



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 16 marca 2017 r.

Poz. 555

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

z dnia 9 lutego 2017 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Leniwej Obry (PLH080001)

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 Dolina Leniwej Obry (PLH080001<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 7 137,66 ha, położony w województwie lubuskim, 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:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
  - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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 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 23.12.2015, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 9 lutego 2017 r. (poz. 555)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DOLINA LENIWEJ OBRY (PLH080001)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	481131,02	283743,70
2	481115,82	283747,52
3	481119,52	283775,56
4	481199,34	283774,10
5	481223,17	283773,37
6	481223,24	283776,70
7	481223,29	283779,36
8	481120,31	283781,50
9	481043,17	283778,62
10	481041,15	283778,54
11	480968,01	283775,81
12	480947,76	283933,29
13	480846,35	283934,19
14	480790,16	283934,72
15	480783,91	283934,78
16	480726,71	283935,32
17	480700,73	283935,57
18	480662,93	283935,93
19	480666,59	283987,74
20	480666,73	283989,74
21	480659,07	283988,18
22	480665,72	284009,47
23	480680,48	284041,08
24	480682,09	284080,93
25	480677,60	284082,62
26	480541,89	284133,76
27	480471,92	284185,61
28	480417,22	284167,89
29	480416,26	284167,59
30	480396,44	284233,92
31	480395,30	284237,75
32	480354,18	284204,73
33	480348,10	284199,85
34	480319,65	284177,00

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Leniwej Obry (PLH080001) składa się z dwóch 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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
35	480304,45	284164,79
36	480280,75	284162,45
37	480253,18	284159,73
38	480165,05	284150,96
39	480135,52	284117,37
40	480123,73	284103,94
41	480111,17	284089,65
42	480104,83	284082,44
43	480087,52	284083,24
44	480038,30	284085,54
45	480033,87	284085,75
46	480034,95	284088,21
47	480053,91	284131,46
48	480062,43	284143,56
49	480063,37	284165,38
50	480060,38	284165,83
51	480054,67	284166,67
52	479960,64	284147,29
53	479868,38	284128,28
54	479794,76	284113,15
55	479741,38	284102,19
56	479699,05	284093,43
57	479668,30	284087,06
58	479634,41	284080,04
59	479633,46	284079,44
60	479600,10	284058,85
61	479574,15	284042,83
62	479548,63	284027,06
63	479531,28	284016,34
64	479498,38	283996,03
65	479458,48	283971,37
66	479440,02	283959,98
67	479420,03	283947,62
68	479410,85	283941,95
69	479401,65	283936,27
70	479401,03	283940,58
71	479400,52	283944,11
72	479397,59	283943,48
73	479371,65	283937,83
74	479255,70	283923,16
75	479268,08	283879,82
76	479207,16	283853,04
77	479134,56	283860,30
78	479099,03	283832,03
79	479093,21	283814,18
80	479075,28	283757,88
81	479079,08	283756,67
82	479103,68	283748,21

1	2	3
83	479118,49	283779,63
84	479139,60	283810,49
85	479168,74	283822,95
86	479225,11	283824,47
87	479262,93	283815,37
88	479264,65	283814,95
89	479334,32	283808,27
90	479399,99	283731,64
91	479407,29	283723,12
92	479409,72	283687,28
93	479406,95	283684,68
94	479360,99	283641,27
95	479298,76	283582,08
96	479285,78	283574,14
97	479247,81	283550,93
98	479219,54	283539,60
99	479194,82	283533,41
100	479159,73	283524,52
101	479140,73	283519,73
102	479112,37	283512,74
103	479044,99	283568,88
104	479033,85	283577,96
105	479010,24	283597,58
106	478992,67	283585,99
107	478980,06	283577,52
108	478955,94	283561,43
109	478922,36	283539,02
110	478908,35	283529,92
111	478867,39	283502,94
112	478808,06	283465,43
113	478805,23	283464,47
114	478785,57	283457,81
115	478777,41	283455,14
116	478729,93	283442,56
117	478713,06	283437,53
118	478662,93	283424,01
119	478654,81	283421,00
120	478613,80	283409,34
121	478599,69	283405,33
122	478582,05	283382,05
123	478580,24	283379,66
124	478579,28	283378,39
125	478501,73	283276,04
126	478511,28	283271,54
127	478542,25	283256,93
128	478541,41	283255,67
129	478537,31	283249,53
130	478496,49	283188,37

1	2	3
131	478486,24	283115,89
132	478482,73	283109,82
133	478483,70	283096,30
134	478481,62	283080,15
135	478473,88	283020,22
136	478469,55	282986,76
137	478468,67	282974,24
138	478453,02	282932,07
139	478430,04	282874,77
140	478426,83	282856,96
141	478426,98	282832,72
142	478427,09	282813,90
143	478423,53	282794,73
144	478419,96	282775,53
145	478417,76	282763,74
146	478418,05	282750,21
147	478418,20	282743,00
148	478418,94	282708,54
149	478476,81	282658,58
150	478513,24	282628,13
151	478523,55	282622,99
152	478560,03	282601,65
153	478619,67	282589,53
154	478645,92	282587,10
155	478697,76	282581,92
156	478761,82	282532,36
157	478783,20	282470,77
158	478778,06	282434,53
159	478776,55	282389,96
160	478792,94	282367,13
161	478697,15	282318,28
162	478688,68	282299,87
163	478687,83	282298,01
164	478655,85	282228,38
165	478619,27	282175,67
166	478576,78	282111,08
167	478560,09	282079,38
168	478556,36	282074,38
169	478553,06	282068,45
170	478552,25	282067,00
171	478507,99	282070,45
172	478481,68	282072,50
173	478453,91	282071,23
174	478453,20	282064,41
175	478440,48	282070,81
176	478408,23	282071,30
177	478346,83	282048,96
178	478327,95	282044,31

1	2	3
179	478207,99	282014,83
180	478196,39	282011,93
181	478137,18	282020,50
182	478098,34	282019,38
183	478086,07	282019,02
184	478053,86	282012,39
185	478007,71	281995,98
186	477958,18	281979,50
187	477910,87	281967,52
188	477872,22	281953,42
189	477850,66	281939,54
190	477831,20	281872,40
191	477776,34	281849,51
192	477728,68	281835,34
193	477709,10	281823,97
194	477661,96	281803,21
195	477621,92	281798,66
196	477577,40	281799,76
197	477527,15	281794,93
198	477482,68	281788,26
199	477478,43	281785,59
200	477449,95	281767,70
201	477429,10	281749,76
202	477408,27	281709,62
203	477388,32	281668,11
204	477361,42	281646,59
205	477328,86	281633,27
206	477308,04	281636,37
207	477278,20	281642,08
208	477270,26	281639,50
209	477205,19	281618,12
210	477231,19	281573,13
211	477236,28	281570,25
212	477546,73	281332,31
213	477571,71	281373,10
214	477572,67	281375,54
215	477573,42	281377,43
216	477584,84	281405,90
217	477590,32	281420,08
218	477606,08	281448,57
219	477615,64	281494,13
220	477636,39	281533,84
221	477654,52	281546,59
222	477664,68	281532,24
223	477683,77	281518,33
224	477738,53	281522,50
225	477784,13	281523,38
226	477821,87	281526,03

1	2	3
227	477867,35	281542,54
228	477912,63	281562,33
229	477954,13	281585,06
230	477985,78	281608,66
231	477996,35	281617,52
232	477997,88	281618,81
233	478019,54	281637,01
234	478052,69	281674,08
235	478083,61	281711,97
236	478105,82	281733,02
237	478114,40	281742,45
238	478165,66	281753,52
239	478206,50	281762,54
240	478243,92	281762,66
241	478261,14	281762,98
242	478262,55	281762,95
243	478281,72	281762,43
244	478295,99	281759,78
245	478360,02	281747,36
246	478389,84	281741,63
247	478420,01	281735,85
248	478443,39	281735,88
249	478471,79	281740,20
250	478475,36	281740,74
251	478511,82	281746,28
252	478566,53	281770,24
253	478618,76	281787,32
254	478645,48	281793,85
255	478657,02	281796,66
256	478662,56	281798,02
257	478702,99	281806,53
258	478747,16	281836,08
259	478749,48	281837,63
260	478838,45	281897,13
261	478866,07	281925,29
262	478866,96	281929,51
263	478883,20	282006,04
264	478884,97	282012,34
265	478890,01	282030,33
266	478895,30	282051,99
267	478905,07	282072,46
268	478912,40	282087,81
269	478938,18	282141,55
270	478943,34	282150,62
271	478970,14	282210,44
272	478977,48	282231,80
273	478978,13	282233,71
274	478993,15	282277,43

1	2	3
275	478987,97	282279,82
276	479020,53	282344,62
277	479032,89	282370,84
278	479051,25	282416,81
279	479052,42	282419,75
280	479058,69	282454,51
281	479062,96	282478,15
282	479092,57	282537,33
283	479154,19	282632,91
284	479155,35	282634,70
285	479221,77	282738,14
286	479222,90	282739,90
287	479311,55	282875,75
288	479378,01	282980,07
289	479523,86	283205,56
290	479582,14	283296,68
291	479603,12	283281,93
292	479634,97	283252,94
293	479658,50	283227,56
294	479679,50	283251,08
295	479737,65	283287,76
296	479787,11	283313,75
297	479853,11	283350,55
298	479853,99	283351,04
299	479924,62	283390,50
300	479961,22	283422,91
301	480157,26	283534,53
302	480337,56	283597,49
303	480383,35	283606,07
304	480496,39	283600,35
305	480533,49	283591,09
306	480673,28	283588,43
307	480720,09	283587,55
308	480799,75	283581,75
309	480846,97	283571,73
310	480892,76	283554,56
311	480935,95	283530,62
312	480972,09	283513,34
313	481027,33	283478,86
314	481197,27	283400,86
315	481289,91	283617,11
316	481267,74	283637,20
317	481238,36	283698,43
318	481217,91	283720,24
319	481217,67	283698,99
320	481192,22	283716,26
321	481150,11	283735,13
322	481131,02	283743,70



## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	511274,77	268095,79
2	511181,76	268276,09
3	511137,40	268377,69
4	511200,36	268474,99
5	511154,57	268570,86
6	511037,24	268568,00
7	511050,11	268606,64
8	511105,92	268656,72
9	510949,95	268991,56
10	511010,05	269033,06
11	511071,58	269054,52
12	511271,91	269183,30
13	511319,13	269224,80
14	511370,64	269292,06
15	511475,10	269502,40
16	511208,95	269791,45
17	511107,35	269913,08
18	511068,72	269970,32
19	511042,96	270024,70
20	511011,48	270117,71
21	510978,57	270199,27
22	510925,62	270289,42
23	510723,86	270609,95
24	510626,56	270781,66
25	510562,16	270856,07
26	510423,36	270990,58
27	510204,79	271195,56
28	509921,10	271455,63
29	509576,25	271454,20
30	509325,84	271427,01
31	509247,13	271322,56
32	509171,29	271180,89
33	509192,76	271145,12
34	509211,36	271089,31
35	509214,22	271039,23
36	509202,77	270986,29
37	509204,21	270953,37
38	509204,21	270897,57
39	509191,33	270877,53
40	509158,42	270881,83
41	509118,35	270888,98
42	509098,32	270884,69
43	509076,85	270867,52
44	509075,42	270836,04

1	2	3
45	509099,75	270803,13
46	509112,63	270775,94
47	509139,81	270743,03
48	509179,88	270725,85
49	509198,48	270682,93
50	509194,19	270629,98
51	509167,00	270569,88
52	509105,47	270551,28
53	509084,01	270526,95
54	509088,30	270488,32
55	509095,45	270432,51
56	509081,14	270396,74
57	509022,48	270378,14
58	508877,95	270332,35
59	508719,12	270263,66
60	508583,18	270233,61
61	507866,28	270433,94
62	507751,80	270091,95
63	506761,60	270365,26
64	506638,54	269844,40
65	506179,21	269984,63
66	505891,59	270037,57
67	505400,78	270143,46
68	505350,69	270124,86
69	505256,25	270123,43
70	505166,10	270127,72
71	505176,12	270232,18
72	505244,80	270538,40
73	505065,94	270572,74
74	504546,51	270651,45
75	504483,55	270423,93
76	503593,50	270634,27
77	503377,43	270671,48
78	503323,06	270747,32
79	503295,87	270790,25
80	503122,72	270941,93
81	503011,11	271039,23
82	502933,84	270939,06
83	502892,34	270947,65
84	502875,17	270981,99
85	502883,76	271023,49
86	502739,23	271182,32
87	502679,13	271092,17
88	502656,24	271073,57
89	502604,73	271069,28
90	502534,61	271093,61
91	502493,11	271107,91
92	502445,89	271102,19

1	2	3
93	502440,17	271047,82
94	502334,28	270897,57
95	502281,33	270969,11
96	502225,53	271026,35
97	502156,84	271080,73
98	502078,14	271112,21
99	501945,06	271140,83
100	501834,88	271143,69
101	501688,93	271126,52
102	501603,07	271103,62
103	501384,14	271229,54
104	501159,48	271395,53
105	501122,27	271358,33
106	500956,29	271774,73
107	500911,93	271894,93
108	500880,45	272012,27
109	500838,95	272151,07
110	500765,97	272194,00
111	500700,15	272212,60
112	500599,98	272248,37
113	500506,97	272298,45
114	500375,86	272351,94
115	500327,21	272380,55
116	500249,94	272506,48
117	500101,12	272764,04
118	500058,19	272904,28
119	499955,17	273075,99
120	499803,49	272987,27
121	499488,68	272749,74
122	499540,20	272669,60
123	499477,23	272640,98
124	499348,45	272598,06
125	499302,66	272606,64
126	499130,95	272718,25
127	499088,02	272726,84
128	498950,65	272764,04
129	498870,52	272812,70
130	498850,48	272884,24
131	498856,21	273081,71
132	498876,24	273264,87
133	498956,37	273654,09
134	498936,34	273671,26
135	498990,72	273897,35
136	499311,25	273871,59
137	499428,58	273957,45
138	499420,00	274026,13
139	499359,90	274143,47
140	499231,11	274312,32

1	2	3
141	499124,48	274415,23
142	498990,38	274585,85
143	498940,10	274666,65
144	498897,17	274731,05
145	498814,17	274835,50
146	498732,61	274925,65
147	498695,41	274954,27
148	498655,34	274980,03
149	498589,52	274991,48
150	498414,94	275045,85
151	498303,33	275095,94
152	498175,98	275184,65
153	498132,65	275220,99
154	498072,61	275285,10
155	497939,87	275197,53
156	497876,61	275153,84
157	497868,09	275148,71
158	497784,05	275098,11
159	497769,48	275089,34
160	497768,45	275090,47
161	497757,92	275102,08
162	497756,32	275103,83
163	497726,31	275136,91
164	497699,77	275166,17
165	497686,05	275181,30
166	497673,58	275195,05
167	497641,32	275230,60
168	497608,41	275266,89
169	497591,96	275285,04
170	497566,72	275311,40
171	497483,21	275398,65
172	497458,51	275424,45
173	497450,92	275432,40
174	497442,96	275440,70
175	497440,54	275443,24
176	497435,37	275448,64
177	497357,60	275625,38
178	497357,70	275622,32
179	497316,49	275667,10
180	497226,66	275764,08
181	497217,66	275773,50
182	497173,64	275819,07
183	497098,93	275897,45
184	496999,08	275938,01
185	496992,93	275940,04
186	496913,82	275972,95
187	496812,48	276014,14
188	496752,40	276038,23

1	2	3
189	496727,60	276048,29
190	496652,03	276107,61
191	496547,57	276177,72
192	496444,54	276250,70
193	496403,05	276287,91
194	496350,25	276337,34
195	496347,41	276337,58
196	496338,48	276338,37
197	496274,14	276344,09
198	496260,21	276339,01
199	496228,46	276327,42
200	496162,22	276303,24
201	496087,78	276276,08
202	496085,97	276268,72
203	496021,70	276244,65
204	495950,87	276225,77
205	495941,17	276223,18
206	495932,62	276220,91
207	495920,05	276221,73
208	495867,77	276241,14
209	495813,27	276261,34
210	495523,73	276415,44
211	495323,40	276522,76
212	495263,30	276578,56
213	494955,65	276684,45
214	494976,56	276901,45
215	495020,05	276941,40
216	495038,70	277058,22
217	495038,98	277059,98
218	495038,43	277091,05
219	495038,26	277100,38
220	495001,32	277094,75
221	494965,09	277090,80
222	494919,48	277099,81
223	494891,85	277105,26
224	494885,98	277106,43
225	494871,05	277105,70
226	494863,77	277105,35
227	494856,18	277104,99
228	494846,33	277104,52
229	494826,84	277108,57
230	494824,88	277108,98
231	494808,68	277112,34
232	494666,27	277141,94
233	494613,14	277152,98
234	494538,68	277163,75
235	494463,42	277174,65
236	494461,94	277174,91

1	2	3
237	494435,51	277179,59
238	494373,43	277207,13
239	494297,23	277248,52
240	494295,32	277249,56
241	494217,73	277315,23
242	494188,30	277340,13
243	494138,60	277391,49
244	494123,47	277407,12
245	494104,95	277415,58
246	493921,80	277490,13
247	493611,29	277604,01
248	493299,34	277735,66
249	493230,66	277751,40
250	493111,89	277808,63
251	492987,40	277863,01
252	492791,36	277951,73
253	492695,49	277978,91
254	492587,31	277994,61
255	492469,71	278049,23
256	492385,37	278088,48
257	492378,25	278091,80
258	492348,16	278105,79
259	492302,87	278126,82
260	492211,80	278169,06
261	492045,97	278245,80
262	492030,17	278251,91
263	491996,83	278247,38
264	491849,26	278295,20
265	491842,13	278310,07
266	491829,87	278335,68
267	491824,07	278353,76
268	491825,06	278375,66
269	491810,53	278414,80
270	491818,50	278437,62
271	491825,69	278446,94
272	491824,68	278448,64
273	491823,65	278450,38
274	491797,32	278495,09
275	491775,75	278529,02
276	491712,48	278628,80
277	491703,29	278646,09
278	491681,89	278672,63
279	491676,11	278677,18
280	491647,53	278700,08
281	491592,68	278744,00
282	491559,02	278768,08
283	491519,72	278792,01
284	491472,86	278827,28

1	2	3
285	491420,89	278866,39
286	491418,50	278868,21
287	491416,92	278869,42
288	491413,56	278872,06
289	491366,85	278909,30
290	491332,16	278936,94
291	491325,29	278941,05
292	491324,00	278941,84
293	491305,61	278953,20
294	491251,70	278986,22
295	491220,30	279002,76
296	491153,57	279043,84
297	491096,39	279078,97
298	491082,88	279087,27
299	491083,89	279130,36
300	491078,16	279131,23
301	491054,20	279108,88
302	491043,10	279092,66
303	491023,94	279076,19
304	490908,67	279189,70
305	490902,14	279195,83
306	490885,04	279212,84
307	490882,87	279214,97
308	490828,53	279268,42
309	490719,43	279398,23
310	490611,10	279551,85
311	490526,71	279667,58
312	490556,81	279681,60
313	490539,94	279718,14
314	490553,75	279758,62
315	490556,84	279798,92
316	490557,21	279803,66
317	490557,77	279813,15
318	490562,64	279919,52
319	490590,67	279971,01
320	490595,33	279979,55
321	490625,29	280045,67
322	490625,71	280046,60
323	490600,60	280092,41
324	490506,15	280172,54
325	489862,23	280667,65
326	489816,44	280710,57
327	489787,82	280752,07
328	489749,19	280819,32
329	489690,61	280919,60
330	489682,72	280937,40
331	489660,65	280987,25
332	489657,50	280998,81

1	2	3
333	489646,96	281037,48
334	489640,20	281067,71
335	489637,71	281079,80
336	489626,96	281131,94
337	489627,08	281134,01
338	489627,36	281139,29
339	489573,11	281161,12
340	489558,65	281166,53
341	489495,77	281190,12
342	489407,94	281223,05
343	489395,55	281227,69
344	489253,98	281280,78
345	489121,04	281330,62
346	489092,66	281341,26
347	489054,79	281355,46
348	488956,45	281392,34
349	488947,98	281395,52
350	488918,82	281406,46
351	488590,13	281523,35
352	488456,05	281577,70
353	488463,72	281600,66
354	488460,81	281601,44
355	488427,71	281610,25
356	488422,04	281611,57
357	488390,70	281619,70
358	488383,41	281624,67
359	488378,79	281632,18
360	488374,62	281636,59
361	488357,37	281644,79
362	488335,82	281654,63
363	488292,73	281674,87
364	488249,50	281695,10
365	488206,39	281716,00
366	488163,38	281736,58
367	488120,21	281756,84
368	488098,53	281766,91
369	488076,85	281777,51
370	488055,51	281787,72
371	488041,67	281794,60
372	488017,72	281742,48
373	487964,60	281767,00
374	487952,68	281771,48
375	487913,59	281788,79
376	487867,93	281809,00
377	487829,23	281824,86
378	487780,51	281845,52
379	487742,03	281861,84
380	487561,34	281937,77



1	2	3
381	487515,29	281957,08
382	487462,54	281979,21
383	487200,69	282091,43
384	487196,16	282093,14
385	487094,09	281847,99
386	486909,50	281882,33
387	486873,72	281895,21
388	486564,64	282029,72
389	486256,99	281577,54
390	486069,54	281441,60
391	486111,03	281385,80
392	486504,54	280937,91
393	486353,96	280801,99
394	486305,43	280761,01
395	486111,81	280597,51
396	486110,27	280596,20
397	486058,18	280551,91
398	486012,39	280512,98
399	485894,25	280412,54
400	485892,71	280411,23
401	485889,45	280408,45
402	485865,17	280430,53
403	485732,28	280202,82
404	485726,73	280195,28
405	485728,27	280194,00
406	485793,75	280134,20
407	485801,19	280128,85
408	485881,97	280070,70
409	485899,29	280058,24
410	485919,76	280044,92
411	486077,61	279951,20
412	486126,15	279924,18
413	486608,90	279639,57
414	486678,83	279596,56
415	486664,15	279550,10
416	486738,61	279518,72
417	486793,84	279490,99
418	486844,23	279465,69
419	486860,93	279369,15
420	486930,17	279371,01
421	486974,53	279368,49
422	486987,48	279451,35
423	486986,05	279701,76
424	486988,91	279718,93
425	487210,71	279757,57
426	487551,36	279826,86
427	487540,54	279972,03
428	487468,99	280095,09

1	2	3
429	487437,51	280109,40
430	487410,32	280339,78
431	487297,28	280345,51
432	487290,12	280422,78
433	487406,03	280428,50
434	487490,46	280427,07
435	487634,98	280398,45
436	487726,56	280384,14
437	487866,79	280368,40
438	487879,67	280331,20
439	487925,46	280272,53
440	487956,94	280253,93
441	487985,56	280256,79
442	488007,02	280269,67
443	488052,81	280289,70
444	488125,79	280301,15
445	488240,27	280304,01
446	488240,27	280070,77
447	488384,79	280062,18
448	488401,96	280056,46
449	488409,12	280032,13
450	488397,67	279999,22
451	488316,11	279931,96
452	488266,02	279889,04
453	488244,56	279798,89
454	488243,13	279751,67
455	488270,32	279620,02
456	488308,95	279502,68
457	488390,51	279320,95
458	488462,06	279187,88
459	488479,23	279139,23
460	488474,94	279104,88
461	488444,89	279057,66
462	488427,72	279011,87
463	488430,58	278930,31
464	488440,60	278900,26
465	488457,77	278880,23
466	488479,23	278851,61
467	488489,25	278810,11
468	488500,70	278760,03
469	488504,02	278721,10
470	488667,40	278644,30
471	488819,08	278577,05
472	488966,47	278514,09
473	489269,83	278323,77
474	489399,49	278240,81
475	489406,40	278237,68
476	489563,51	278166,35

1	2	3
477	489599,74	278149,90
478	489623,81	278139,45
479	489649,71	278128,21
480	489675,76	278116,91
481	489702,99	278105,07
482	489723,00	278096,39
483	489736,54	278090,50
484	489744,86	278083,86
485	489773,10	278060,83
486	489794,09	278044,52
487	489803,85	278036,71
488	489804,68	278036,06
489	489856,86	277994,34
490	489885,04	277971,26
491	489948,35	277919,41
492	490008,80	277869,89
493	490105,39	277790,00
494	490137,71	277765,43
495	490230,85	277694,64
496	490340,32	277610,46
497	490342,07	277609,12
498	490385,90	277575,42
499	490480,52	277503,53
500	490549,36	277451,22
501	490568,84	277436,43
502	490665,41	277363,78
503	490666,62	277362,88
504	490723,44	277320,13
505	490830,69	277240,45
506	490860,52	277218,28
507	490868,99	277211,97
508	491012,06	277072,88
509	491029,19	277047,19
510	491033,77	277052,04
511	491036,63	277055,06
512	491081,08	276978,90
513	491231,64	276748,31
514	491254,53	276705,38
515	491403,35	276379,13
516	491444,85	276299,00
517	491510,67	276201,69
518	491633,73	276048,58
519	491656,63	276011,38
520	491735,33	275853,97
521	491839,79	275689,42
522	491984,31	275493,38
523	492111,75	275322,40
524	492149,70	275273,05

1	2	3
525	492164,89	275257,77
526	492279,16	275137,04
527	492411,39	275004,84
528	492451,26	274968,61
529	492508,49	274921,43
530	492528,61	274905,29
531	492542,38	274898,94
532	492552,18	274893,53
533	492572,12	274887,76
534	492588,10	274882,06
535	492599,83	274874,49
536	492649,86	274849,41
537	492667,58	274830,63
538	492686,47	274811,59
539	492699,98	274797,97
540	492722,37	274775,48
541	492737,82	274761,86
542	492761,01	274741,44
543	492869,31	274646,79
544	492904,35	274617,58
545	492954,07	274596,06
546	493101,09	274531,27
547	493146,23	274617,64
548	493171,99	274729,26
549	493200,61	274797,94
550	493256,42	274865,20
551	493455,32	275099,87
552	493476,78	275108,46
553	493578,38	275135,64
554	493625,60	275171,42
555	493658,51	275212,91
556	493704,70	275204,48
557	493751,80	275189,80
558	493773,89	275165,76
559	493811,48	275158,96
560	493842,49	275151,57
561	493843,09	275139,46
562	493846,22	275114,57
563	493853,10	275071,34
564	493865,61	275027,45
565	493995,49	275121,16
566	494261,65	275377,29
567	494293,13	275404,48
568	494351,80	275433,10
569	494408,80	275438,50
570	494420,13	275306,39
571	494418,23	275305,06
572	494418,18	275276,60

1	2	3
573	494422,25	275276,60
574	494427,10	275276,62
575	494432,08	275276,63
576	494629,70	275277,12
577	494650,15	275191,45
578	494660,16	275115,61
579	494660,16	275004,00
580	494655,87	274886,66
581	494660,16	274842,30
582	494736,00	274663,43
583	494800,40	274506,03
584	494886,25	274279,94
585	494914,87	274224,14
586	494954,94	274182,64
587	495017,90	274156,88
588	495073,71	274142,57
589	495153,84	274141,14
590	495276,90	274154,02
591	495427,15	274135,42
592	495578,10	274102,24
593	495648,94	274135,42
594	495726,44	274214,46
595	495900,54	274051,71
596	496120,79	273831,34
597	496242,42	273698,27
598	496299,66	273626,72
599	496311,11	273605,26
600	496295,37	273579,50
601	496475,67	273483,63
602	496638,79	273472,18
603	496674,57	273427,82
604	496907,81	273616,70
605	496993,66	273705,42
606	497080,36	273774,17
607	497109,37	273857,72
608	497156,08	273845,66
609	497179,17	273961,07
610	497225,31	273944,48
611	497298,58	273913,09
612	497325,58	273901,28
613	497295,61	273804,93
614	497352,07	273794,98
615	497358,27	273773,83
616	497423,31	273767,10
617	497424,84	273766,95
618	497505,06	273758,65
619	497527,31	273756,34
620	497556,55	273753,31

1	2	3
621	497552,35	273693,52
622	497555,54	273662,86
623	497555,74	273660,84
624	497570,68	273509,87
625	497571,39	273479,00
626	497572,25	273470,89
627	497575,77	273470,21
628	497584,70	273401,89
629	497588,27	273372,05
630	497591,83	273342,21
631	497595,68	273313,22
632	497603,83	273256,99
633	497653,33	273223,20
634	497681,95	273174,54
635	497612,39	273079,33
636	497533,13	273015,71
637	497546,01	273001,40
638	497649,03	272901,24
639	497699,12	272842,57
640	497729,05	272798,20
641	497737,81	272788,96
642	497786,30	272730,85
643	497850,44	272654,00
644	497925,53	272564,02
645	497933,47	272554,50
646	497975,88	272475,28
647	498015,48	272401,31
648	498043,75	272348,50
649	498055,98	272325,65
650	498064,00	272291,68
651	498062,45	272261,87
652	498060,31	272220,61
653	498059,87	272212,15
654	498059,54	272205,82
655	498059,28	272202,46
656	498057,89	272185,07
657	498056,15	272163,16
658	498078,73	272143,41
659	498046,26	272112,75
660	498037,53	272104,52
661	498005,95	272074,71
662	498084,04	272052,69
663	498151,60	272017,72
664	498166,68	272012,78
665	498205,19	271978,10
666	498209,61	271974,12
667	498240,12	271925,14
668	498260,61	271860,66

1	2	3
669	498293,43	271741,31
670	498308,49	271701,37
671	498418,23	271480,09
672	498452,82	271410,34
673	498455,44	271405,07
674	498458,59	271401,93
675	498460,81	271399,71
676	498470,87	271389,67
677	498479,50	271381,05
678	498654,89	271229,61
679	498757,93	271148,51
680	498849,07	271076,76
681	498877,86	271041,80
682	499014,79	270875,55
683	499068,10	270781,87
684	499092,10	270722,57
685	499093,82	270710,26
686	499109,82	270595,64
687	499119,72	270571,03
688	499134,73	270533,67
689	499159,63	270509,02
690	499169,67	270488,28
691	499212,99	270462,87
692	499244,69	270437,16
693	499305,63	270388,11
694	499334,62	270363,54
695	499348,22	270353,88
696	499353,16	270345,31
697	499407,27	270254,66
698	499413,36	270242,29
699	499545,97	270203,01
700	499584,25	270196,68
701	499615,61	270192,48
702	499626,97	270210,21
703	499656,31	270255,64
704	499674,17	270284,67
705	499715,59	270301,80
706	499755,48	270317,12
707	499769,89	270326,36
708	499846,86	270374,63
709	499884,13	270397,15
710	499903,21	270409,41
711	499954,74	270225,73
712	499958,86	270211,02
713	499959,70	270044,50
714	500025,12	270013,05
715	500100,22	269964,84
716	500078,49	269938,24

1	2	3
717	500050,59	269904,46
718	500059,83	269859,37
719	500057,60	269850,24
720	500050,48	269821,19
721	500019,69	269766,24
722	500012,99	269762,56
723	500031,20	269731,11
724	500065,89	269671,16
725	500093,06	269626,34
726	500104,88	269603,80
727	500194,84	269432,27
728	500279,70	269288,73
729	500297,43	269257,73
730	500310,15	269236,77
731	500307,54	269237,22
732	500262,11	269245,03
733	500236,86	269264,45
734	500217,69	269253,73
735	500209,42	269249,11
736	500251,35	269083,68
737	500252,15	269080,56
738	500255,64	269067,39
739	500317,49	269038,20
740	500319,11	269037,44
741	500386,63	269005,08
742	500573,03	268916,30
743	500605,73	268893,69
744	500725,18	268811,81
745	500726,93	268810,61
746	500894,95	268688,93
747	500897,50	268687,09
748	500984,70	268625,39
749	501068,06	268532,66
750	501072,98	268527,10
751	501074,31	268525,59
752	501124,05	268469,50
753	501162,63	268425,98
754	501167,38	268429,75
755	501097,15	268506,86
756	501103,84	268510,89
757	501119,71	268522,65
758	501166,97	268510,84
759	501176,69	268499,30
760	501189,79	268475,59
761	501196,40	268475,89
762	501300,90	268566,33
763	501314,41	268537,03
764	501320,53	268541,19



1	2	3
765	501357,82	268496,02
766	501441,26	268394,96
767	501442,99	268393,20
768	501448,06	268388,02
769	501449,36	268386,69
770	501474,37	268361,18
771	501515,78	268318,94
772	501520,24	268314,91
773	501523,56	268194,84
774	501523,72	268190,24
775	501518,24	268115,02
776	501516,21	268084,35
777	501513,80	268048,39
778	501513,27	268034,32
779	501508,97	267970,28
780	501504,52	267907,75
781	501503,88	267896,53
782	501501,60	267863,88
783	501497,52	267816,88
784	501487,47	267684,06
785	501482,78	267680,62
786	501479,50	267641,24
787	501473,05	267563,84
788	501471,12	267540,27
789	501476,24	267543,49
790	501462,38	267368,17
791	501459,60	267313,35
792	501456,88	267250,02
793	501439,58	267123,11
794	501419,55	267040,12
795	501356,59	266858,39
796	501320,82	266762,52
797	501246,36	266617,78
798	501249,67	266602,77
799	501250,13	266600,68
800	501251,36	266595,09
801	501253,05	266589,44
802	501258,09	266566,79
803	501258,97	266561,12
804	501272,26	266502,81
805	501288,93	266451,11
806	501290,46	266446,96
807	501343,51	266288,47
808	501384,77	266160,43
809	501386,31	266156,17
810	501413,17	266076,99
811	501419,63	266053,68
812	501419,98	266052,91

1	2	3
813	501421,24	266050,13
814	501444,83	265978,21
815	501588,40	266067,08
816	501619,88	266197,30
817	501817,35	266276,00
818	501861,17	266235,38
819	501979,82	266222,85
820	502075,86	266212,73
821	502080,46	266212,77
822	502169,57	266203,71
823	502173,56	266203,31
824	502260,42	266194,92
825	502316,67	266189,54
826	502317,49	266133,66
827	502335,98	266133,17
828	502387,41	266104,27
829	502395,36	266135,05
830	502407,73	266161,89
831	502408,36	266163,25
832	502435,77	266221,63
833	502465,77	266232,25
834	502432,23	266253,96
835	502438,91	266272,76
836	502431,04	266301,59
837	502459,68	266348,42
838	502399,66	266404,04
839	502394,75	266412,20
840	502452,67	266467,81
841	502457,42	266472,36
842	502548,21	266559,53
843	502697,37	266701,40
844	502718,06	266720,63
845	502724,18	266714,09
846	502724,89	266713,33
847	502736,74	266701,76
848	502737,81	266700,72
849	502870,22	266557,20
850	502898,44	266527,87
851	502903,90	266541,74
852	502925,33	266596,29
853	502979,96	266742,64
854	502979,17	266743,37
855	502971,52	266750,40
856	502970,69	266751,09
857	502886,74	266821,17
858	502868,71	266836,06
859	502886,55	266882,36
860	502972,40	266982,78

1	2	3
861	503036,80	267014,11
862	503093,71	267035,99
863	503098,82	267040,88
864	503105,82	267044,31
865	503118,12	267050,14
866	503145,11	267076,41
867	503149,71	267084,80
868	503158,30	267100,49
869	503161,64	267108,55
870	503173,27	267268,19
871	503177,56	267288,17
872	503181,41	267364,74
873	503182,12	267392,93
874	503187,30	267457,88
875	503186,29	267457,84
876	503185,07	267457,79
877	503182,38	267457,70
878	503181,55	267473,64
879	503173,61	267566,35
880	503165,86	267661,54
881	503165,74	267663,05
882	503103,09	267651,04
883	503067,26	267701,90
884	503045,29	267768,56
885	503006,17	267895,49
886	502989,94	267948,13
887	502976,35	267992,20
888	503071,21	267979,89
889	503094,11	268104,38
890	503016,83	268125,84
891	503039,73	268211,70
892	503371,71	268135,86
893	503511,94	267999,92
894	503536,27	267931,23
895	503662,19	267974,16
896	503679,36	268022,82
897	503760,92	268038,56
898	503858,23	268039,99
899	503885,41	268045,71
900	503939,79	268091,50
901	504008,47	268102,95
902	504077,16	268091,50
903	504157,29	268070,04
904	504253,16	268048,57
905	504314,69	268072,90
906	504346,18	268037,12
907	504397,69	268017,09
908	504447,77	267994,20

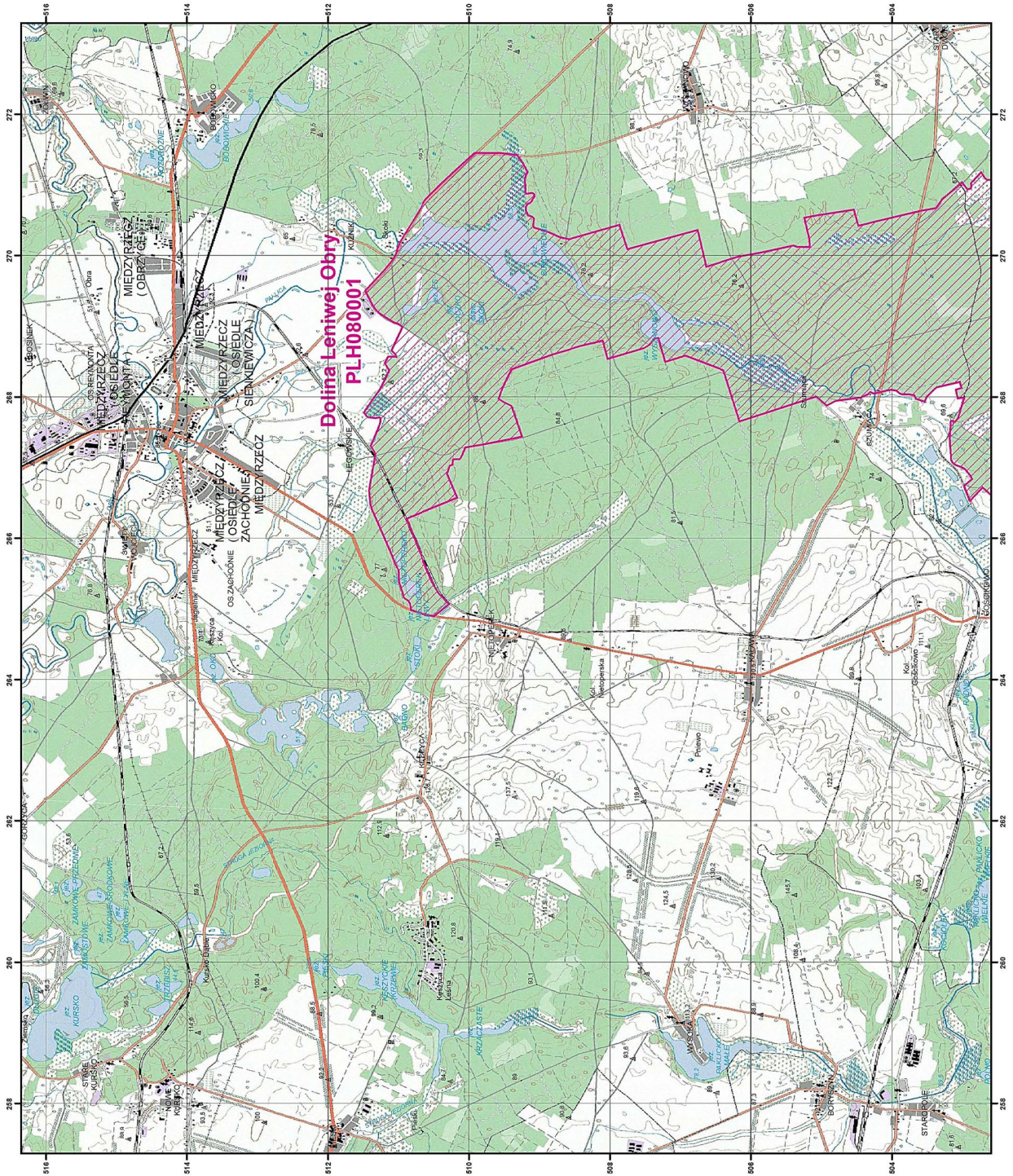
1	2	3
909	504545,08	267978,46
910	504679,58	267964,15
911	504772,59	267949,84
912	504802,64	267944,11
913	504928,57	267878,29
914	505078,81	268005,64
915	505406,50	267899,75
916	505885,86	267740,92
917	506160,60	267653,63
918	506370,95	268324,74
919	506388,12	268376,26
920	506937,60	268583,74
921	507219,50	268496,45
922	507315,37	268834,16
923	507374,04	268825,57
924	507405,52	268781,21
925	507458,46	268728,27
926	507518,56	268689,63
927	508033,70	268539,38
928	508102,38	268795,52
929	508422,91	268721,11
930	508601,78	268666,74
931	508822,15	268602,34
932	509398,81	268390,57
933	509527,60	268133,00
934	509581,97	267972,73
935	509496,12	267918,36
936	509398,81	267875,43
937	509252,86	267437,56
938	509796,61	267325,95
939	510051,32	267285,88
940	510105,70	267154,24
941	510128,59	267119,89
942	510162,93	267119,89
943	510225,89	267117,03
944	510234,48	267039,76
945	510271,68	267025,45
946	510311,75	266910,98
947	510165,80	266573,28
948	510889,85	266278,50
949	510723,86	265860,67
950	510583,63	265520,11
951	510517,81	265368,43
952	510472,02	265286,86
953	510429,09	265219,61
954	510381,87	265172,39
955	510280,27	265067,93
956	510497,77	264893,36

1	2	3
957	510636,57	264923,41
958	510738,17	264950,59
959	510831,18	264986,37
960	510844,06	265073,65
961	510875,54	265119,44
962	510909,88	265140,91
963	510931,35	265165,23
964	510959,96	265256,81
965	510995,74	265369,86
966	511000,03	265409,92
967	511000,03	265498,64
968	511008,62	265554,45
969	511038,67	265607,39
970	511065,85	265661,77
971	511090,18	265734,75
972	511273,52	266158,11
973	511386,38	266418,73
974	511402,12	266487,42
975	511413,57	266597,60
976	511417,86	266656,27
977	511417,86	266692,04
978	511332,01	267190,01
979	511374,94	267270,14
980	511397,83	267307,35
981	511369,21	267374,60
982	511286,22	267579,22
983	511260,46	267656,50
984	511257,60	267699,42
985	511276,20	267712,30
986	511336,30	267699,42
987	511426,45	267712,30
988	511453,64	267723,75
989	511492,27	267775,26
990	511480,83	267806,74
991	511326,28	268025,68
992	511274,77	268095,79



Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA LENIWEJ OBRY (PLH080001)

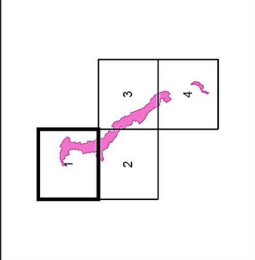


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK


DOLINA LENIWEJ OBRY

PLH080001


arkusz 1/4




Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3




specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



NATURA 2000

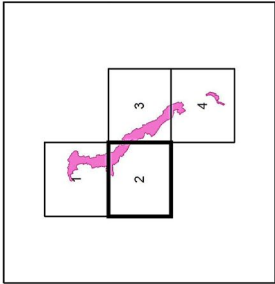


**MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK**


**DOLINA LENIWEJ OBRY**

PLH080001

arkusz 2/4

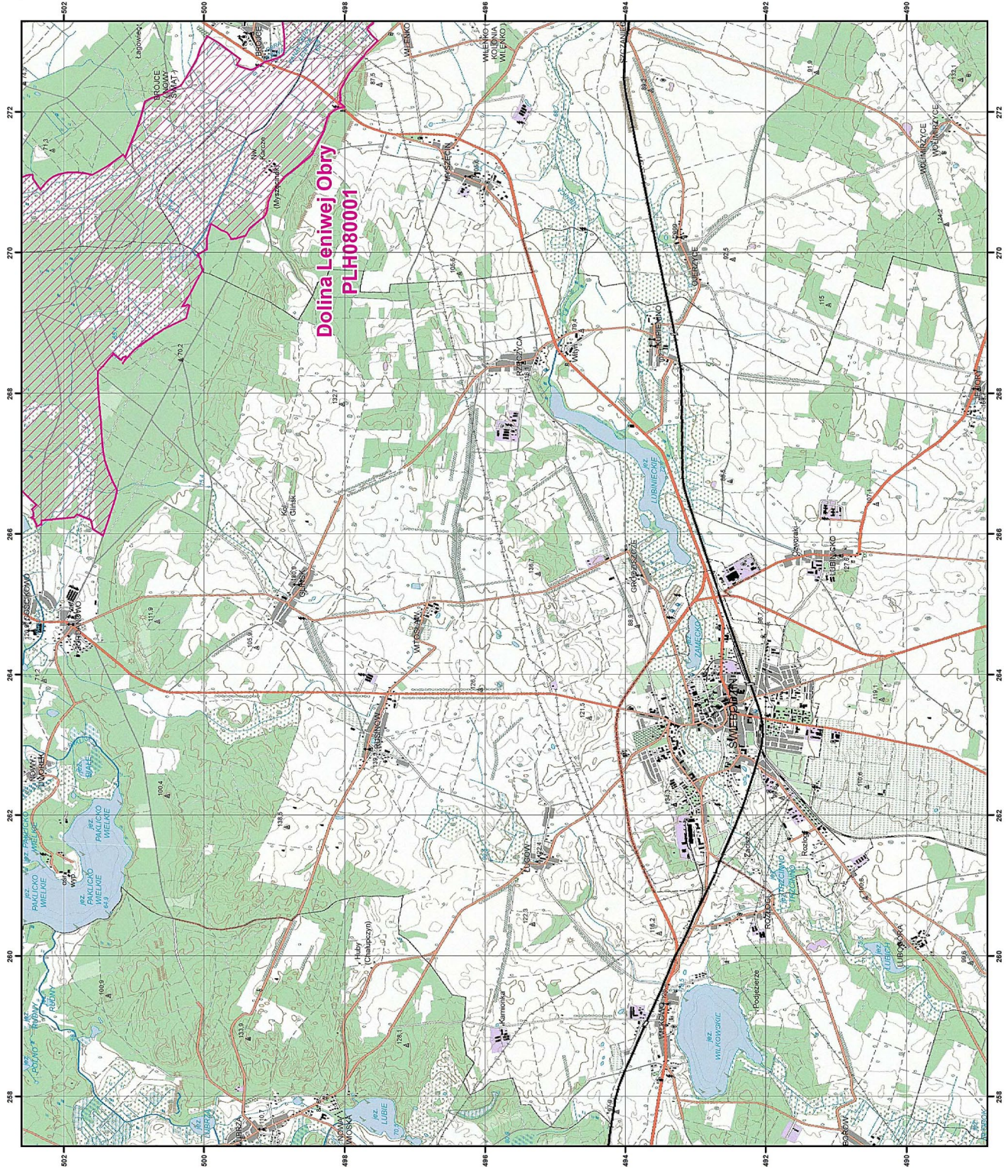



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych; PL-1992







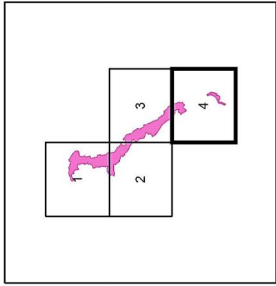


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK


DOLINA LENIWEJ OBRY

PLH080001



arkusz 4/4



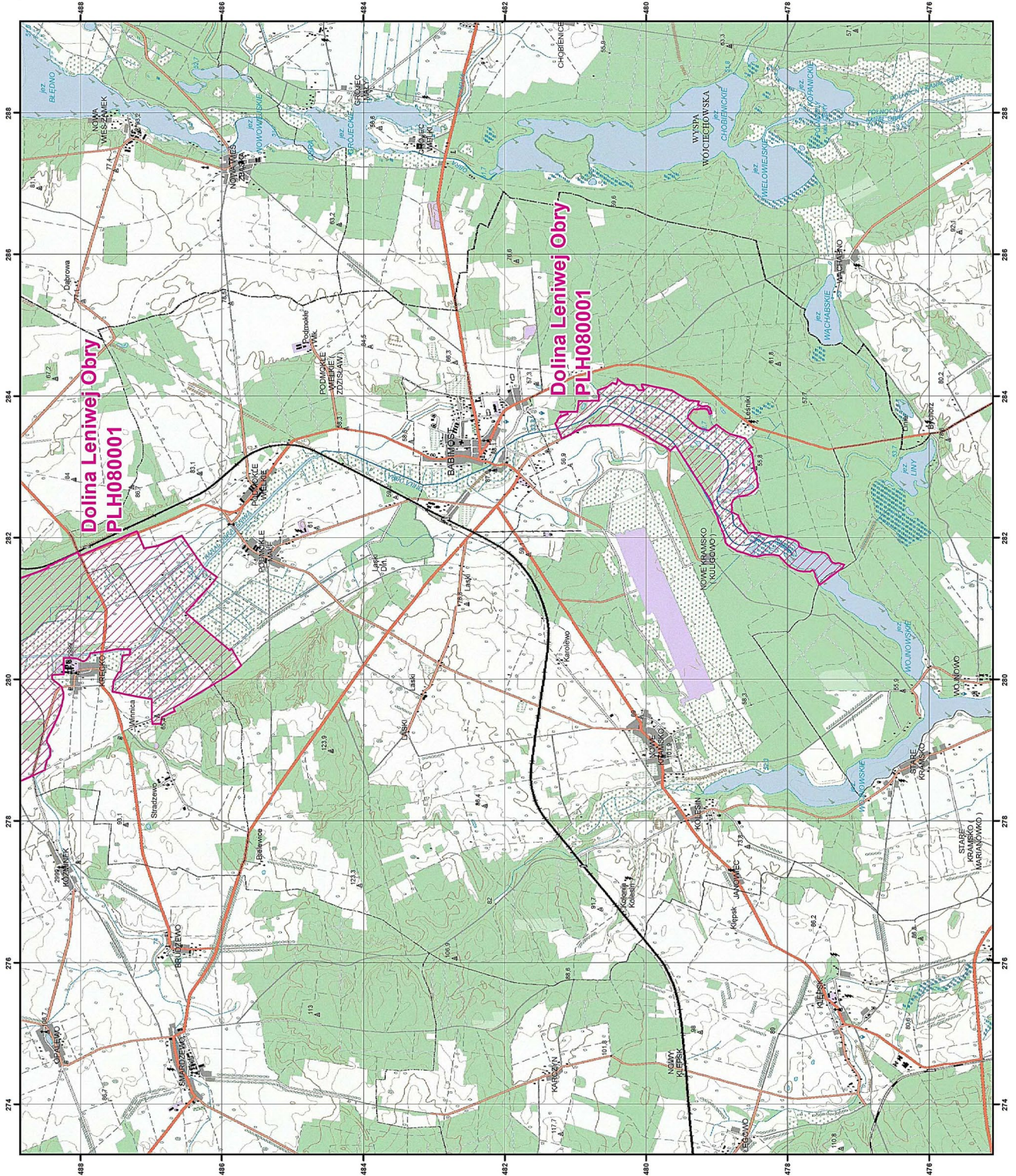
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA LENIWEJ OBRY (PLH080001)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
8	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
9	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe
11	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
12	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY  
SIEDLISK DOLINA LENIWEJ OBRY (PLH080001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	kaldesia dziewięciornikowata	<i>Caldesia parnassifolia</i>

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM  
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA LENIWEJ OBRY (PLH080001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
5	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła