



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 24 czerwca 2022 r.

Poz. 1326

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 maja 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dębówka nad rzeką Uszewką (PLH120066)

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 Dębówka nad rzeką Uszewką (PLH120066²⁾), obejmujący obszar 844,28 ha, położony w województwie małopolskim.

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 20 maja 2022 r. (poz. 1326)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DĘBÓWKA NAD RZEKĄ USZEWKĄ (PLH120066)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	259539,32	622127,46
2	259527,09	622182,18
3	259522,09	622210,24
4	259514,04	622243,43
5	259495,98	622307,04
6	259479,32	622347,32
7	259466,82	622374,54
8	259452,65	622407,04
9	259443,21	622424,82
10	259430,15	622447,59
11	259416,26	622475,65
12	259382,10	622528,70
13	259353,49	622575,37
14	259332,10	622614,53
15	259321,54	622628,42
16	259312,93	622642,31
17	259308,77	622660,09
18	259302,66	622680,92
19	259293,49	622700,92
20	259286,82	622708,42
21	259268,49	622733,69
22	259252,66	622749,53
23	259240,99	622766,19
24	259230,44	622783,69
25	259224,86	622792,19
26	259216,35	622799,72
27	259204,25	622799,06
28	259101,50	622785,32

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	259073,04	622781,39
30	259051,44	622779,10
31	258989,60	622772,56
32	258897,98	622760,45
33	258870,82	622756,20
34	258813,23	622749,33
35	258793,27	622746,71
36	258774,29	622745,07
37	258755,64	622742,13
38	258721,29	622729,37
39	258698,71	622722,82
40	258682,35	622716,93
41	258659,12	622698,28
42	258630,65	622666,54
43	258605,78	622639,38
44	258582,88	622613,86
45	258566,84	622599,79
46	258548,19	622584,09
47	258529,87	622572,63
48	258500,42	622558,56
49	258490,93	622555,29
50	258485,65	622551,50
51	258468,82	622554,50
52	258394,91	622570,73
53	258369,67	622576,74
54	258341,43	622583,95
55	258308,37	622592,96
56	258267,51	622601,98
57	258221,24	622613,39
58	258168,96	622626,01
59	258131,70	622632,02
60	258067,40	622631,42
61	258030,14	622620,60
62	257952,62	622598,37
63	257855,27	622570,73
64	257824,02	622561,11
65	257804,19	622573,13
66	257783,05	622598,23

1	2	3
67	257747,18	622624,33
68	257722,64	622640,37
69	257691,89	622657,05
70	257669,31	622668,18
71	257662,65	622657,39
72	257654,90	622634,57
73	257646,92	622612,87
74	257632,75	622574,99
75	257611,93	622538,44
76	257603,51	622524,93
77	257589,55	622504,99
78	257578,92	622490,37
79	257568,29	622474,86
80	257558,10	622459,36
81	257553,00	622447,18
82	257561,20	622433,22
83	257568,29	622417,27
84	257574,27	622401,32
85	257581,80	622383,16
86	257590,44	622364,33
87	257600,85	622340,85
88	257607,27	622318,92
89	257606,39	622310,06
90	257607,72	622301,42
91	257615,25	622282,81
92	257616,58	622271,30
93	257614,80	622258,45
94	257616,13	622243,83
95	257616,58	622226,33
96	257614,14	622214,15
97	257611,26	622204,84
98	257604,17	622195,54
99	257594,65	622185,35
100	257575,60	622173,39
101	257564,30	622165,86
102	257541,02	622153,72
103	257527,48	622146,20
104	257505,66	622138,67

1	2	3
105	257483,09	622140,18
106	257457,51	622143,94
107	257437,37	622147,03
108	257427,41	622148,80
109	257406,81	622152,12
110	257405,26	622159,88
111	257392,19	622162,76
112	257370,48	622168,07
113	257348,33	622172,06
114	257322,63	622177,38
115	257299,15	622183,58
116	257286,53	622188,45
117	257271,46	622191,33
118	257259,06	622192,22
119	257252,19	622186,46
120	257249,53	622172,06
121	257244,00	622149,24
122	257239,79	622125,10
123	257238,90	622110,92
124	257238,68	622104,50
125	257233,59	622082,35
126	257233,36	622069,50
127	257230,04	622039,15
128	257224,72	621988,87
129	257224,50	621965,39
130	257222,51	621941,25
131	257217,86	621932,16
132	257215,86	621905,58
133	257215,42	621891,85
134	257210,99	621875,90
135	257209,22	621858,40
136	257206,56	621825,40
137	257208,11	621802,80
138	257205,45	621784,19
139	257204,57	621769,13
140	257207,00	621759,83
141	257208,78	621751,85
142	257206,78	621747,20

1	2	3
143	257199,69	621746,54
144	257187,29	621751,85
145	257182,19	621756,06
146	257177,76	621756,51
147	257172,45	621749,20
148	257167,13	621744,32
149	257162,70	621742,77
150	257157,61	621741,44
151	257151,40	621736,13
152	257145,20	621732,58
153	257141,22	621728,82
154	257126,60	621722,17
155	257115,96	621724,39
156	257101,12	621738,12
157	257094,03	621750,30
158	257085,62	621762,93
159	257076,98	621776,66
160	257075,65	621786,19
161	257075,21	621795,05
162	257071,00	621801,03
163	257059,92	621801,25
164	257048,18	621800,59
165	257037,77	621798,37
166	257021,16	621790,40
167	257018,06	621783,97
168	257009,20	621780,87
169	256997,23	621773,78
170	256985,05	621765,14
171	256981,95	621760,71
172	256987,04	621746,09
173	256998,12	621729,48
174	256993,91	621724,39
175	256986,38	621720,84
176	256978,85	621715,08
177	256977,52	621711,10
178	256981,95	621704,89
179	256995,02	621686,51
180	257004,76	621672,55

1	2	3
181	257012,30	621663,03
182	257017,83	621655,94
183	257026,47	621636,67
184	257030,90	621617,18
185	257034,89	621597,02
186	257039,32	621565,34
187	257037,77	621551,61
188	257032,68	621535,00
189	257017,83	621517,94
190	256994,35	621496,45
191	256979,73	621485,38
192	256971,54	621480,06
193	256966,89	621471,86
194	256965,56	621462,34
195	256959,13	621456,14
196	256950,94	621448,83
197	256936,98	621445,73
198	256925,02	621446,83
199	256915,05	621456,14
200	256911,73	621473,19
201	256909,96	621481,61
202	256903,31	621488,70
203	256896,67	621491,36
204	256888,92	621495,12
205	256885,37	621501,33
206	256888,03	621512,84
207	256883,60	621522,59
208	256875,85	621527,91
209	256868,76	621528,79
210	256859,01	621529,46
211	256857,02	621538,32
212	256854,80	621547,18
213	256849,93	621555,82
214	256844,83	621563,35
215	256835,75	621572,43
216	256822,02	621576,64
217	256818,92	621571,54
218	256824,46	621547,62

1	2	3
219	256830,44	621513,51
220	256837,52	621488,26
221	256844,17	621477,62
222	256855,47	621463,00
223	256860,56	621451,71
224	256862,11	621439,52
225	256855,47	621416,27
226	256852,37	621399,65
227	256851,92	621380,60
228	256845,72	621365,98
229	256834,87	621345,83
230	256826,01	621327,66
231	256812,27	621318,36
232	256801,20	621310,38
233	256791,45	621298,64
234	256776,17	621292,00
235	256763,10	621284,47
236	256754,68	621277,16
237	256747,59	621268,74
238	256738,51	621257,66
239	256731,64	621247,03
240	256725,22	621242,16
241	256710,82	621232,19
242	256701,30	621226,43
243	256689,78	621216,91
244	256676,71	621209,60
245	256667,85	621207,38
246	256660,09	621203,62
247	256656,55	621195,64
248	256651,68	621186,12
249	256646,80	621177,26
250	256635,95	621169,28
251	256626,65	621164,63
252	256618,89	621158,87
253	256612,69	621153,33
254	256613,36	621146,69
255	256616,01	621140,04
256	256621,55	621134,73

1	2	3
257	256625,32	621127,42
258	256627,09	621122,76
259	256624,43	621116,78
260	256618,67	621104,38
261	256610,03	621094,41
262	256600,95	621083,56
263	256594,08	621077,36
264	256593,42	621066,94
265	256585,45	621057,64
266	256577,91	621047,45
267	256570,83	621042,36
268	256558,42	621025,96
269	256550,00	621016,00
270	256540,04	621004,48
271	256523,42	620993,18
272	256508,36	620983,43
273	256494,18	620975,68
274	256473,58	620967,26
275	256460,29	620960,40
276	256445,89	620953,75
277	256432,60	620947,11
278	256418,21	620937,58
279	256405,80	620928,94
280	256396,28	620920,08
281	256404,69	620898,37
282	256412,45	620893,06
283	256420,86	620888,19
284	256422,64	620881,98
285	256426,62	620866,26
286	256429,72	620858,06
287	256431,05	620848,31
288	256435,26	620840,34
289	256435,04	620833,03
290	256426,40	620827,49
291	256414,00	620827,27
292	256402,26	620827,93
293	256392,95	620826,38
294	256384,09	620821,51

1	2	3
295	256374,13	620817,75
296	256366,59	620813,54
297	256365,26	620805,34
298	256365,49	620795,37
299	256360,17	620789,83
300	256348,87	620786,51
301	256336,03	620784,52
302	256327,39	620782,75
303	256316,98	620775,22
304	256314,54	620762,59
305	256311,22	620749,74
306	256307,45	620735,56
307	256302,80	620727,59
308	256296,82	620719,39
309	256289,29	620715,41
310	256282,86	620719,39
311	256279,54	620722,94
312	256272,01	620720,50
313	256262,71	620716,96
314	256256,72	620712,75
315	256255,84	620706,10
316	256256,28	620698,13
317	256255,17	620694,59
318	256249,86	620691,93
319	256244,54	620692,37
320	256238,34	620691,48
321	256235,02	620689,49
322	256231,03	620687,72
323	256227,26	620688,16
324	256221,50	620688,16
325	256218,18	620686,61
326	256219,51	620675,76
327	256219,29	620667,56
328	256217,07	620660,92
329	256212,42	620651,17
330	256201,79	620640,98
331	256189,61	620636,99
332	256174,99	620634,11

1	2	3
333	256160,81	620633,01
334	256163,47	620642,09
335	256158,37	620648,95
336	256145,53	620655,82
337	256135,56	620661,58
338	256124,26	620664,68
339	256112,96	620664,02
340	256108,09	620669,55
341	256102,77	620674,21
342	256085,50	620686,17
343	256071,32	620693,26
344	256065,12	620697,24
345	256053,16	620706,55
346	256048,28	620709,65
347	256040,75	620708,98
348	256034,99	620712,31
349	256023,47	620723,38
350	256011,29	620735,12
351	256003,10	620739,77
352	255984,05	620724,93
353	255966,55	620723,38
354	255955,47	620723,60
355	255963,45	620717,84
356	255976,51	620699,46
357	255994,90	620667,12
358	256009,74	620636,33
359	256031,45	620595,13
360	256048,73	620563,23
361	256064,90	620531,33
362	256081,73	620499,88
363	256098,57	620468,42
364	256104,99	620456,46
365	256116,51	620425,67
366	256128,69	620394,88
367	256139,32	620363,21
368	256153,06	620324,22
369	256160,37	620302,73
370	256161,84	620271,46

1	2	3
371	256164,28	620219,74
372	256204,36	620188,97
373	256218,60	620172,53
374	256222,99	620128,69
375	256228,47	620074,98
376	256235,05	620055,25
377	256249,29	620030,05
378	256256,97	620004,84
379	256260,25	619947,84
380	256368,76	619956,61
381	256387,39	619825,09
382	256407,12	619656,30
383	256318,34	619617,94
384	256287,65	619603,69
385	256264,64	619587,25
386	256212,03	619577,38
387	256159,42	619573,00
388	256136,40	619556,56
389	256126,54	619517,10
390	256133,11	619420,65
391	256138,59	619355,99
392	256149,01	619332,56
393	256076,81	619336,07
394	256102,11	619285,48
395	256151,58	619237,28
396	256178,22	619190,35
397	256184,56	619132,00
398	256181,39	619126,93
399	256176,31	619099,65
400	256161,09	619089,51
401	256107,82	619088,24
402	256041,23	619088,24
403	255991,89	619082,76
404	255944,19	619077,46
405	255936,58	619068,58
406	255901,06	619055,89
407	255839,55	619049,55
408	255769,15	619051,45

1	2	3
409	255731,29	619051,82
410	255701,51	619052,03
411	255689,64	619051,60
412	255663,74	619052,68
413	255647,98	619054,62
414	255639,78	619055,49
415	255630,07	619053,98
416	255621,22	619048,36
417	255611,94	619033,90
418	255602,23	619001,53
419	255590,79	618963,76
420	255588,42	618942,18
421	255588,45	618941,32
422	255588,85	618932,25
423	255593,60	618902,69
424	255598,99	618870,31
425	255603,09	618857,79
426	255611,51	618847,87
427	255626,18	618837,72
428	255652,30	618827,80
429	255672,37	618817,65
430	255693,30	618806,65
431	255713,59	618797,80
432	255731,94	618787,87
433	255743,63	618780,28
434	255744,24	618779,88
435	255750,71	618775,14
436	255756,54	618769,74
437	255762,15	618760,03
438	255765,60	618749,88
439	255766,90	618735,21
440	255770,78	618691,61
441	255772,51	618673,48
442	255774,67	618631,83
443	255778,55	618570,32
444	255780,65	618548,32
445	255783,95	618513,78
446	255787,40	618461,98

1	2	3
447	255790,37	618419,51
448	255792,58	618387,95
449	255798,19	618319,32
450	255799,70	618296,01
451	255797,33	618276,59
452	255790,68	618245,46
453	255739,83	618125,12
454	255738,52	618076,43
455	255721,59	618012,94
456	255669,46	617999,11
457	255511,98	617918,07
458	255502,62	617914,82
459	255526,13	617843,84
460	255455,14	617841,37
461	255377,35	617838,28
462	255308,84	617839,95
463	255290,31	617835,81
464	255271,79	617831,49
465	255259,45	617822,23
466	255256,36	617780,25
467	255252,04	617741,36
468	255248,95	617730,87
469	255247,10	617693,21
470	255245,86	617656,17
471	255252,04	617629,01
472	255257,01	617608,05
473	255256,77	617599,08
474	255144,50	617663,26
475	255135,32	617665,15
476	255126,65	617662,73
477	255110,71	617649,16
478	255103,34	617640,55
479	255050,80	617584,26
480	254987,86	617514,86
481	254917,86	617435,79
482	254854,92	617366,19
483	254808,73	617312,73
484	254776,05	617277,43

1	2	3
485	254729,25	617229,22
486	254664,49	617163,05
487	254662,47	617160,77
488	254658,04	617155,79
489	254632,22	617099,71
490	254624,37	617080,07
491	254598,18	617034,19
492	254593,81	616984,67
493	254609,54	616889,85
494	254664,99	616800,06
495	254602,39	616509,40
496	254541,14	616383,14
497	254478,65	616323,92
498	254538,12	616270,55
499	254610,34	616238,17
500	254650,31	616252,32
501	254741,51	616246,83
502	254759,99	616227,34
503	254789,56	616204,24
504	254801,67	616196,57
505	254848,67	616181,45
506	254890,15	616168,92
507	254921,70	616175,31
508	254947,35	616223,35
509	254948,73	616275,08
510	254931,54	616315,13
511	254913,93	616339,96
512	254941,97	616363,57
513	255009,49	616383,07
514	255013,43	616416,47
515	255033,48	616482,92
516	255176,15	616579,59
517	255141,75	616659,68
518	255070,76	616737,72
519	254993,60	616812,87
520	255362,98	617073,98
521	255370,53	617128,59
522	255384,58	617198,26

1	2	3
523	255388,29	617219,74
524	255410,48	617270,37
525	255440,74	617326,85
526	255449,82	617341,18
527	255455,23	617353,45
528	255455,67	617365,58
529	255451,63	617377,69
530	255446,39	617390,60
531	255436,71	617402,90
532	255415,73	617426,71
533	255380,86	617461,76
534	255379,50	617463,32
535	255638,84	617709,12
536	255837,55	617680,95
537	256150,05	617751,75
538	256232,46	617758,67
539	256317,23	617853,85
540	256321,25	617890,28
541	256274,85	617976,79
542	256206,49	618039,53
543	256180,73	618101,12
544	256160,31	618154,50
545	256150,12	618208,52
546	256120,42	618324,08
547	256113,56	618337,13
548	256142,37	618374,02
549	256151,01	618385,62
550	256160,34	618399,03
551	256171,93	618416,31
552	256183,07	618432,91
553	256193,30	618446,10
554	256207,17	618462,92
555	256234,91	618489,53
556	256254,92	618507,03
557	256269,24	618524,31
558	256282,43	618543,87
559	256305,85	618576,61
560	256321,08	618598,43

1	2	3
561	256345,64	618635,04
562	256397,93	618710,52
563	256436,59	618765,77
564	256463,41	618804,43
565	256484,33	618834,89
566	256504,57	618863,54
567	256520,71	618885,82
568	256549,59	618927,89
569	256560,50	618945,85
570	256566,87	618955,40
571	256593,92	618992,00
572	256622,34	619033,84
573	256646,90	619069,08
574	256671,68	619102,73
575	256686,69	619125,69
576	256714,65	619165,25
577	256746,71	619211,41
578	256770,81	619247,11
579	256786,95	619270,07
580	256808,39	619300,47
581	256819,01	619315,54
582	256834,93	619338,96
583	256861,08	619374,89
584	256898,59	619428,77
585	256926,33	619469,92
586	256945,65	619496,07
587	256973,39	619537,45
588	256989,99	619559,05
589	256995,45	619563,83
590	257010,91	619579,06
591	257041,60	619602,02
592	257100,04	619647,95
593	257133,23	619674,32
594	257141,64	619679,10
595	257153,30	619687,24
596	257153,69	619687,51
597	257170,97	619695,70
598	257195,53	619704,34

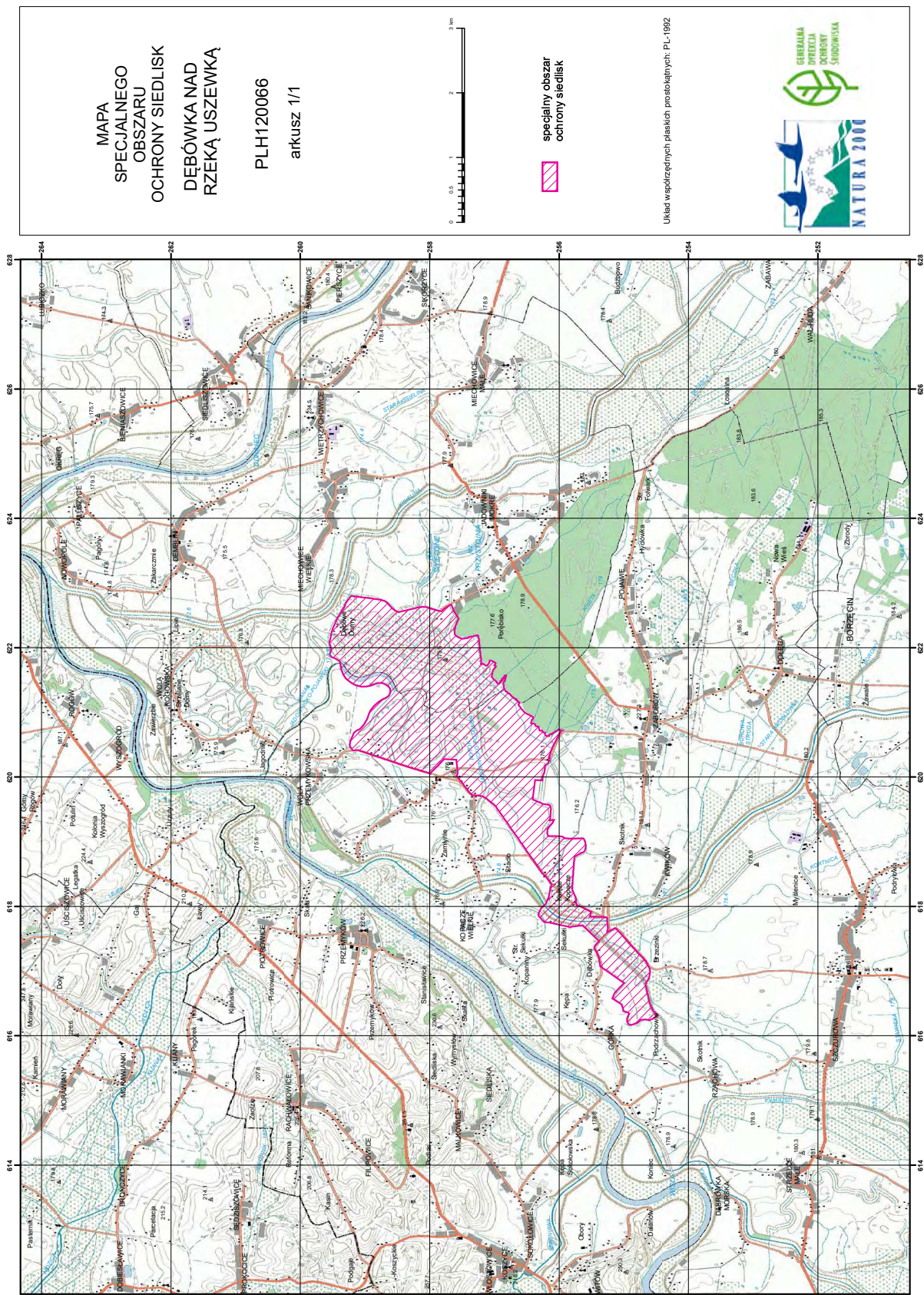
1	2	3
599	257226,22	619712,07
600	257254,64	619713,89
601	257276,93	619715,02
602	257286,02	619715,93
603	257324,45	619717,52
604	257341,50	619718,21
605	257349,68	619720,25
606	257354,00	619724,12
607	257365,60	619736,39
608	257379,92	619752,77
609	257402,89	619782,32
610	257418,35	619803,70
611	257434,49	619824,39
612	257456,77	619854,62
613	257476,55	619879,63
614	257488,38	619896,01
615	257521,25	619936,95
616	257542,66	619963,85
617	257567,92	619997,90
618	257586,04	620024,80
619	257570,71	620048,77
620	257573,09	620110,77
621	257577,86	620163,24
622	257588,59	620266,97
623	257745,17	620275,78
624	257779,37	620277,70
625	257866,42	620183,51
626	257968,96	620083,35
627	257987,93	620053,89
628	258016,53	620062,69
629	258087,36	620084,10
630	258194,98	620115,95
631	258229,71	620124,87
632	258272,41	620137,46
633	258298,07	620145,03
634	258354,46	620162,67
635	258365,38	620166,50
636	258403,92	620180,00

1	2	3
637	258482,68	620206,46
638	258498,11	620211,82
639	258589,47	620241,43
640	258624,75	620254,03
641	258664,76	620267,26
642	258697,20	620278,60
643	258727,76	620289,00
644	258765,97	620301,46
645	258786,67	620308,21
646	258817,54	620319,24
647	258870,47	620337,20
648	258942,29	620360,19
649	259004,98	620382,24
650	259041,52	620394,53
651	259071,13	620405,24
652	259079,32	620407,44
653	259096,97	620413,12
654	259106,42	620415,32
655	259118,70	620415,32
656	259136,97	620415,32
657	259154,30	620414,38
658	259186,43	620410,91
659	259192,10	620417,53
660	259208,80	620437,69
661	259230,54	620472,97
662	259234,28	620496,89
663	259227,03	620555,56
664	259171,65	620682,78
665	259133,42	620718,38
666	259076,73	620747,38
667	259018,72	620810,01
668	258964,67	620903,61
669	258940,28	620979,42
670	258917,21	621028,20
671	258859,86	621104,01
672	258792,62	621161,36
673	258728,02	621202,23
674	258686,49	621222,66

1	2	3
675	258631,12	621260,90
676	258608,70	621314,29
677	258613,32	621369,66
678	258636,39	621396,03
679	258661,48	621414,42
680	258693,08	621437,56
681	258735,93	621452,72
682	258811,74	621450,74
683	258853,26	621436,90
684	258906,66	621413,83
685	258981,15	621398,01
686	259064,87	621399,33
687	259147,26	621419,76
688	259228,35	621465,25
689	259296,90	621519,96
690	259333,82	621577,31
691	259370,73	621671,57
692	259383,26	621765,18
693	259388,53	621781,00
694	259394,60	621788,31
695	259408,49	621801,09
696	259426,54	621813,59
697	259439,60	621822,47
698	259463,48	621834,42
699	259480,43	621841,64
700	259501,54	621849,70
701	259518,21	621855,81
702	259532,65	621868,31
703	259542,93	621882,19
704	259547,93	621898,31
705	259549,04	621905,25
706	259546,82	621912,75
707	259540,15	621920,25
708	259530,43	621939,97
709	259528,48	621950,53
710	259529,32	621967,19
711	259529,87	621983,30
712	259530,71	622004,14

1	2	3
713	259534,87	622016,36
714	259542,65	622034,41
715	259545,98	622046,63
716	259548,48	622062,74
717	259550,15	622070,80
718	259547,65	622093,02
719	259539,32	622127,46

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĘBÓWKA NAD RZEKĄ USZEWKĄ (PLH120066)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBÓWKA NAD RZEKĄ USZEWKĄ (PLH120066)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</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 DĘBÓWKA NAD RZEKĄ USZEWKĄ (PLH120066)

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