



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 15 marca 2017 r.

Poz. 545

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

z dnia 9 lutego 2017 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ujście Noteci (PLH080006)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ujście Noteci (PLH080006<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3994,54 ha, położony w województwie lubuskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 9 lutego 2017 r. (poz. 545)

## Załącznik nr 1

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE NOTECI (PLH080006)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	549324,76	262921,50
2	549317,54	262937,11
3	549325,83	262945,83
4	549234,57	262986,15
5	549227,20	262989,40
6	549076,42	263056,06
7	548825,15	263168,25
8	548737,15	263208,76
9	548721,52	263209,67
10	548705,43	263213,60
11	548707,56	263222,96
12	548722,14	263309,38
13	548732,34	263378,59
14	548734,24	263388,68
15	548746,86	263454,91
16	548750,02	263467,68
17	548753,20	263490,05
18	548755,69	263511,22
19	548762,59	263535,56
20	548764,67	263554,06
21	548760,32	263567,46
22	548753,43	263576,23
23	548742,84	263587,26
24	548701,38	263666,12
25	548693,97	263682,63
26	548660,31	263706,52
27	548628,14	263776,80
28	548612,99	263801,96
29	548609,08	263806,52
30	548601,35	263815,59
31	548599,92	263817,82
32	548593,80	263831,23
33	548686,51	263937,27
34	548780,20	264040,01
35	548848,95	264183,16
36	548858,61	264219,13
37	548864,04	264250,66
38	548869,98	264308,92
39	548868,52	264313,42
40	548825,71	264330,98
41	548568,56	264646,70
42	548482,70	264555,12
43	548402,57	264517,91

<sup>1)</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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
44	548351,06	264477,85
45	548290,96	264457,82
46	548256,62	264391,99
47	548198,16	264303,17
48	547990,46	264191,66
49	547675,66	263994,19
50	547709,28	263881,68
51	547686,39	263867,37
52	547649,18	263781,52
53	547626,29	263730,00
54	547597,67	263687,08
55	547554,74	263652,73
56	547508,95	263624,12
57	547466,02	263606,94
58	547334,38	263586,91
59	547368,72	263286,41
60	547085,39	262422,13
61	547073,95	262344,86
62	547059,64	262035,78
63	547022,43	261763,90
64	547005,64	261573,64
65	547014,23	261472,32
66	547026,74	261338,72
67	547032,70	261297,81
68	547040,99	261298,29
69	547106,94	261296,10
70	547111,65	261279,64
71	547110,74	261271,90
72	547093,09	261208,99
73	547097,60	261151,29
74	547108,44	261114,53
75	547122,74	261076,38
76	547131,03	261060,98
77	547140,97	261024,78
78	547148,34	261008,83
79	547150,63	260899,56
80	547154,18	260870,57
81	547158,84	260832,51
82	547201,08	260738,93
83	547207,64	260674,62
84	547218,76	260638,15
85	547231,46	260599,73
86	547315,48	260462,57
87	547297,13	260442,98
88	547265,69	260304,34
89	547225,63	260178,42
90	547191,28	260098,29
91	547116,87	259966,64
92	546927,99	259674,73
93	546899,37	259623,22
94	546882,20	259543,08
95	546859,31	259437,19
96	546827,83	259305,55
97	546807,79	259188,21
98	546759,14	258999,33

1	2	3
99	546630,36	258587,22
100	546610,32	258592,94
101	546570,26	258607,25
102	546464,37	258670,21
103	546241,14	258744,62
104	546155,29	258770,38
105	546078,01	258778,96
106	545791,89	258780,96
107	545758,67	258681,31
108	545726,79	258587,03
109	545668,06	258567,46
110	545597,72	258539,32
111	545338,27	258484,62
112	545105,38	258448,67
113	544956,90	258433,04
114	544692,76	258409,60
115	544303,57	258381,46
116	544233,24	258362,71
117	544166,03	258334,57
118	544117,58	258304,88
119	544031,61	258236,10
120	543872,19	258093,87
121	543639,30	257867,24
122	543411,11	257612,47
123	543242,31	257426,48
124	543128,21	257301,44
125	543062,56	257242,05
126	542981,29	257187,34
127	542913,52	257147,18
128	542891,18	257129,33
129	542861,01	257116,99
130	542823,14	257080,03
131	542798,27	257049,96
132	542780,60	257030,19
133	542769,60	257017,90
134	542745,21	256989,35
135	542756,01	256981,12
136	542761,42	256974,02
137	542793,32	256931,61
138	542899,01	256790,86
139	542902,68	256786,15
140	542982,44	256679,16
141	543126,48	256487,06
142	543130,55	256481,62
143	543142,20	256367,97
144	543175,28	256389,77
145	543326,11	256468,60
146	543497,07	256498,07
147	543548,65	256509,01
148	543695,57	256554,33
149	543720,58	256552,77
150	543739,34	256541,83
151	543750,28	256524,64
152	543764,34	256479,31
153	543797,17	256362,09

1	2	3
154	543822,17	256258,93
155	543856,56	256155,77
156	543887,82	256061,99
157	543936,27	255922,89
158	543989,41	255771,28
159	544025,36	255682,19
160	544053,50	255625,92
161	544117,58	255527,45
162	544214,48	255335,20
163	544311,39	255122,64
164	544359,84	255003,85
165	544373,91	254958,53
166	544389,54	254924,14
167	544414,54	254888,19
168	544517,70	254745,96
169	544577,10	254645,93
170	544636,49	254549,02
171	544653,68	254524,01
172	544741,21	254423,98
173	544756,84	254397,41
174	544763,09	254364,59
175	544763,09	254303,63
176	544763,09	254216,11
177	544772,47	254136,39
178	544774,03	254098,88
179	544770,91	254073,88
180	544756,84	254026,99
181	544749,02	253984,79
182	544753,71	253951,96
183	544764,65	253912,89
184	544775,59	253886,32
185	544822,48	253805,04
186	544874,06	253720,64
187	544885,00	253694,07
188	544888,13	253661,25
189	544883,44	253617,48
190	544885,00	253573,72
191	544894,38	253558,09
192	544925,64	253522,14
193	545160,09	253287,69
194	545585,22	252835,99
195	545619,61	252793,79
196	545630,55	252770,35
197	545685,25	252612,48
198	545786,85	252351,47
199	545799,35	252301,45
200	545799,35	252263,94
201	545779,03	252131,08
202	545741,52	251954,47
203	545743,08	251927,90
204	545754,02	251879,44
205	545782,16	251784,10
206	545788,41	251732,52
207	545783,72	251671,57
208	545768,09	251566,85

1	2	3
209	545741,52	251437,12
210	545716,51	251338,65
211	545591,47	250976,04
212	545527,39	250768,16
213	545500,82	250702,52
214	545468,00	250654,06
215	545391,41	250569,66
216	545310,14	250474,32
217	545260,12	250391,48
218	545208,54	250302,39
219	545177,28	250217,99
220	545171,03	250152,35
221	545177,28	250086,70
222	545192,91	250010,11
223	545210,10	249958,54
224	545244,49	249888,20
225	545277,31	249841,31
226	545305,45	249806,93
227	545430,49	249710,02
228	545641,49	249556,85
229	545743,08	249483,39
230	545793,10	249438,06
231	545836,86	249389,61
232	545916,57	249300,52
233	545977,53	249233,31
234	546011,92	249178,61
235	546036,92	249125,46
236	546072,87	249034,81
237	546140,08	248887,89
238	546218,23	248731,59
239	546240,11	248686,27
240	546247,93	248642,50
241	546246,36	248590,92
242	546249,49	248526,84
243	546257,30	248373,67
244	546255,74	248153,29
245	546255,74	247986,05
246	546263,56	247920,40
247	546288,56	247814,12
248	546318,26	247715,65
249	546322,95	247679,70
250	546316,70	247651,57
251	546268,25	247549,98
252	546258,87	247515,59
253	546266,68	247484,33
254	546282,31	247451,51
255	546307,32	247414,00
256	546366,71	247356,17
257	546397,97	247309,28
258	546396,41	247285,83
259	546343,27	247192,05
260	546347,96	247173,30
261	546379,22	247174,86
262	546438,61	247185,80
263	546619,92	247206,12

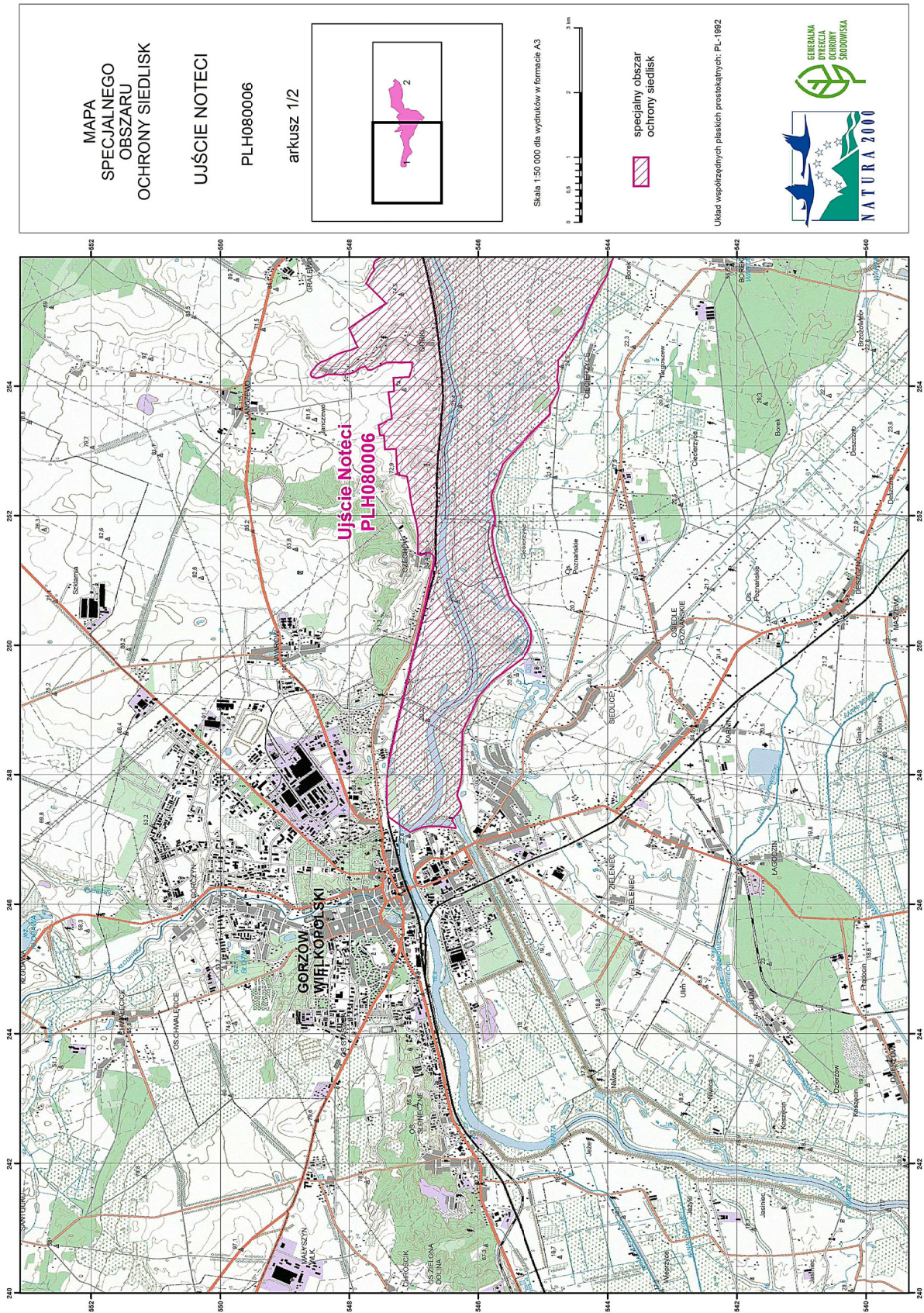
1	2	3
264	546709,01	247204,56
265	546785,59	247199,87
266	546873,12	247184,24
267	546945,02	247159,23
268	546987,22	247142,04
269	547048,17	247112,34
270	547162,27	247188,93
271	547387,34	247348,35
272	547409,22	247487,46
273	547420,17	247646,88
274	547423,29	247768,79
275	547417,04	247945,41
276	547407,66	248047,01
277	547398,28	248115,78
278	547357,65	248297,08
279	547196,66	249025,43
280	547057,55	249633,44
281	546927,82	250174,23
282	546873,12	250407,11
283	546815,29	250646,25
284	546771,53	250868,19
285	546719,95	251113,58
286	546699,63	251205,80
287	546684,00	251301,14
288	546684,00	251343,34
289	546694,94	251385,54
290	546713,70	251405,86
291	546738,70	251423,05
292	546765,27	251429,30
293	546802,79	251415,24
294	546824,67	251405,86
295	546866,87	251399,61
296	546929,39	251405,86
297	546932,51	251485,57
298	546930,95	251691,89
299	546940,33	251812,24
300	546955,96	251887,26
301	546995,03	252043,56
302	547026,29	252165,47
303	547043,49	252260,81
304	547068,49	252446,81
305	547099,75	252606,23
306	547145,08	252610,92
307	547185,72	252620,30
308	547243,55	252643,74
309	547254,49	252739,09
310	547268,56	253032,93
311	547451,42	253021,99
312	547468,62	253242,37
313	547528,01	253237,68
314	547549,89	253397,10
315	547487,37	253425,24
316	547421,73	253462,75
317	547398,28	253478,38
318	547331,07	253495,57

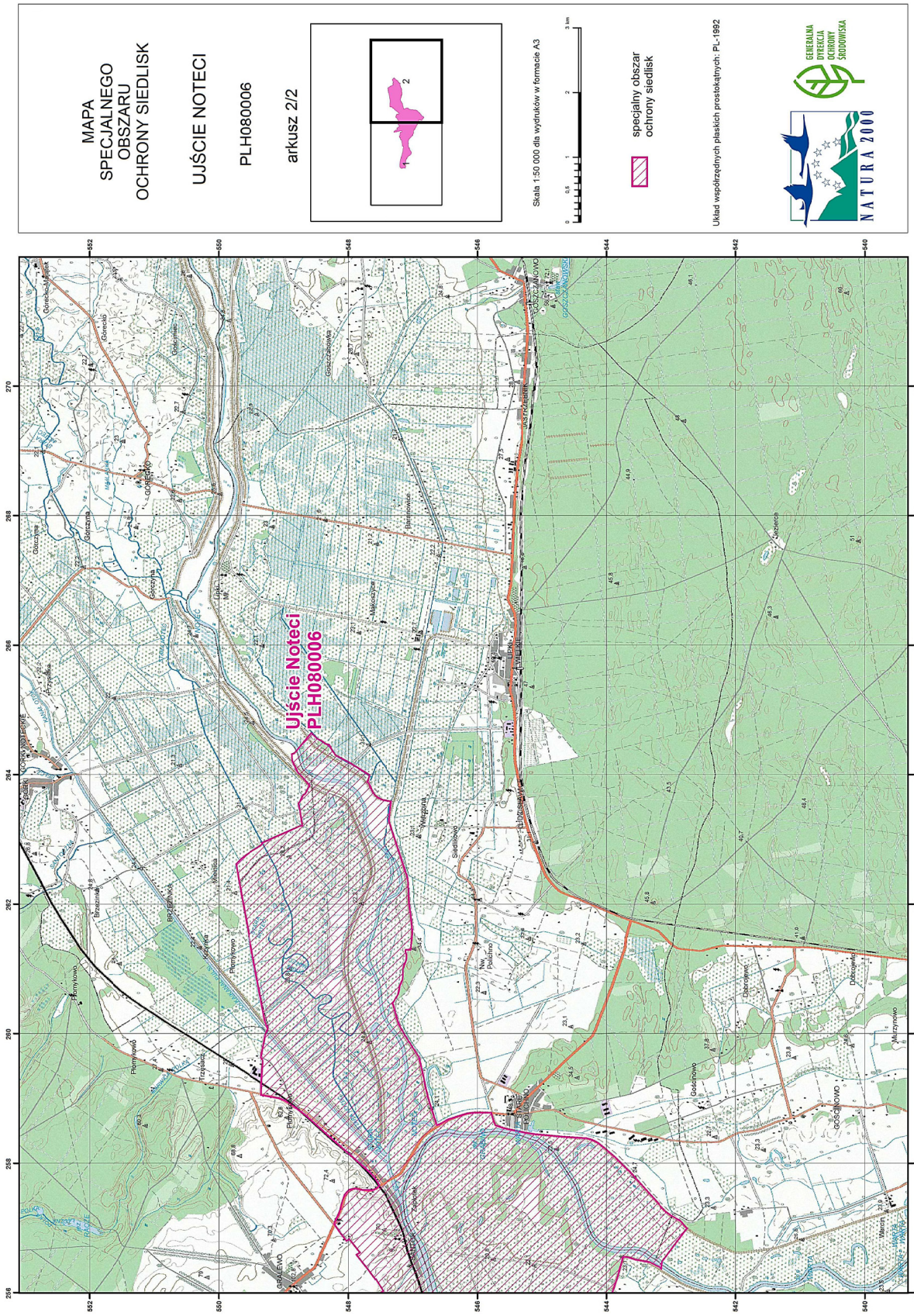
1	2	3
319	547387,34	253909,76
320	547298,25	253922,27
321	547309,19	254130,14
322	547063,80	254139,52
323	547023,17	254273,94
324	547023,17	254367,72
325	547151,33	254367,72
326	547431,11	254364,59
327	547659,69	254249,49
328	547711,76	254249,49
329	547753,42	254306,77
330	547831,53	254280,73
331	547899,23	254228,66
332	547998,17	254192,21
333	548097,11	254176,58
334	548222,09	254181,79
335	548331,44	254181,79
336	548430,38	254140,13
337	548503,28	254124,51
338	548576,19	254140,13
339	548597,02	254181,79
340	548586,60	254223,45
341	548539,74	254275,52
342	548498,08	254327,60
343	548430,38	254374,46
344	548357,48	254400,50
345	548206,46	254483,82
346	548071,07	254535,89
347	547977,34	254556,72
348	547870,93	254601,85
349	547893,75	254647,49
350	548004,72	254892,88
351	547770,27	255053,87
352	547432,67	255280,50
353	547740,58	255583,72
354	547707,75	255650,93
355	547663,99	255722,82
356	547628,04	255777,53
357	547616,32	255788,47
358	547633,65	255848,16
359	547607,61	255931,48
360	547461,81	256025,21
361	547576,37	256207,47
362	547586,78	256202,26
363	547706,55	256368,90
364	547878,40	256582,40
365	547821,12	256618,85
366	547982,55	256821,94
367	548029,41	256801,11
368	548133,56	256931,30
369	548222,09	257061,48
370	548138,77	257233,32
371	548091,90	257410,38
372	548055,45	257514,52
373	547992,96	257587,43



1	2	3
374	547904,43	257608,26
375	547795,08	257587,43
376	547670,10	257582,22
377	547628,44	257577,01
378	547565,95	257613,46
379	547523,29	257657,15
380	547542,08	257689,06
381	547610,85	257793,78
382	547663,99	257854,74
383	547856,24	258023,54
384	548361,08	258473,68
385	548642,42	258731,57
386	548731,51	258800,34
387	548894,06	258917,57
388	548987,84	258970,71
389	549059,74	259000,40
390	549111,31	259011,34
391	549342,64	259051,98
392	549336,38	259234,85
393	549314,79	259580,29
394	549340,55	259631,80
395	549274,73	259983,81
396	549257,56	260032,46
397	549234,66	260072,53
398	549266,14	260149,80
399	549289,04	260212,76
400	549306,21	260304,34
401	549417,82	260908,20
402	549566,64	261709,52
403	549683,98	262350,58
404	549733,22	262621,23
405	549716,45	262638,05
406	549678,37	262674,79
407	549652,11	262700,19
408	549636,60	262712,84
409	549590,57	262749,52
410	549587,12	262751,91
411	549542,20	262782,10
412	549480,37	262821,29
413	549399,07	262871,66
414	549340,56	262910,73
415	549324,76	262921,50

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE NOTECI (PLH0800006)





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE NOTECI (PLH080006)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	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	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

<sup>1)</sup> 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).