

Warszawa, dnia 12 lipca 2021 r.

Poz. 1270

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Izbicki Przełom Wieprza (PLH060030)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Izbicki Przełom Wieprza (PLH060030²⁾), obejmujący obszar 1778,06 ha, położony w województwie lubelskim.

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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

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 24 czerwca 2021 r. (poz. 1270)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
IZBICKI PRZEŁOM WIEPRZA (PLH060030)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	353422,67	793079,86
2	353418,83	793156,65
3	353418,83	793246,88
4	353382,92	793223,73
5	353381,88	793236,25
6	353380,44	793253,19
7	353374,98	793344,81
8	353371,72	793399,63
9	353369,19	793437,06
10	353309,40	793438,86
11	353246,05	793436,94
12	353242,21	793490,70
13	353142,38	793492,62
14	353140,46	793436,94
15	352998,40	793431,18
16	352852,49	793423,51
17	352844,81	793540,61
18	352762,26	793536,77
19	352660,51	793531,01
20	352662,43	793454,22
21	352589,48	793456,14
22	352585,64	793519,50
23	352514,60	793515,66
24	352451,25	793513,74
25	352403,25	793515,66
26	352380,22	793519,50
27	352380,22	793419,67
28	352286,15	793408,15

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	352286,15	793421,59
30	352226,63	793421,59
31	352226,63	793408,15
32	352074,97	793413,91
33	352074,97	793431,18
34	352013,53	793456,14
35	352011,61	793513,74
36	351954,02	793536,77
37	351963,62	793590,53
38	351909,86	793627,01
39	351792,75	793688,44
40	351783,16	793694,20
41	351794,67	793738,35
42	351710,20	793769,07
43	351679,49	793705,72
44	351595,01	793746,03
45	351581,58	793717,24
46	351543,18	793730,68
47	351566,22	793792,11
48	351470,23	793822,83
49	351393,43	793822,83
50	351247,53	793797,87
51	351205,29	793794,03
52	351218,73	793701,88
53	351122,74	793701,88
54	351105,46	793828,59
55	350973,00	793832,43
56	350973,00	793795,95
57	350903,88	793795,95
58	350898,12	793863,14
59	350859,73	793872,74
60	350771,42	793880,42
61	350669,67	793901,54
62	350539,22	793940,44
63	350333,70	794055,12
64	350191,63	794139,59
65	350055,33	794137,67
66	349966,39	794111,25

1	2	3
67	350069,57	793931,83
68	350025,57	793924,58
69	349975,65	793887,14
70	349959,34	793856,42
71	349951,66	793832,43
72	349949,74	793797,87
73	349932,46	793781,55
74	349911,34	793788,27
75	349887,34	793807,47
76	349854,71	793807,47
77	349816,31	793776,75
78	349807,67	793751,79
79	349775,99	793740,27
80	349734,72	793730,68
81	349712,64	793702,84
82	349697,28	793682,68
83	349696,32	793653,88
84	349710,72	793625,09
85	349744,32	793603,01
86	349761,60	793585,73
87	349753,92	793573,25
88	349671,37	793546,37
89	349591,69	793518,54
90	349518,74	793486,86
91	349464,99	793479,18
92	349423,71	793528,14
93	349400,67	793547,33
94	349370,91	793553,09
95	349340,20	793541,57
96	349340,20	793519,50
97	349351,72	793501,26
98	349355,56	793476,30
99	349314,28	793464,78
100	349260,53	793451,34
101	349186,61	793416,79
102	349113,66	793398,55
103	349069,50	793385,11
104	348985,03	793392,79

1	2	3
105	348944,55	793403,43
106	348973,65	793302,89
107	348931,32	793281,72
108	348778,39	793274,44
109	348744,58	793274,86
110	348619,11	793276,43
111	348457,71	793186,47
112	348398,55	793221,53
113	348314,84	793271,14
114	348263,18	793235,36
115	348219,03	793202,73
116	348197,91	793172,01
117	348203,67	793093,30
118	348255,51	792989,63
119	348286,22	792956,99
120	348322,70	792914,76
121	348280,46	792841,80
122	348222,87	792770,77
123	348132,64	792765,01
124	348088,48	792736,21
125	348030,89	792657,50
126	347936,82	792505,84
127	347902,26	792386,81
128	347884,98	792298,50
129	347892,66	792240,90
130	347835,07	792142,99
131	347758,27	791997,09
132	347719,88	791939,49
133	347741,00	791916,46
134	347764,98	791896,70
135	347750,16	791868,06
136	347739,59	791844,75
137	347703,00	791764,06
138	347696,09	791748,81
139	347615,41	791585,75
140	347547,06	791409,62
141	347544,50	791402,56
142	347535,66	791378,31

1	2	3
143	347507,72	791301,50
144	347503,44	791289,72
145	347499,00	791277,50
146	347472,72	791246,44
147	347455,09	791191,69
148	347432,28	791097,87
149	347409,19	791058,11
150	347389,81	791024,75
151	347348,04	790988,22
152	347276,40	791087,10
153	347211,13	791196,53
154	347166,97	791269,48
155	347097,86	791275,24
156	347034,51	791294,44
157	346980,75	791323,23
158	346957,71	791342,43
159	346863,64	791352,03
160	346773,41	791378,91
161	346748,50	791379,90
162	346687,09	791345,78
163	346621,50	791297,87
164	346565,94	791207,92
165	346528,90	791189,39
166	346502,44	791160,29
167	346491,85	791110,02
168	346460,10	791107,37
169	346460,10	791070,33
170	346528,90	791065,04
171	346563,29	791017,42
172	346558,00	790932,75
173	346481,32	790853,13
174	346407,19	790768,71
175	346330,46	790702,56
176	346256,37	790689,33
177	346139,96	790752,83
178	346010,31	790943,33
179	345975,91	791028,00
180	345901,83	791120,60

1	2	3
181	345918,49	791354,33
182	345930,89	791618,12
183	345936,23	791731,79
184	345845,18	791742,71
185	345793,35	791763,83
186	345756,87	791779,19
187	345733,84	791815,66
188	345708,88	791838,70
189	345687,76	791840,62
190	345610,97	791809,91
191	345547,61	791800,31
192	345482,34	791783,03
193	345380,59	791765,75
194	345309,56	791746,55
195	345182,85	791731,19
196	345084,94	791727,35
197	344985,11	791746,55
198	344954,39	791752,31
199	344905,61	791656,41
200	344864,47	791676,06
201	344803,59	791720,19
202	344782,22	791685,75
203	344742,00	791683,75
204	344715,97	791655,06
205	344673,63	791649,77
206	344657,76	791599,50
207	344627,60	791607,44
208	344622,30	791652,42
209	344566,74	791673,58
210	344561,45	791729,15
211	344519,12	791766,19
212	344465,90	791814,57
213	344400,05	791866,73
214	344389,47	791909,06
215	344275,70	791951,40
216	344193,68	791943,46
217	344082,55	791848,21
218	343997,89	791861,44

1	2	3
219	343910,57	791834,98
220	343858,18	791855,98
221	343806,35	791902,06
222	343781,39	791905,90
223	343762,19	791882,86
224	343718,04	791821,42
225	343696,92	791788,79
226	343690,91	791746,00
227	343673,53	791692,37
228	343659,13	791647,94
229	343645,66	791606,38
230	343584,76	791418,53
231	343426,75	790931,12
232	343337,41	790655,56
233	343340,34	790644,31
234	343329,53	790601,25
235	343347,03	790529,44
236	343385,91	790521,71
237	343395,51	790483,32
238	343397,43	790396,93
239	343399,35	790354,69
240	343389,75	790323,97
241	343389,75	790299,02
242	343403,19	790260,62
243	343407,03	790235,66
244	343426,22	790193,43
245	343437,74	790151,19
246	343451,18	790133,91
247	343456,94	790082,08
248	343449,26	790024,48
249	343437,74	789970,73
250	343431,98	789930,41
251	343428,14	789853,62
252	343380,15	789845,94
253	343341,75	789844,02
254	343343,02	789862,14
255	343293,76	789868,98
256	343272,64	789861,30

1	2	3
257	343264,96	789813,30
258	343251,52	789769,15
259	343251,52	789692,36
260	343251,52	789584,85
261	343251,52	789523,41
262	343266,88	789502,29
263	343280,32	789421,66
264	343284,16	789350,63
265	343299,52	789321,83
266	343311,04	789252,72
267	343307,20	789193,20
268	343322,55	789160,57
269	343343,67	789143,29
270	343328,31	789126,01
271	343284,16	789089,54
272	343276,48	789051,14
273	343236,16	789022,34
274	343201,61	789031,94
275	343163,21	789003,14
276	343149,10	789000,23
277	343032,68	789013,46
278	342974,48	789079,60
279	342894,39	789128,43
280	342846,53	789148,48
281	342786,62	789166,92
282	342744,29	789143,10
283	342690,05	789047,85
284	342658,50	788997,33
285	342614,64	788952,60
286	342582,89	788949,96
287	342538,21	788965,60
288	342445,31	789010,81
289	342445,31	789045,21
290	342466,47	789074,31
291	342477,06	789111,35
292	342471,77	789158,98
293	342453,25	789180,14
294	342373,87	789185,44

1	2	3
295	342355,35	789196,02
296	342347,41	789230,42
297	342328,89	789222,48
298	342299,79	789174,85
299	342281,27	789156,33
300	342260,10	789127,23
301	342228,35	789108,71
302	342196,60	789100,77
303	342145,71	789066,50
304	342093,88	789060,74
305	342032,44	789053,06
306	341979,11	789045,21
307	341944,72	789034,62
308	341899,74	789005,52
309	341870,63	789026,69
310	341817,71	789053,14
311	341738,34	789050,50
312	341677,49	788994,94
313	341685,42	788934,08
314	341762,15	788878,52
315	341743,63	788870,58
316	341664,26	788860,00
317	341643,09	788836,19
318	341579,59	788838,83
319	341513,44	788854,71
320	341446,28	788842,95
321	341407,61	788836,19
322	341307,07	788804,44
323	341232,40	788746,10
324	341190,65	788717,12
325	341141,34	788654,25
326	341158,75	788632,25
327	341162,94	788627,00
328	341201,50	788486,75
329	341204,75	788372,31
330	341210,06	788334,00
331	341214,46	788309,66
332	341235,99	788278,91

1	2	3
333	341270,03	788230,29
334	341309,71	788198,54
335	341389,09	788182,66
336	341449,78	788168,99
337	341488,18	788149,79
338	341603,36	788136,35
339	341659,04	788109,47
340	341695,52	788094,11
341	341774,23	788094,11
342	341918,21	788088,35
343	342003,45	788076,83
344	342072,24	788076,83
345	342133,10	788050,37
346	342204,96	788006,88
347	342226,09	787994,09
348	342233,64	787989,52
349	342244,43	787984,84
350	342313,02	787955,12
351	342359,34	787951,56
352	342450,60	787944,54
353	342486,48	787940,53
354	342490,32	787961,65
355	342693,82	787900,21
356	342705,34	787950,13
357	342818,60	787930,93
358	342809,01	787819,58
359	343058,58	787798,46
360	343075,55	787804,31
361	343170,80	787801,66
362	343231,46	787814,21
363	343308,38	787830,77
364	343430,09	787886,33
365	343456,71	787887,34
366	343509,74	787905,97
367	343580,77	787971,25
368	343654,20	788036,04
369	343733,87	788101,31
370	343801,07	788157,95

1	2	3
371	343837,54	788203,06
372	343909,54	788287,53
373	343961,37	788358,57
374	344042,96	788477,60
375	344108,24	788554,39
376	344192,71	788666,70
377	344251,26	788574,55
378	344347,25	788425,76
379	344425,01	788315,37
380	344455,72	788284,65
381	344598,75	788372,01
382	344716,82	788459,36
383	344776,33	788501,59
384	344808,97	788619,66
385	344867,52	788751,17
386	344897,28	788863,48
387	344903,04	788923,95
388	344934,71	789012,26
389	344952,95	789069,86
390	344963,51	789119,77
391	344967,35	789257,04
392	344939,51	789247,44
393	344883,84	789234,96
394	344804,17	789237,84
395	344743,69	789236,88
396	344704,34	789218,64
397	344664,98	789180,25
398	344661,14	789188,89
399	344671,70	789216,72
400	344682,26	789288,72
401	344687,06	789342,47
402	344685,14	789559,41
403	344609,31	789566,13
404	344505,64	789559,41
405	344494,12	789577,65
406	344482,70	789612,36
407	344473,96	789692,84
408	344473,96	789807,06

1	2	3
409	344474,92	789949,13
410	344480,68	790023,04
411	344480,68	790038,40
412	344470,12	790044,16
413	344470,12	790070,08
414	344424,05	790071,04
415	344425,97	790135,35
416	344445,16	790166,07
417	344473,96	790205,42
418	344477,80	790227,50
419	344471,08	790244,78
420	344455,72	790265,90
421	344422,13	790311,97
422	344414,45	790359,01
423	344416,37	790396,45
424	344425,97	790420,44
425	344434,16	790464,55
426	344433,78	790502,69
427	344422,13	790598,03
428	344423,09	790620,10
429	344375,09	790623,94
430	344329,01	790631,62
431	344294,46	790681,54
432	344252,22	790748,73
433	344275,26	790794,81
434	344281,02	790842,80
435	344285,72	790924,60
436	344249,16	790958,94
437	344238,34	791029,13
438	344271,81	791091,75
439	344296,38	791128,85
440	344298,30	791228,68
441	344411,57	791242,12
442	344430,76	791366,91
443	344465,32	791364,99
444	344401,97	791505,14
445	344440,36	791514,73
446	344480,43	791409,75

1	2	3
447	344522,92	791420,66
448	344561,31	791351,55
449	344552,09	791305,81
450	344499,88	791292,04
451	344505,64	791226,76
452	344555,38	791236,63
453	344588,19	791255,56
454	344620,83	791234,44
455	344689,94	791238,28
456	344716,82	791209,48
457	344709,14	791174,93
458	344789,77	791178,77
459	344812,81	791123,09
460	344883,84	791065,50
461	344928,00	790860,08
462	344939,51	790798,65
463	344928,00	790762,17
464	344949,11	790714,17
465	344966,39	790562,51
466	344893,44	790476,12
467	344837,76	790366,69
468	344903,04	790322,53
469	344939,51	790291,82
470	344977,91	790282,22
471	345010,55	790247,66
472	345146,85	790191,99
473	345227,49	790180,47
474	345294,68	790136,31
475	345342,67	790067,20
476	345373,39	790036,48
477	345462,47	789972,00
478	345472,41	789991,87
479	345486,78	790043,38
480	345513,59	790075,06
481	345578,56	790079,81
482	345637,06	790084,69
483	345673,01	790089,23
484	345743,91	790101,75

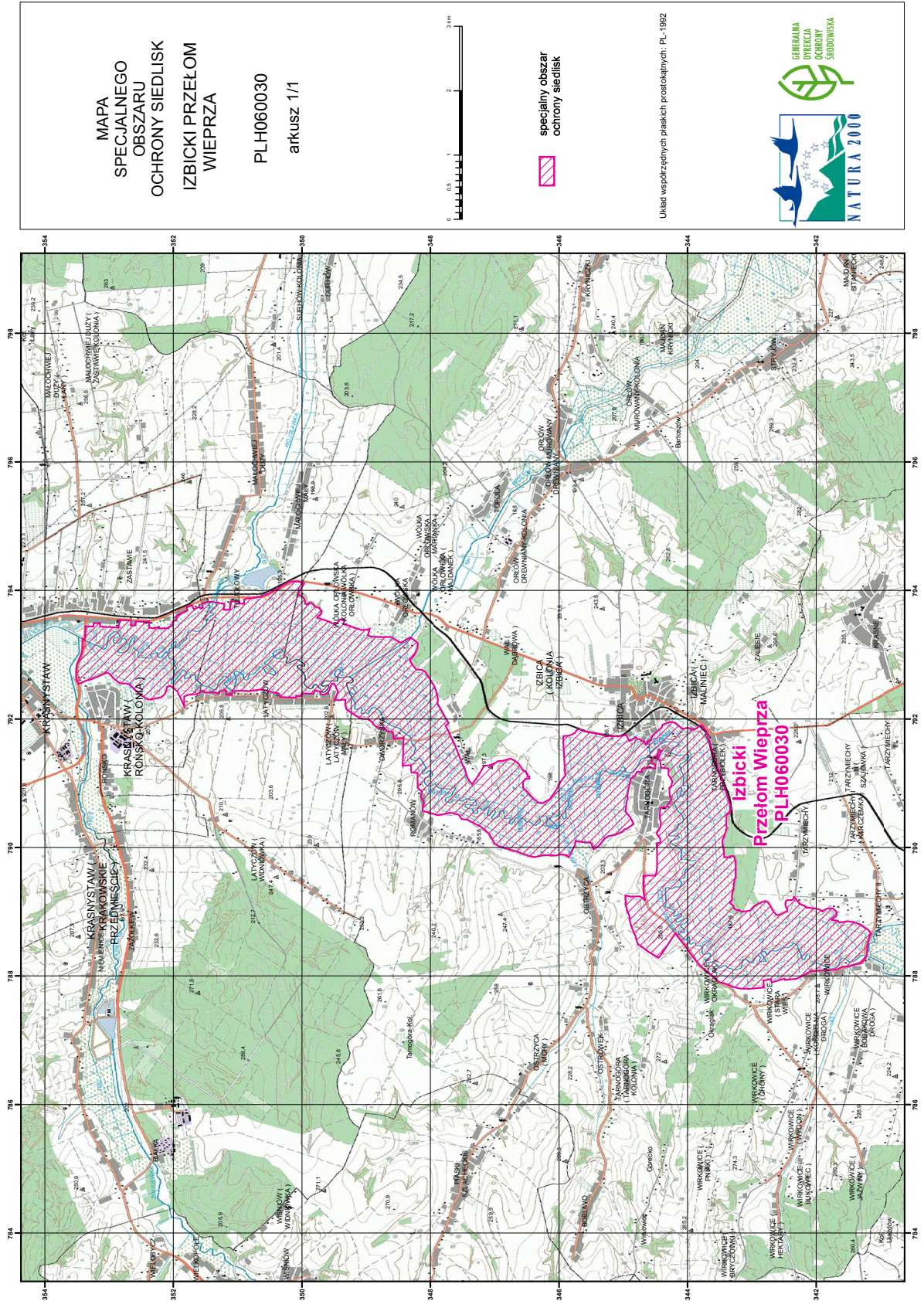
1	2	3
485	345753,51	790036,48
486	345813,03	789917,45
487	345846,89	789848,64
488	345884,31	789876,94
489	345956,12	789894,50
490	346040,00	789879,25
491	346143,69	789876,44
492	346215,16	789880,94
493	346286,25	789872,56
494	346363,47	789851,00
495	346378,73	789853,78
496	346487,28	789873,56
497	346631,44	789928,00
498	346853,69	789993,31
499	346938,81	790023,44
500	346998,19	790060,75
501	347039,00	790130,94
502	347086,66	790214,00
503	347153,03	790270,56
504	347219,41	790327,06
505	347298,22	790363,88
506	347424,56	790434,19
507	347512,06	790442,52
508	347535,10	790471,32
509	347556,21	790507,79
510	347692,52	790542,35
511	347775,07	790523,15
512	347878,74	790505,87
513	347995,85	790534,67
514	348122,56	790573,07
515	348119,12	790641,87
516	348112,69	790659,96
517	348102,11	790707,59
518	348149,74	790784,32
519	348155,70	790800,61
520	348131,21	790868,98
521	348202,65	790929,84
522	348202,65	791062,98

1	2	3
523	348202,65	791160,03
524	348297,90	791170,61
525	348305,84	791284,38
526	348432,84	791271,15
527	348427,27	791499,35
528	348422,26	791705,07
529	348573,07	791691,84
530	348586,30	791795,03
531	348681,55	791810,90
532	348692,13	791840,01
533	348832,36	791874,40
534	348842,61	791875,47
535	348878,25	791908,94
536	348927,13	791968,31
537	348966,81	791991,69
538	348981,97	792000,56
539	349042,66	791998,94
540	349090,94	792013,56
541	349103,91	792017,50
542	349158,78	792049,81
543	349213,63	792082,06
544	349268,69	792121,00
545	349310,06	792153,62
546	349325,19	792214,00
547	349327,41	792275,19
548	349322,37	792299,85
549	349338,25	792299,85
550	349359,01	792299,10
551	349422,91	792289,27
552	349497,00	792299,85
553	349438,79	792416,27
554	349494,35	792548,56
555	349511,54	792552,39
556	349544,18	792540,87
557	349567,70	792470,02
558	349572,04	792446,68
559	349588,43	792431,61
560	349591,46	792418,41

1	2	3
561	349598,35	792410,61
562	349606,30	792409,08
563	349627,60	792394,16
564	349654,34	792380,60
565	349676,68	792377,86
566	349710,29	792387,92
567	349720,84	792428,10
568	349793,75	792442,96
569	349820,63	792393,05
570	349997,25	792398,81
571	350006,85	792356,57
572	350087,48	792362,33
573	350095,16	792327,77
574	350337,06	792343,13
575	350369,07	792403,04
576	350457,20	792415,63
577	350562,21	792448,02
578	350665,40	792455,96
579	350808,46	792435,50
580	350974,96	792437,44
581	351080,80	792434,79
582	351094,03	792371,29
583	351176,05	792373,94
584	351186,63	792448,02
585	351226,32	792448,02
586	351281,88	792426,85
587	351289,28	792398,81
588	351398,30	792418,92
589	351443,28	792408,33
590	351514,71	792410,98
591	351543,82	792437,44
592	351631,13	792389,81
593	351755,48	792381,87
594	351834,51	792348,89
595	351832,59	792202,99
596	351890,18	792320,09
597	351938,18	792425,68
598	351991,93	792475,60

1	2	3
599	352059,13	792515,92
600	352099,44	792498,64
601	352109,04	792452,56
602	352137,84	792383,45
603	352195,43	792335,45
604	352270,31	792320,09
605	352302,94	792318,18
606	352345,18	792300,90
607	352410,45	792308,58
608	352514,12	792377,69
609	352627,39	792475,60
610	352696,50	792544,71
611	352742,58	792554,31
612	352784,82	792550,47
613	352846,25	792563,91
614	352930,72	792629,18
615	352999,84	792707,90
616	353022,87	792719,42
617	353046,39	792718,94
618	353176,94	792659,42
619	353228,77	792638,30
620	353301,72	792609,51
621	353367,00	792594,15
622	353399,64	792574,95
623	353482,19	792546,15
624	353509,06	792594,15
625	353512,90	792626,78
626	353514,82	792686,30
627	353514,82	792740,05
628	353509,06	792795,73
629	353495,63	792862,92
630	353468,75	792935,87
631	353441,87	792985,79
632	353428,43	793029,94
633	353422,67	793079,86

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK IZBICKI PRZEŁOM WIEPRZA (PLH060030)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK IZBICKI PRZEŁOM WIEPRZA (PLH060030)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK IZBICKI PRZEŁOM WIEPRZA (PLH060030)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
5	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
6	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła