



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 sierpnia 2022 r.

Poz. 1627

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą (PLH160012)

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 Karłowic nad Stobrawą (PLH160012²⁾), obejmujący obszar 933,45 ha, położony w województwie opolskim, składający się z dwóch 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 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. 1627)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	333374,26	410614,83
2	333202,71	410719,05
3	333207,01	410723,20
4	333211,08	410734,83
5	333222,14	410766,51
6	333225,57	410776,18
7	333233,01	410795,26
8	333216,21	410813,58
9	333189,54	410813,49
10	333152,52	410812,72
11	333178,79	410842,98
12	333175,80	410882,87
13	333106,24	410924,24
14	333057,27	410931,44
15	333028,04	410893,48
16	333011,57	410876,14
17	333003,05	410872,47
18	332947,37	410848,48
19	332915,27	410857,08
20	332893,93	410841,59
21	332936,58	410790,68
22	332943,88	410768,89
23	332879,63	410764,66
24	332875,96	410767,46
25	332876,76	410770,39
26	332869,16	410771,19

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą (PLH160012) składa się z dwóch 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).

1	2	3
27	332826,92	410775,64
28	332802,82	410776,97
29	332811,36	410767,56
30	332845,96	410733,47
31	332850,27	410702,15
32	332850,78	410646,70
33	332877,25	410645,07
34	332886,44	410644,51
35	332959,61	410647,65
36	332970,34	410635,57
37	332983,79	410563,56
38	332967,77	410559,26
39	332934,32	410589,79
40	332899,93	410575,89
41	332880,67	410548,69
42	332882,71	410540,77
43	332887,62	410521,68
44	332844,17	410416,35
45	332835,21	410401,82
46	332811,15	410362,78
47	332706,46	410264,98
48	332718,02	410250,86
49	332791,79	410173,34
50	332901,51	410110,77
51	332947,23	410084,34
52	332983,26	410094,99
53	333003,94	410076,72
54	333020,75	410021,14
55	333090,81	410026,66
56	333119,48	410070,13
57	333164,94	410059,45
58	333191,37	410101,45
59	333141,07	410130,67
60	333147,51	410150,83
61	333188,04	410162,99
62	333186,90	410228,87
63	333187,14	410346,34
64	333195,06	410393,49

1	2	3
65	333195,35	410395,19
66	333207,89	410401,55
67	333281,55	410447,80
68	333379,33	410511,60
69	333378,92	410519,81
70	333374,26	410614,83

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	338028,36	409044,84
2	338001,69	409069,46
3	337973,80	409098,10
4	337934,22	409152,98
5	337912,77	409182,73
6	337903,83	409159,80
7	337897,61	409143,83
8	337894,83	409126,75
9	337889,43	409093,59
10	337852,20	409109,22
11	337810,82	409126,58
12	337777,20	409140,69
13	337746,92	409153,03
14	337720,22	409163,58
15	337681,98	409178,69
16	337732,42	409207,30
17	337779,86	409237,52
18	337820,76	409263,59
19	337867,83	409293,58
20	337835,68	409320,21
21	337799,48	409308,47
22	337770,41	409299,04
23	337738,07	409276,64
24	337690,36	409243,59
25	337640,04	409208,74
26	337607,16	409185,97
27	337558,10	409210,28

1	2	3
28	337506,95	409235,62
29	337481,59	409248,19
30	337457,42	409295,97
31	337446,43	409317,71
32	337410,47	409357,96
33	337380,60	409393,68
34	337365,93	409411,49
35	337330,42	409454,61
36	337391,64	409528,61
37	337439,52	409583,82
38	337503,47	409550,58
39	337529,75	409554,01
40	337566,70	409558,84
41	337571,13	409639,19
42	337574,22	409695,28
43	337578,09	409820,96
44	337581,21	409939,70
45	337584,86	410184,05
46	337586,53	410311,46
47	337591,18	410460,19
48	337594,70	410555,51
49	337596,57	410592,87
50	337527,60	410640,23
51	337483,29	410596,41
52	337467,36	410589,33
53	337435,57	410595,70
54	337336,76	410616,20
55	337083,08	410675,26
56	336919,57	410719,53
57	336833,11	410743,33
58	336746,84	410767,08
59	336637,46	410795,76
60	336388,01	410861,17
61	336217,58	410905,86
62	336048,90	410950,57
63	335904,61	410990,60
64	335832,82	411010,52
65	335794,16	410958,86

1	2	3
66	335775,29	410933,64
67	335737,27	410907,22
68	335500,07	410907,44
69	335418,14	410907,47
70	335325,92	410923,34
71	335213,84	410942,63
72	335194,66	411005,31
73	335211,73	411065,74
74	335209,38	411203,21
75	335208,21	411271,88
76	335256,41	411442,30
77	335291,99	411550,03
78	335350,08	411712,46
79	335378,90	411815,35
80	335422,63	411971,43
81	335253,58	412031,33
82	335083,17	412096,24
83	335044,56	412111,09
84	335150,13	412127,52
85	335260,21	412133,23
86	335339,81	412127,13
87	335443,15	412096,35
88	335547,86	412060,90
89	335622,55	412060,73
90	335669,86	412079,90
91	335745,78	412134,41
92	335755,32	412291,41
93	335761,72	412396,69
94	335836,19	412440,55
95	335922,79	412491,55
96	336065,62	412575,66
97	336104,60	412598,62
98	335997,94	412721,03
99	335927,74	412801,61
100	335841,51	412900,58
101	335896,88	412973,10
102	335775,21	413121,68
103	335640,15	413302,40

1	2	3
104	335594,18	413344,59
105	335708,41	413640,10
106	335785,14	413838,82
107	335843,67	413993,03
108	335902,32	414141,47
109	335857,71	414320,26
110	335824,77	414452,30
111	335653,08	414454,08
112	335580,47	414454,83
113	335491,87	414464,58
114	335295,44	414492,99
115	335045,75	414529,10
116	335015,45	414533,48
117	334987,33	414433,28
118	334979,11	414404,01
119	334975,91	414315,12
120	334974,57	414277,76
121	334939,18	414160,13
122	334921,31	414066,54
123	334959,49	414041,04
124	334994,54	414017,63
125	335013,90	413942,06
126	335000,89	413907,47
127	334899,81	413861,41
128	334807,66	413763,11
129	334772,62	413709,72
130	334752,61	413670,14
131	334699,88	413498,65
132	334669,57	413394,39
133	334719,30	413356,92
134	334691,92	413318,01
135	334648,41	413212,14
136	334658,05	413177,68
137	334659,35	413130,68
138	334662,81	413104,84
139	334659,58	412999,79
140	334685,16	412955,42
141	334685,97	412911,94

1	2	3
142	334671,04	412843,04
143	334685,99	412726,20
144	334687,84	412711,75
145	334699,67	412625,67
146	334708,62	412601,40
147	334696,06	412522,36
148	334691,07	412491,89
149	334677,98	412447,04
150	334676,51	412437,23
151	334664,49	412386,83
152	334666,91	412348,49
153	334696,45	412340,87
154	334701,18	412325,10
155	334705,74	412314,17
156	334721,41	412291,36
157	334724,49	412288,61
158	334738,60	412276,00
159	334751,93	412265,18
160	334778,48	412243,84
161	334805,58	412224,35
162	334827,42	412208,63
163	334867,95	412183,54
164	334882,89	412175,83
165	334886,55	412173,93
166	334935,47	412150,42
167	334976,04	412135,26
168	334954,71	412096,66
169	334946,41	412081,64
170	334940,89	412070,71
171	334878,92	411948,05
172	334858,42	411907,47
173	334834,77	411860,67
174	334825,61	411839,21
175	334808,03	411798,01
176	334798,27	411775,12
177	334814,93	411772,10
178	334764,88	411644,15
179	334703,11	411493,50

1	2	3
180	334670,82	411419,57
181	334635,61	411346,29
182	334599,88	411278,67
183	334598,28	411274,50
184	334654,49	411284,14
185	334698,58	411290,63
186	334704,25	411274,23
187	334652,56	411251,25
188	334584,60	411238,79
189	334563,89	411184,71
190	334551,72	411147,53
191	334585,73	411143,81
192	334582,18	411086,47
193	334625,88	411045,68
194	334478,23	410878,04
195	334454,98	410849,42
196	334449,34	410782,01
197	334397,99	410651,95
198	334332,53	410488,51
199	334308,36	410425,84
200	334260,93	410288,96
201	334210,87	410173,52
202	334274,77	410046,05
203	334324,88	409953,84
204	334373,59	409879,56
205	334431,43	409842,12
206	334415,96	409662,44
207	334382,64	409275,64
208	334283,39	408981,52
209	334198,23	408721,36
210	334191,27	408700,83
211	334165,05	408647,60
212	334142,41	408577,55
213	334113,19	408487,16
214	334068,48	408355,92
215	334058,00	408347,55
216	334010,43	408323,03
217	333998,15	408309,38

1	2	3
218	333966,91	408287,56
219	333880,61	408262,69
220	333847,85	408238,08
221	333770,04	408196,12
222	333701,19	408172,08
223	333681,67	408166,55
224	333661,44	408163,31
225	333647,68	408161,76
226	333619,72	408162,77
227	333613,06	408163,01
228	333589,86	408166,09
229	333524,05	408178,70
230	333505,99	408181,58
231	333507,92	408177,44
232	333612,36	408159,23
233	333633,25	408129,52
234	333667,59	408107,21
235	333677,25	408073,00
236	333657,17	408056,89
237	333581,97	408033,81
238	333501,67	408010,03
239	333421,67	407986,70
240	333396,00	407979,22
241	333283,37	407989,37
242	333210,11	407995,98
243	333155,71	408000,75
244	333074,38	407992,14
245	333046,52	408031,76
246	332976,43	408027,66
247	332950,14	407978,48
248	332902,44	407971,87
249	332855,31	407965,34
250	332764,55	407978,06
251	332695,52	407954,35
252	332635,65	407935,25
253	332561,24	407913,10
254	332498,96	407894,56
255	332438,76	407843,35

1	2	3
256	332413,87	407842,91
257	332384,71	407828,06
258	332359,74	407831,92
259	332361,63	407853,44
260	332334,30	407862,99
261	332318,92	407836,92
262	332248,26	407816,83
263	332215,32	407807,86
264	332211,38	407774,84
265	332157,74	407736,64
266	332134,65	407762,02
267	332134,02	407797,83
268	332113,45	407808,92
269	332113,91	407783,14
270	332082,46	407769,69
271	332046,13	407776,21
272	332014,15	407756,19
273	332001,36	407748,19
274	331986,18	407710,66
275	331996,07	407663,56
276	331953,52	407643,42
277	331923,81	407610,99
278	331905,63	407597,38
279	331855,08	407573,64
280	331824,32	407521,51
281	331798,40	407508,63
282	331769,19	407488,44
283	331735,02	407452,58
284	331696,86	407434,70
285	331633,49	407410,14
286	331584,47	407391,14
287	331523,47	407359,58
288	331461,12	407327,33
289	331491,23	407289,17
290	331446,41	407266,00
291	331372,33	407229,73
292	331398,29	407170,01
293	331340,41	407115,95

1	2	3
294	331287,32	407072,66
295	331275,72	407063,20
296	331319,99	406992,34
297	331385,19	406890,33
298	331479,06	406830,39
299	331618,72	406741,18
300	331637,26	406843,25
301	331658,83	406902,39
302	331710,64	406916,22
303	331809,72	407071,31
304	331927,56	407189,48
305	332059,72	407334,39
306	332186,95	407465,98
307	332253,36	407516,39
308	332306,13	407544,00
309	332421,58	407604,75
310	332472,26	407630,59
311	332559,67	407662,10
312	332598,26	407655,63
313	332630,68	407660,53
314	332698,49	407676,06
315	332784,92	407693,00
316	332839,54	407705,76
317	332893,68	407746,23
318	332904,32	407754,18
319	332976,24	407744,52
320	333031,41	407734,95
321	333059,14	407702,49
322	333088,43	407710,18
323	333121,51	407759,47
324	333150,16	407802,96
325	333179,32	407817,80
326	333206,64	407769,28
327	333242,42	407705,75
328	333280,96	407702,14
329	333338,17	407728,36
330	333373,06	407741,02
331	333399,65	407707,40

1	2	3
332	333417,28	407685,10
333	333464,94	407665,29
334	333505,49	407676,04
335	333532,09	407696,01
336	333552,39	407711,25
337	333586,31	407713,29
338	333595,14	407686,33
339	333605,45	407654,90
340	333646,23	407652,76
341	333682,54	407661,71
342	333711,34	407670,44
343	333745,20	407685,03
344	333807,98	407685,02
345	333870,12	407681,74
346	333946,88	407673,86
347	333998,25	407712,01
348	334009,02	407726,93
349	334038,02	407767,15
350	334073,00	407836,52
351	334114,82	407903,14
352	334148,95	407932,17
353	334175,02	407954,34
354	334205,05	407969,69
355	334276,37	408004,34
356	334296,19	408013,78
357	334335,88	408054,16
358	334360,66	408079,37
359	334402,89	408112,47
360	334465,86	408162,57
361	334496,81	408187,76
362	334567,45	408261,84
363	334612,66	408305,50
364	334643,67	408323,82
365	334680,98	408347,16
366	334705,53	408364,76
367	334744,42	408392,63
368	334714,96	408544,89
369	334627,35	408566,79

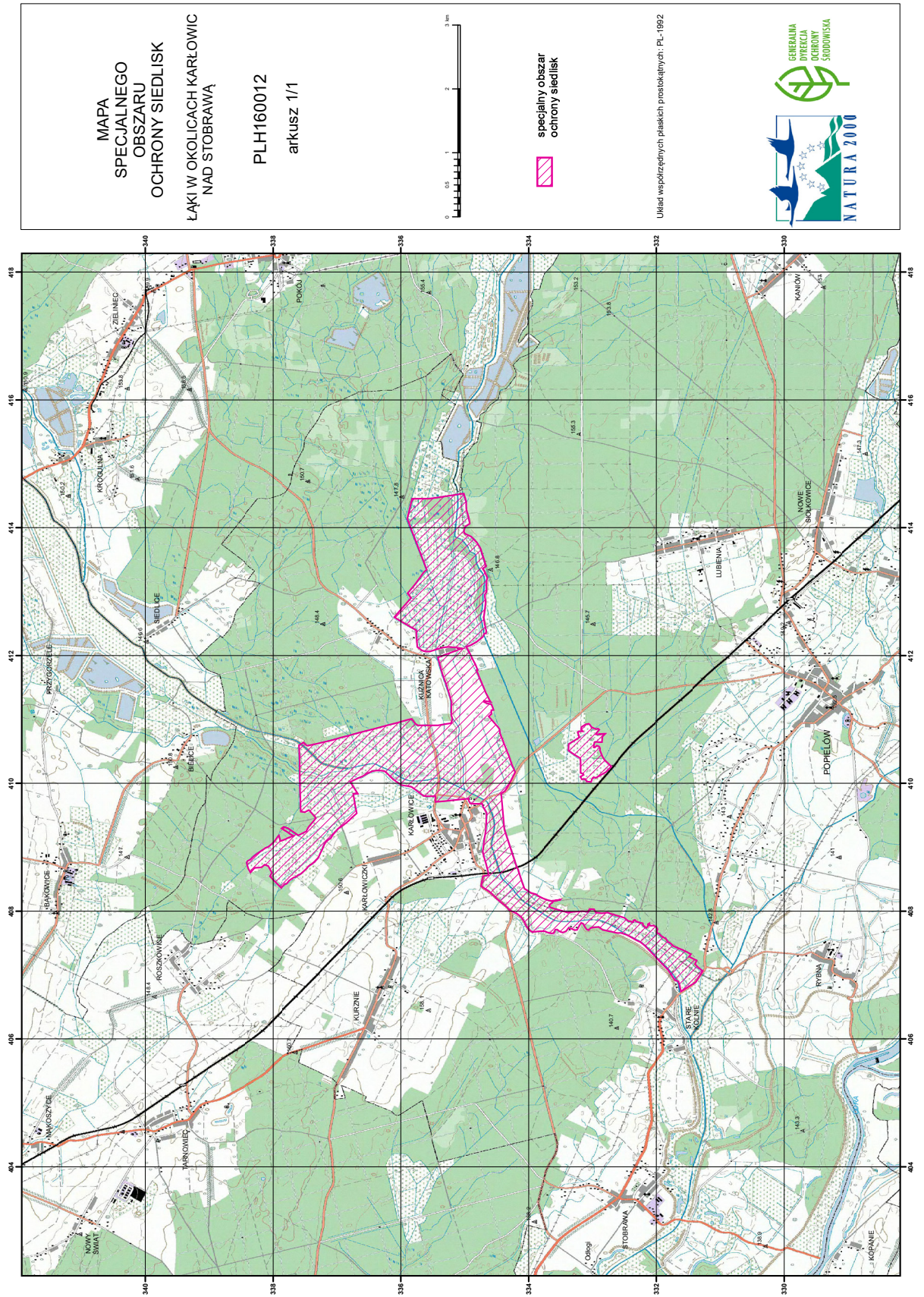
1	2	3
370	334634,19	408611,23
371	334657,16	408697,21
372	334700,51	408859,46
373	334719,14	408929,22
374	334696,18	409102,95
375	334681,23	409197,39
376	334671,44	409265,49
377	334669,15	409299,86
378	334662,35	409402,19
379	334660,92	409541,15
380	334713,49	409633,47
381	334728,65	409681,24
382	334855,40	409680,58
383	334909,65	409684,39
384	334933,87	409723,47
385	334942,30	409759,42
386	335114,11	409742,50
387	335193,38	409734,70
388	335303,15	409723,89
389	335461,49	409708,30
390	335459,83	409799,97
391	335589,92	409799,97
392	335641,69	409803,95
393	335718,68	409855,72
394	335779,08	409903,51
395	335837,49	409944,66
396	335902,54	409957,93
397	335988,82	409973,86
398	336032,63	409995,10
399	336126,88	410069,44
400	336201,22	410142,45
401	336243,69	410179,62
402	336261,71	410193,33
403	336317,46	410202,29
404	336387,15	410202,29
405	336440,91	410193,33
406	336525,54	410153,50
407	336598,22	410111,69

1	2	3
408	336680,85	410076,84
409	336793,35	410023,08
410	336672,89	409834,91
411	336746,56	409836,90
412	336738,60	409787,12
413	336719,68	409680,10
414	336690,93	409529,90
415	336769,26	409461,91
416	336810,26	409423,41
417	336833,96	409401,17
418	336854,58	409381,80
419	336877,98	409365,51
420	336934,78	409325,95
421	336989,98	409285,84
422	337033,79	409229,09
423	337074,61	409183,30
424	337092,53	409148,45
425	337135,34	409115,60
426	337167,70	409093,19
427	337190,60	409059,34
428	337212,50	409016,53
429	337235,40	408958,79
430	337265,27	408903,04
431	337287,17	408847,28
432	337302,10	408823,39
433	337328,98	408793,52
434	337352,88	408771,62
435	337397,68	408736,77
436	337448,46	408700,93
437	337476,33	408668,08
438	337533,08	408614,31
439	337567,93	408581,46
440	337613,72	408560,55
441	337633,64	408543,63
442	337682,42	408524,51
443	337722,24	408497,63
444	337748,13	408478,71
445	337788,95	408432,92

1	2	3
446	337824,79	408416,99
447	337840,72	408401,06
448	337860,63	408379,15
449	337874,53	408362,30
450	337955,31	408445,70
451	337998,12	408490,29
452	338050,71	408545,41
453	338020,31	408600,69
454	338057,79	408672,24
455	338077,33	408704,74
456	338135,75	408728,66
457	338177,16	408690,75
458	338215,83	408679,98
459	338244,51	408678,89
460	338292,83	408677,05
461	338329,86	408635,20
462	338355,18	408606,59
463	338394,80	408670,25
464	338409,24	408739,82
465	338413,58	408760,74
466	338397,26	408787,65
467	338365,38	408805,15
468	338349,27	408813,99
469	338311,47	408849,43
470	338284,83	408874,40
471	338211,83	408925,78
472	338149,11	408969,91
473	338122,13	408988,90
474	338081,19	409000,44
475	338028,36	409044,84

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)

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