



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 16 marca 2022 r.

Poz. 610

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

z dnia 4 marca 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Międzychodzko-Sierakowska (PLH300032)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Międzychodzko-Sierakowska (PLH300032<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 7591,08 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z trzech 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 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 4 marca 2022 r. (poz. 610)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA MIĘDZYCHODZKO-SIERAKOWSKA (PLH300032)<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	529616,39	311233,26
2	529559,08	311269,94
3	529596,13	311344,30
4	529498,39	311394,00
5	529342,60	311499,81
6	529230,60	311505,20
7	529068,15	311576,73
8	528898,48	311628,52
9	528808,53	311683,40
10	528604,72	311792,24
11	528646,94	311939,75
12	527929,90	312417,91
13	527849,99	312419,70
14	527842,50	312409,83
15	527582,90	312409,44
16	527518,43	312217,28
17	527293,14	312262,12
18	527195,60	312307,01
19	527164,51	312238,59
20	527154,18	312242,18
21	526993,98	312255,48
22	526912,01	312310,70
23	526868,98	312391,74
24	526762,35	312465,47
25	526558,56	312574,40
26	526515,15	312665,16

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Międzychodzko-Sierakowska (PLH300032) składa się z trzech 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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
27	526454,50	312789,32
28	526451,71	312862,18
29	526355,48	312873,09
30	526218,64	312901,90
31	526019,51	312889,41
32	525977,41	312946,18
33	525865,24	312956,48
34	525816,84	312969,23
35	525711,15	313018,70
36	525614,18	313049,05
37	525414,31	313055,99
38	525310,66	313052,03
39	525244,83	313103,04
40	525232,96	313204,77
41	525207,18	313252,44
42	525079,44	313252,42
43	524998,97	313268,81
44	524943,34	313261,82
45	524865,85	313200,46
46	524796,88	313124,83
47	524718,08	313097,49
48	524704,74	313028,85
49	524773,91	312890,37
50	524787,12	312890,28
51	524770,67	312870,78
52	524715,61	312849,20
53	524642,92	312870,75
54	524637,56	312802,41
55	524765,53	312588,33
56	524542,29	312579,77
57	524512,45	312525,09
58	524374,35	312378,65
59	524226,79	312270,78
60	524094,57	312387,38
61	524023,61	312155,90
62	524007,02	312063,08
63	523932,24	312040,44
64	523901,66	312005,19

1	2	3
65	523948,25	311831,76
66	523949,93	311788,02
67	523940,54	311617,30
68	523814,85	311563,78
69	523721,81	311492,05
70	523663,27	311353,50
71	523597,51	311148,87
72	523802,75	311088,86
73	523914,65	311046,82
74	523877,23	310982,09
75	523804,65	310794,32
76	523765,55	310600,36
77	523826,16	310347,71
78	523922,98	310419,24
79	523956,98	310276,90
80	523861,57	310088,46
81	523908,97	310020,65
82	524006,79	310087,26
83	524026,91	310004,67
84	524353,06	309839,41
85	524283,70	309766,43
86	524373,86	309706,66
87	524477,50	309710,70
88	524532,18	309742,03
89	524596,52	309729,93
90	524645,92	309599,37
91	524722,74	309613,77
92	524768,17	310038,35
93	524997,68	310091,07
94	525010,98	310159,72
95	525170,24	310170,77
96	525219,63	310062,66
97	525219,63	309959,44
98	525214,83	309779,40
99	525200,43	309719,39
100	525198,03	309688,18
101	525229,24	309640,17
102	525267,64	309582,56

1	2	3
103	525279,65	309527,35
104	525454,88	309505,75
105	525498,09	309424,13
106	525610,91	309493,74
107	525692,53	309510,55
108	525795,75	309522,55
109	525805,35	309488,94
110	525901,37	309503,35
111	525910,97	309726,59
112	526038,20	310091,46
113	526178,45	310424,02
114	526457,99	310833,79
115	526170,11	311051,31
116	525807,11	311353,53
117	525877,74	311385,45
118	526077,24	311388,28
119	526205,74	311368,92
120	526352,25	311296,74
121	526520,80	311274,06
122	526673,22	311255,63
123	526846,55	311315,84
124	527082,17	311417,36
125	527361,77	311413,57
126	527408,11	311454,27
127	527488,21	311447,63
128	527591,48	311461,35
129	527619,99	311550,00
130	527588,02	311757,90
131	527672,35	311848,70
132	527793,55	312018,73
133	527997,36	311909,86
134	528448,40	311601,42
135	528538,16	311551,40
136	528666,47	311536,90
137	528876,95	311462,37
138	529175,31	311386,38
139	529303,06	311386,45
140	529464,02	311353,78

1	2	3
141	529467,58	311261,54
142	529462,80	311178,70
143	529510,26	311190,26
144	529591,49	311154,51
145	529727,59	311145,19
146	529864,44	311116,46
147	530000,92	311097,44
148	530144,61	311098,14
149	530287,56	311118,26
150	530523,92	311200,32
151	530553,74	311254,95
152	530341,53	311271,04
153	530294,26	311254,63
154	530183,20	311235,75
155	530039,51	311235,05
156	529953,12	311197,68
157	529873,58	311189,74
158	529792,73	311215,78
159	529616,39	311233,26

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	533892,15	303117,84
2	533871,75	303123,28
3	533874,47	303119,20
4	533828,23	303131,44
5	533776,56	303115,12
6	533737,13	303126,00
7	533734,41	303169,52
8	533705,78	303227,27
9	533670,41	303292,44
10	533655,45	303376,17
11	533644,28	303460,00
12	533616,41	303515,85
13	533577,31	303566,10
14	533493,48	303629,38

1	2	3
15	533387,37	303715,01
16	533284,95	303772,74
17	533186,28	303797,90
18	533091,39	303776,46
19	533002,67	303698,50
20	532920,75	303620,33
21	532827,68	303523,48
22	532768,05	303475,07
23	532615,10	303614,18
24	532590,62	303495,19
25	532588,58	303457,12
26	532434,92	303472,08
27	532355,37	303420,40
28	532291,46	303385,05
29	532213,95	303446,24
30	532111,28	303278,30
31	531922,94	303462,56
32	531941,30	303494,51
33	531915,38	303560,71
34	531598,87	303534,68
35	531572,79	303160,00
36	531510,24	303173,59
37	531477,60	303123,28
38	531370,17	303109,68
39	531287,22	303127,36
40	531217,87	303116,48
41	531201,56	303086,57
42	531134,92	303081,13
43	531133,56	303121,92
44	531096,85	303139,60
45	530986,70	303102,88
46	530969,03	303062,09
47	530936,39	303040,33
48	530899,67	303056,65
49	530856,16	303036,25
50	530928,23	302965,54
51	530686,18	302656,86
52	530623,63	302708,53

1	2	3
53	530600,51	302693,58
54	530543,47	302640,77
55	530501,28	302624,36
56	530454,40	302514,20
57	530379,40	302373,58
58	530313,77	302310,29
59	530370,02	301077,44
60	530212,99	301070,41
61	530137,99	301077,44
62	530062,98	301114,94
63	529999,70	301140,72
64	529852,04	301143,07
65	529704,38	301145,41
66	529550,74	301147,87
67	529546,35	301069,85
68	529542,54	300958,63
69	529535,86	300933,94
70	529364,76	300864,85
71	529334,95	300902,08
72	529264,26	300972,84
73	529204,62	301010,08
74	529111,52	301062,22
75	529033,41	301118,10
76	528998,63	301142,01
77	528966,38	301077,13
78	528932,84	300987,74
79	528910,46	300946,81
80	528884,41	300908,12
81	528795,07	300898,37
82	528735,46	300861,14
83	528705,68	300835,11
84	528687,07	300775,48
85	528687,08	300723,40
86	528698,31	300663,84
87	528754,16	300526,01
88	528716,92	300500,01
89	528649,83	300485,06
90	528620,01	300492,52



1	2	3
91	528567,92	300552,10
92	528534,39	300604,24
93	528512,08	300607,94
94	528351,92	300570,75
95	528392,90	300641,46
96	528426,44	300701,02
97	528395,93	300875,50
98	528379,23	300864,65
99	528159,49	300844,15
100	528122,31	300792,04
101	527775,95	300940,97
102	527768,47	300927,91
103	527653,76	300978,83
104	527674,16	301044,10
105	527725,84	301152,89
106	527644,51	301166,51
107	527365,23	301229,82
108	527361,47	301341,46
109	527372,68	301375,02
110	527436,19	301439,81
111	527449,79	301494,21
112	527517,78	301577,16
113	527555,86	301605,71
114	527614,33	301704,98
115	527648,32	301845,04
116	527763,91	301819,21
117	527827,82	301730,82
118	527923,01	301651,95
119	527978,76	301835,52
120	527878,14	301870,88
121	527769,35	301995,98
122	527463,39	301866,80
123	527429,39	301806,97
124	527309,73	301740,34
125	527262,13	301709,06
126	527240,38	301698,18
127	527234,94	301684,58
128	527223,76	301680,33

1	2	3
129	526970,47	301553,77
130	526795,55	301460,64
131	526784,38	301360,11
132	526922,14	301326,57
133	527045,01	301311,69
134	527030,12	301144,13
135	526989,19	301088,26
136	526918,40	300972,83
137	526877,38	300894,63
138	526881,18	300801,57
139	526899,78	300708,51
140	526903,54	300619,11
141	526873,77	300552,08
142	526836,44	300462,70
143	526773,22	300399,47
144	526780,66	300310,08
145	526750,82	300239,32
146	526717,28	300149,95
147	526702,44	300041,94
148	526698,67	299919,12
149	526668,94	299788,79
150	526620,50	299658,44
151	526598,16	299595,17
152	526605,66	299431,29
153	526490,17	299423,83
154	526549,75	299114,78
155	526467,79	299055,23
156	526497,60	298466,90
157	526572,15	298481,78
158	526620,56	298474,35
159	526672,59	298452,00
160	526762,01	298578,63
161	526788,02	298612,13
162	526851,33	298734,97
163	526955,67	298843,00
164	527075,84	298827,58
165	527054,08	298928,21
166	527123,19	299006,82

1	2	3
167	527208,80	299077,57
168	527317,89	299159,38
169	527385,88	299138,99
170	527400,84	299193,38
171	527392,68	299243,69
172	527457,95	299276,33
173	527365,27	299353,13
174	527417,15	299410,95
175	527488,05	299446,22
176	527540,22	299520,68
177	527603,49	299658,47
178	527931,20	299587,67
179	527934,95	299650,98
180	527867,91	299751,53
181	528124,85	300451,59
182	528324,16	300429,46
183	528283,36	300235,01
184	528582,83	300168,58
185	528903,01	300082,95
186	529111,62	300138,76
187	529167,42	300157,39
188	529275,43	300116,45
189	529413,12	300060,59
190	529487,61	300000,99
191	529483,90	299933,98
192	529498,85	299900,48
193	529543,51	299859,53
194	529629,18	299766,42
195	529621,74	299744,07
196	529740,85	299647,26
197	529841,37	299610,02
198	529450,42	299341,92
199	529401,98	299222,75
200	529349,83	299166,90
201	529122,74	299032,91
202	529104,13	298984,47
203	528955,23	298839,25
204	528941,17	298826,19

1	2	3
205	528850,93	298717,21
206	528675,88	298757,34
207	528634,98	298731,30
208	528657,30	298668,00
209	528593,11	298574,23
210	528542,72	298471,11
211	528638,82	298482,82
212	528659,91	298520,33
213	528699,76	298525,01
214	528727,88	298519,15
215	528775,93	298547,28
216	528791,16	298604,70
217	528872,03	298591,81
218	528832,30	298250,94
219	528519,50	298262,09
220	528433,89	298329,16
221	528221,61	298332,86
222	528132,31	298459,47
223	527927,51	298452,04
224	527944,24	297988,08
225	528179,94	297980,74
226	528297,26	297960,30
227	528511,39	297839,28
228	528518,81	297770,34
229	528714,25	297777,82
230	528492,76	297418,47
231	528319,62	297455,71
232	528258,18	297481,78
233	528191,14	297371,97
234	528207,86	297336,57
235	528220,91	297100,12
236	528092,53	297033,13
237	528027,21	297028,53
238	528005,11	296850,05
239	527958,88	296853,45
240	527927,26	296815,72
241	527897,00	296821,84
242	527896,66	296830,34

1	2	3
243	527843,97	296826,94
244	527849,07	296863,31
245	527870,83	296910,91
246	527867,77	296939,12
247	527859,27	296982,30
248	527812,35	297042,81
249	527776,32	297084,63
250	527619,57	297012,65
251	527598,86	297030,91
252	527630,82	297166,22
253	527593,42	297178,79
254	527565,55	297202,59
255	527546,85	297260,72
256	527372,70	297208,35
257	527223,67	297163,63
258	527141,83	297163,69
259	527022,64	297167,35
260	526245,32	296834,08
261	526199,09	296526,76
262	526167,55	296402,09
263	526177,50	296297,12
264	526219,37	296190,29
265	526234,59	296185,70
266	526239,20	296182,10
267	526280,56	296186,33
268	526336,49	296172,24
269	526430,71	296153,24
270	526516,61	296127,99
271	526573,55	296108,45
272	526576,65	296108,98
273	526598,20	296158,26
274	526758,30	296188,08
275	526810,41	296113,59
276	526843,92	296113,63
277	526866,31	296150,86
278	526866,21	296243,95
279	526985,39	296288,61
280	527033,83	296184,38

1	2	3
281	527093,41	296184,36
282	527201,36	296199,25
283	527417,32	296355,68
284	527368,92	296437,58
285	527462,06	296471,11
286	527532,80	296553,03
287	527577,44	296545,52
288	527596,11	296500,85
289	527622,83	296464,20
290	527660,90	296468,28
291	527688,10	296487,32
292	527701,70	296475,08
293	527732,97	296445,17
294	527805,05	296398,93
295	527795,53	296369,02
296	527855,36	296326,86
297	527919,27	296420,69
298	527994,06	296445,17
299	528096,05	296541,71
300	528135,48	296473,72
301	528164,04	296419,33
302	528180,36	296385,33
303	528208,91	296218,07
304	528302,74	296239,83
305	528315,90	296284,70
306	528348,98	296271,11
307	528412,89	296283,35
308	528421,05	296249,35
309	528631,82	296272,47
310	528604,62	296438,37
311	528543,08	296519,23
312	528535,60	296653,28
313	528490,85	296727,79
314	528524,37	296832,01
315	528490,85	296936,28
316	528438,73	297051,73
317	528878,12	297033,10
318	529012,24	296876,73

1	2	3
319	529071,78	296746,42
320	529146,30	296489,44
321	529045,73	296396,41
322	528967,53	296154,35
323	528881,90	296154,37
324	528848,37	296061,27
325	528844,62	296001,70
326	528829,79	295957,00
327	528777,56	295919,75
328	528714,31	295901,16
329	528543,05	295901,12
330	528474,08	295878,80
331	528520,99	295851,60
332	528768,48	295651,71
333	528849,39	295602,07
334	528928,94	295572,16
335	528994,97	295546,26
336	529053,37	295485,13
337	529118,64	295472,21
338	529204,99	295464,05
339	529242,92	295419,52
340	529285,22	295368,86
341	529436,16	295275,03
342	529488,23	295284,48
343	529577,58	295262,12
344	529617,02	295253,28
345	529645,57	295264,84
346	529701,33	295297,47
347	529749,60	295298,83
348	529796,10	295311,57
349	529806,05	295249,60
350	529830,02	295121,70
351	529858,02	294995,80
352	529886,03	294877,90
353	529966,49	294611,44
354	530056,92	294323,15
355	530103,90	294186,34
356	530122,87	294117,82

1	2	3
357	530133,07	293980,48
358	530138,51	293913,17
359	530163,67	293917,25
360	530222,14	293937,64
361	530298,97	293960,08
362	530336,37	293969,60
363	530374,44	293972,32
364	530392,12	293979,80
365	530509,06	293976,40
366	530492,07	293708,51
367	530443,79	293730,95
368	530348,60	293754,75
369	530203,78	293794,18
370	530225,77	293726,67
371	530053,95	293660,68
372	530021,92	293730,66
373	529943,99	293698,69
374	529850,05	293652,74
375	529850,06	293578,76
376	529800,10	293556,77
377	529748,07	293720,65
378	529488,35	293618,72
379	529564,26	293282,99
380	529448,35	293243,02
381	529336,44	293235,02
382	529196,53	293214,98
383	529204,50	293119,08
384	529224,50	292965,16
385	529212,81	292874,94
386	529238,64	292875,62
387	529307,32	292841,62
388	529408,34	292813,25
389	529344,45	292723,32
390	529334,46	292683,35
391	529342,41	292653,38
392	529366,43	292625,44
393	529514,29	292539,49
394	529488,17	292376,56



1	2	3
395	529530,33	292382,00
396	529598,32	292322,17
397	529630,27	292278,65
398	529637,07	292246,02
399	529672,43	292251,46
400	529687,39	292237,18
401	529754,70	292169,87
402	529796,10	292129,73
403	529863,48	292071,96
404	529961,39	292003,29
405	530017,83	291991,73
406	530110,29	292003,29
407	530213,64	292002,61
408	530429,70	291955,88
409	530587,59	291910,82
410	530678,02	291881,58
411	530723,41	291891,93
412	530750,09	291885,66
413	530775,93	291904,02
414	530801,09	291923,74
415	530840,52	291950,93
416	530864,32	291957,73
417	530886,76	291948,21
418	530901,30	291937,89
419	530893,30	291887,92
420	530887,44	291840,79
421	530919,39	291759,20
422	530960,87	291712,28
423	531005,06	291732,68
424	531033,62	291745,60
425	531038,38	291797,95
426	531043,30	291861,91
427	531031,30	291923,91
428	531053,22	291939,90
429	531081,22	291985,84
430	531103,25	292043,79
431	531191,14	292071,81
432	531209,13	292093,80

1	2	3
433	531205,12	292237,69
434	531137,15	292285,65
435	531312,38	292445,23
436	531427,29	292455,43
437	531550,35	292399,68
438	531601,35	292396,28
439	531642,82	292424,15
440	531680,90	292477,19
441	531690,82	292597,40
442	531754,33	292669,60
443	531846,79	292607,05
444	531790,76	292491,49
445	531686,33	292324,21
446	531812,70	292203,72
447	531956,62	292053,82
448	532012,63	292001,84
449	532206,41	291899,89
450	532154,51	291566,15
451	532338,35	291538,16
452	532464,25	291500,16
453	532652,16	291434,18
454	532828,04	291394,27
455	532939,39	291425,67
456	533006,40	291488,92
457	533069,70	291563,40
458	533062,23	291615,53
459	533036,17	291667,69
460	533050,16	291684,41
461	533064,11	291699,31
462	533125,54	291700,24
463	533147,89	291685,41
464	533202,80	291617,41
465	533233,56	291596,02
466	533291,23	291565,28
467	533284,75	291544,81
468	533254,95	291541,10
469	533226,05	291459,15
470	533296,84	291410,74

1	2	3
471	533352,66	291399,58
472	533438,38	291384,68
473	533535,18	291425,69
474	533587,30	291477,79
475	533654,35	291563,40
476	533710,15	291701,17
477	533713,84	291760,76
478	533695,29	291861,34
479	533699,05	291950,67
480	533743,65	292103,34
481	533821,83	292259,75
482	533926,08	292486,84
483	533989,44	292680,48
484	534022,98	292810,84
485	534052,77	292974,66
486	533453,77	293083,67
487	533419,78	293230,53
488	533389,86	293295,80
489	533347,70	293358,36
490	533271,55	293407,31
491	533151,89	293444,03
492	533047,18	293465,78
493	532958,05	293458,71
494	532805,29	293421,47
495	532708,51	293395,41
496	532626,59	293391,67
497	532533,53	293406,57
498	532455,36	293406,57
499	532416,22	293404,59
500	532365,91	293401,87
501	532272,08	293416,83
502	532221,77	293475,30
503	532276,16	293548,73
504	532248,96	293637,12
505	532255,76	293722,79
506	532261,20	293828,86
507	532263,92	293955,32
508	532190,49	294058,67

1	2	3
509	532129,30	294119,86
510	532065,39	294228,65
511	532059,95	294355,11
512	531971,56	294501,97
513	531790,70	294695,07
514	531786,62	294799,77
515	531827,42	294907,20
516	531880,45	294946,64
517	531887,25	294962,95
518	531883,17	295116,61
519	531800,22	295089,42
520	531722,71	295056,78
521	531694,15	295122,05
522	531664,24	295203,64
523	531646,56	295281,15
524	531656,08	295366,82
525	531664,24	295399,46
526	531675,12	295453,85
527	531690,07	295512,32
528	531717,27	295597,99
529	531766,22	295660,55
530	531817,90	295697,26
531	531866,85	295729,90
532	532038,18	295799,37
533	532039,27	295810,53
534	532100,45	295806,72
535	532226,49	295799,26
536	532294,59	295795,13
537	532319,92	295791,18
538	532342,00	295811,76
539	532356,37	295824,96
540	532449,53	295926,93
541	532443,84	295937,94
542	532525,91	295967,13
543	532571,50	295981,92
544	532607,98	295988,26
545	532675,37	296070,50
546	532784,49	296145,14

1	2	3
547	532792,59	296151,04
548	532857,54	296214,27
549	532864,96	296239,24
550	532921,78	296289,19
551	532926,27	296290,94
552	532930,39	296293,75
553	532935,09	296301,20
554	532883,99	296375,50
555	532780,50	296525,89
556	532727,17	296597,67
557	532682,44	296698,20
558	532786,72	296750,33
559	532671,26	296929,10
560	532682,48	297025,86
561	532621,22	297010,85
562	532514,93	296984,93
563	532473,98	297011,01
564	532468,92	297024,45
565	532455,32	297054,37
566	532432,96	297118,96
567	532485,17	297148,78
568	532518,66	297208,32
569	532547,79	297435,12
570	532675,61	297407,92
571	532792,55	297380,73
572	533091,72	297323,61
573	533080,84	297543,91
574	533056,36	297677,17
575	533050,92	297780,52
576	533089,00	297864,83
577	533089,00	297951,86
578	533143,39	298212,94
579	533224,98	298329,89
580	533371,36	298355,22
581	533412,26	298712,63
582	533423,47	298950,98
583	533423,51	299252,55
584	533471,81	299770,14

1	2	3
585	533509,05	299915,38
586	533598,51	300131,31
587	533738,40	300427,03
588	533881,37	300715,32
589	533900,40	300791,48
590	533919,27	300847,47
591	533935,58	300900,63
592	533955,75	300943,87
593	534016,36	301073,70
594	534036,94	301125,96
595	534074,57	301156,15
596	534173,48	301305,42
597	534178,77	301314,99
598	534185,04	301316,80
599	534190,23	301320,67
600	534196,86	301330,15
601	534197,78	301332,15
602	534204,50	301344,89
603	534247,75	301414,74
604	534326,73	301572,33
605	534353,67	301638,19
606	534380,23	301716,01
607	534445,47	301844,93
608	534483,87	301916,46
609	534486,38	301928,62
610	534519,17	302067,05
611	534554,50	302214,25
612	534580,46	302323,61
613	534625,51	302450,88
614	534669,97	302573,91
615	534688,72	302622,16
616	534746,53	302704,09
617	534752,24	302832,28
618	534714,84	302851,32
619	534629,17	302833,64
620	534532,62	302799,64
621	534228,93	302931,25
622	534058,04	302998,18

1	2	3
623	534028,13	303075,69
624	533947,90	303105,60
625	533892,15	303117,84

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	535315,35	305144,37
2	534770,49	305485,86
3	534800,86	305439,06
4	534833,59	305336,13
5	534852,38	305244,98
6	534625,51	305396,97
7	534480,48	305504,55
8	534403,35	305523,22
9	534344,86	305518,58
10	534286,39	305488,14
11	534113,34	305324,49
12	534040,86	305251,96
13	533912,25	305135,05
14	533874,80	305099,95
15	533837,40	305102,32
16	533827,99	305137,37
17	533736,83	305142,05
18	533708,78	305244,98
19	533736,87	305249,63
20	533783,63	305263,69
21	533828,07	305280,03
22	533865,46	305305,78
23	533891,13	305329,16
24	533907,52	305389,96
25	533928,65	305443,71
26	533933,30	305527,96
27	533919,28	305630,84
28	533898,15	305733,70
29	533902,82	305747,77
30	533935,64	305860,03

1	2	3
31	533937,90	305934,84
32	533926,20	305962,89
33	533900,53	305997,97
34	533870,11	306009,70
35	533769,61	306000,35
36	533624,56	305988,61
37	533577,82	305962,90
38	533502,98	305946,51
39	533449,14	305953,58
40	533465,54	305913,79
41	533477,22	305855,32
42	533467,89	305801,56
43	533439,80	305754,79
44	533495,90	305693,95
45	533484,22	305478,80
46	533393,04	305436,68
47	533411,80	305357,22
48	533409,48	305301,10
49	533393,02	305230,94
50	533287,79	305258,98
51	533217,69	305352,52
52	533182,62	305366,56
53	533147,47	305284,74
54	533114,77	305303,42
55	533098,33	305249,65
56	533051,56	305263,63
57	532930,03	305343,20
58	532859,86	305427,39
59	532813,08	305511,57
60	532801,39	305511,58
61	532770,92	305502,23
62	532745,25	305436,71
63	532672,80	305441,40
64	532614,27	305460,14
65	532551,14	305532,63
66	532508,99	305567,67
67	532469,26	305584,04
68	532441,21	305614,43



1	2	3
69	532406,13	305670,56
70	532364,01	305724,37
71	532298,52	305764,11
72	532202,72	305815,59
73	532205,07	306159,37
74	531961,80	306273,98
75	531795,77	306355,82
76	531800,39	306601,38
77	531786,21	306655,71
78	531762,06	306717,16
79	531722,98	306705,99
80	531704,32	306730,19
81	531721,06	306754,37
82	531721,03	306780,46
83	531719,22	306817,66
84	531660,30	306777,62
85	531604,05	306707,31
86	531557,17	306660,43
87	531517,33	306615,90
88	531381,39	306601,84
89	531165,75	306606,52
90	530734,49	306775,28
91	530598,55	306829,19
92	530528,23	306847,94
93	530469,64	306890,13
94	530439,17	306915,91
95	530439,02	306930,57
96	530308,75	306891,45
97	530170,88	306923,08
98	530103,94	306949,17
99	529873,04	306757,40
100	529752,05	306748,13
101	529115,28	306818,85
102	529171,15	306971,52
103	529048,24	307016,22
104	529297,71	307321,56
105	529338,70	307355,04
106	529413,22	307362,46

1	2	3
107	529629,13	307407,19
108	529748,30	307775,80
109	529964,32	307820,51
110	529997,74	307865,15
111	530020,08	307999,23
112	530031,30	308356,65
113	530055,39	308661,86
114	530344,11	308647,12
115	530895,76	308612,91
116	530977,12	308390,21
117	531051,60	308096,02
118	531088,86	307987,39
119	531124,22	307969,71
120	531152,77	307926,19
121	531196,29	307888,12
122	531213,96	307825,57
123	531200,37	307782,05
124	531177,18	307774,34
125	531172,49	307753,24
126	531177,77	307716,33
127	531225,23	307687,03
128	531257,46	307680,00
129	531284,41	307661,25
130	531314,29	307678,83
131	531335,97	307691,72
132	531367,62	307705,78
133	531406,87	307703,44
134	531390,74	307753,50
135	531461,45	307794,29
136	531531,10	307856,96
137	531532,86	307952,47
138	531551,20	307971,07
139	531617,55	308069,97
140	531718,07	308177,95
141	531781,41	308237,56
142	531817,73	308236,23
143	531849,00	308233,52
144	531892,52	308198,16

1	2	3
145	531914,28	308234,87
146	531937,39	308306,95
147	531994,51	308346,38
148	532062,50	308373,58
149	532110,09	308444,29
150	532141,37	308521,80
151	532179,44	308580,27
152	532239,27	308618,35
153	532329,02	308637,38
154	532382,06	308713,53
155	532439,17	308723,05
156	532490,84	308825,04
157	532474,52	308910,71
158	532406,97	308956,18
159	532391,57	308965,10
160	532315,43	308929,75
161	532247,43	308884,87
162	532183,49	308911,51
163	532105,29	308963,60
164	532034,54	308993,42
165	531859,50	309019,49
166	531818,60	309023,18
167	531718,05	309000,88
168	531624,99	308974,80
169	531513,24	308959,92
170	531416,44	309000,85
171	531189,36	309321,05
172	531137,20	309388,07
173	531051,51	309443,96
174	530917,52	309510,97
175	530861,64	309522,14
176	530705,29	309477,47
177	530686,58	309611,54
178	530653,18	309648,74
179	530571,18	309678,55
180	530444,66	309708,31
181	530265,82	309760,44
182	530228,60	309678,53

1	2	3
183	530258,47	309578,02
184	530243,51	309533,31
185	530202,60	309514,70
186	530012,71	309484,92
187	529956,87	309455,15
188	529848,87	309358,33
189	529763,19	309317,36
190	529569,52	309287,55
191	529707,28	309101,36
192	529696,16	309015,78
193	529666,37	308926,41
194	529614,22	308870,54
195	529519,62	308826,40
196	529346,09	308479,56
197	529145,07	308047,65
198	529052,00	308069,96
199	529003,54	308155,58
200	528858,34	308252,40
201	528797,55	308161,44
202	528756,75	308176,40
203	528240,25	307880,09
204	527990,78	307641,73
205	527920,26	307467,85
206	527983,01	307345,55
207	528027,89	307314,27
208	528070,04	307244,92
209	528079,56	307213,64
210	528113,56	307200,05
211	528137,19	307178,90
212	528079,56	307055,90
213	528060,52	307012,39
214	528117,64	306967,52
215	528142,78	306921,96
216	528143,47	306892,72
217	528172,54	306780,45
218	528180,19	306741,78
219	528198,57	306679,89
220	528163,87	306620,76

1	2	3
221	528169,31	306577,24
222	528124,13	306571,90
223	528086,36	306206,01
224	527954,67	306207,03
225	527937,98	306257,30
226	527895,15	306259,19
227	527905,14	305917,77
228	527890,54	305859,26
229	527799,44	305719,19
230	527633,30	305575,17
231	527603,57	305541,70
232	527577,51	305407,65
233	527499,28	305325,72
234	527433,64	305282,69
235	527331,71	305359,19
236	527096,40	305203,82
237	526825,26	305087,40
238	526802,96	305426,24
239	526717,01	305443,15
240	526595,99	305425,47
241	526502,16	305454,03
242	526442,33	305471,70
243	526204,36	305463,55
244	526102,37	305463,55
245	526128,95	305545,39
246	526136,45	305686,87
247	526118,18	305694,72
248	525937,32	305672,96
249	525843,49	305640,32
250	525751,02	305539,70
251	525700,76	305463,48
252	525665,87	305379,24
253	525770,57	305169,82
254	525819,53	305033,84
255	525856,24	304963,13
256	525916,07	304832,59
257	525801,85	304706,12
258	526032,18	304368,78

1	2	3
259	525829,05	304270,98
260	525956,87	304196,19
261	525864,40	304103,72
262	525916,07	304050,68
263	526028,49	304096,90
264	526088,02	304122,96
265	526087,99	304093,18
266	526117,86	303970,35
267	526091,71	303914,48
268	526076,88	303743,17
269	525920,44	303743,20
270	525886,97	303717,15
271	525752,92	303467,63
272	525745,52	303408,09
273	525637,54	303266,54
274	525793,83	303162,30
275	525843,93	303154,21
276	525895,43	303147,20
277	525932,81	303158,88
278	525965,59	303179,95
279	526005,30	303219,68
280	526038,11	303275,82
281	526033,44	303322,59
282	526059,09	303357,68
283	526159,73	303416,15
284	526248,51	303467,62
285	526274,26	303547,09
286	526402,93	303526,07
287	526449,71	303528,43
288	526514,40	303630,50
289	526518,48	303612,82
290	526547,03	303631,86
291	526605,51	303678,09
292	526699,34	303761,04
293	526835,32	303903,82
294	526802,68	303948,70
295	526867,95	303984,05
296	526965,86	304050,68

1	2	3
297	527054,25	304068,36
298	527144,00	304120,04
299	527226,95	304168,99
300	527293,58	304209,78
301	527384,69	304254,66
302	527405,09	304247,86
303	527409,17	304280,50
304	527530,10	304367,93
305	527670,44	304374,98
306	527675,05	304454,52
307	527686,77	304517,66
308	527721,88	304566,75
309	527789,74	304601,82
310	527803,78	304676,65
311	527841,16	304805,31
312	527922,96	304814,62
313	528016,54	304938,61
314	528007,21	304999,41
315	528046,91	305109,30
316	528105,45	305322,15
317	528145,14	305256,66
318	528182,59	305305,76
319	528290,11	305401,67
320	528474,90	305296,40
321	528580,21	305221,60
322	528706,38	305109,32
323	528902,94	305359,52
324	528919,24	305422,68
325	528905,22	305796,90
326	528996,37	305962,92
327	529480,51	305824,94
328	529506,28	305731,39
329	529588,08	305439,05
330	529618,51	305329,14
331	529672,32	305144,37
332	529728,46	304929,25
333	529782,19	304718,79
334	529799,09	304644,42

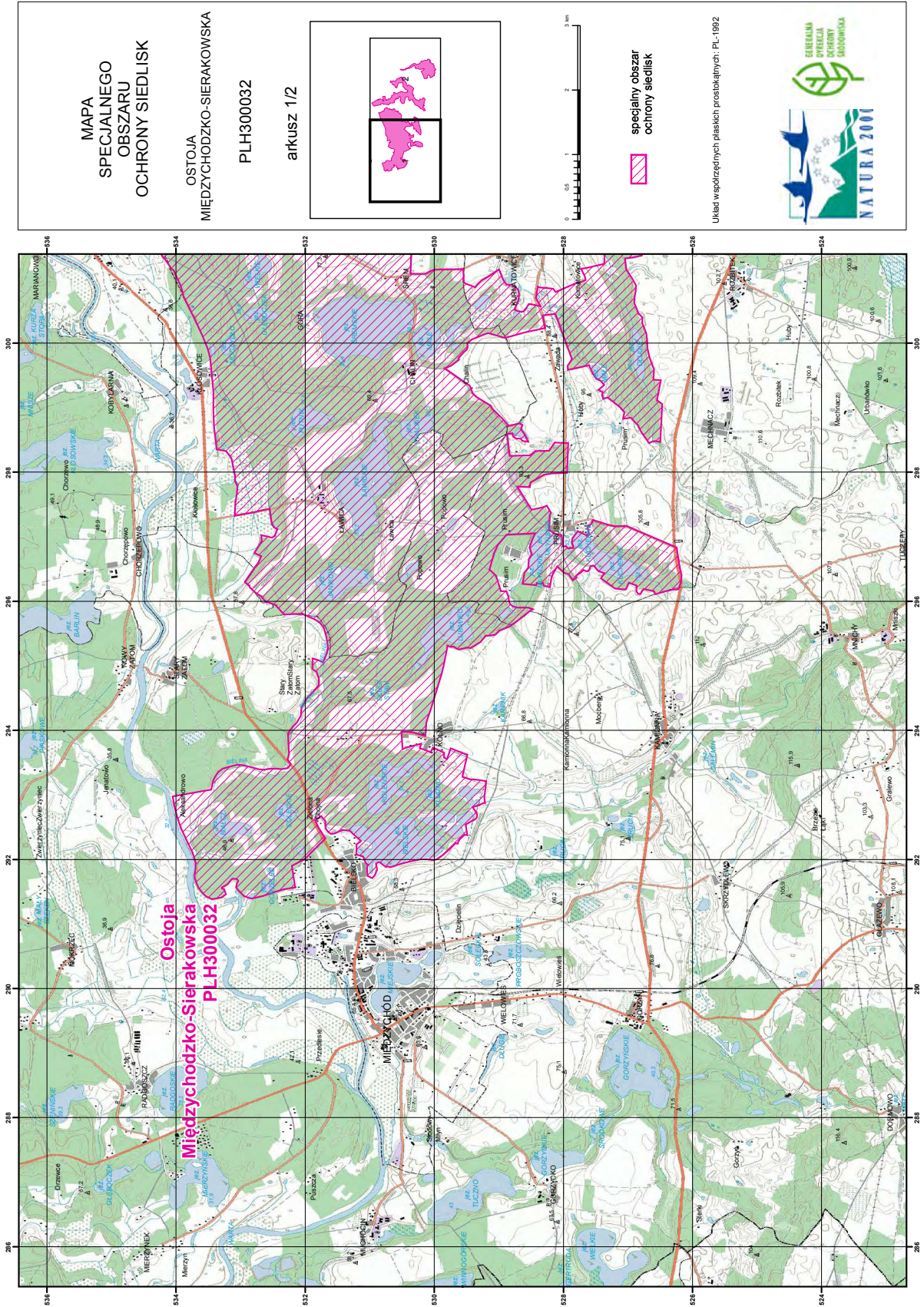
1	2	3
335	529892,81	304684,10
336	529997,03	304633,84
337	530149,80	304628,23
338	530182,10	304633,38
339	530207,86	304660,31
340	530275,71	304739,83
341	530329,40	304845,02
342	530420,67	304870,77
343	530406,62	305116,35
344	530565,62	305160,80
345	530572,65	305249,60
346	530567,98	305322,15
347	530535,23	305378,26
348	530511,81	305488,15
349	530465,09	305523,23
350	530467,44	305640,19
351	530483,76	305733,71
352	530507,16	305822,62
353	530544,59	305867,02
354	530619,40	305923,14
355	530689,56	305967,62
356	530758,93	305975,52
357	530859,56	305740,27
358	530904,43	305638,28
359	530930,27	305567,57
360	530972,42	305524,06
361	531015,94	305503,66
362	531055,37	305619,25
363	531098,88	305642,51
364	531187,28	305577,09
365	531219,91	305632,84
366	531312,38	305593,41
367	531293,34	305532,22
368	531328,08	305506,88
369	531365,41	305472,38
370	531402,13	305446,55
371	531429,33	305400,31
372	531476,92	305364,96



1	2	3
373	531447,00	305317,36
374	531608,82	305233,05
375	531746,17	305072,59
376	531626,50	304793,83
377	531807,36	304704,08
378	532012,69	304702,72
379	532050,77	304674,17
380	532412,48	304706,80
381	532553,90	304633,37
382	532563,42	304646,97
383	532581,10	304668,73
384	532693,97	304564,02
385	532672,21	304527,30
386	532823,15	304338,29
387	532842,19	304373,64
388	533236,54	304411,72
389	533248,78	304463,39
390	533362,68	304442,78
391	533467,91	304445,17
392	533566,12	304445,12
393	533652,65	304433,48
394	533823,31	304428,75
395	533893,52	304438,14
396	533895,81	304505,97
397	533937,99	304592,47
398	534015,09	304613,51
399	534085,27	304604,20
400	534323,80	304578,41
401	534302,76	304503,60
402	534260,72	304391,37
403	534726,09	304295,46
404	535306,08	304159,82
405	535596,06	304075,66
406	535663,81	304113,06
407	535729,34	304150,50
408	535801,84	304227,63
409	535918,82	304386,65
410	536009,99	304503,59

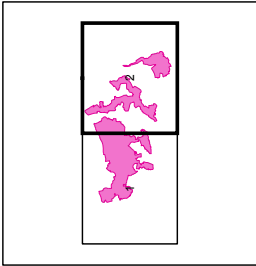
1	2	3
411	536059,12	304597,18
412	536068,41	304693,02
413	535315,35	305144,37

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA MIĘDZYCHODZKO-SIERAKOWSKA (PLH300032)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

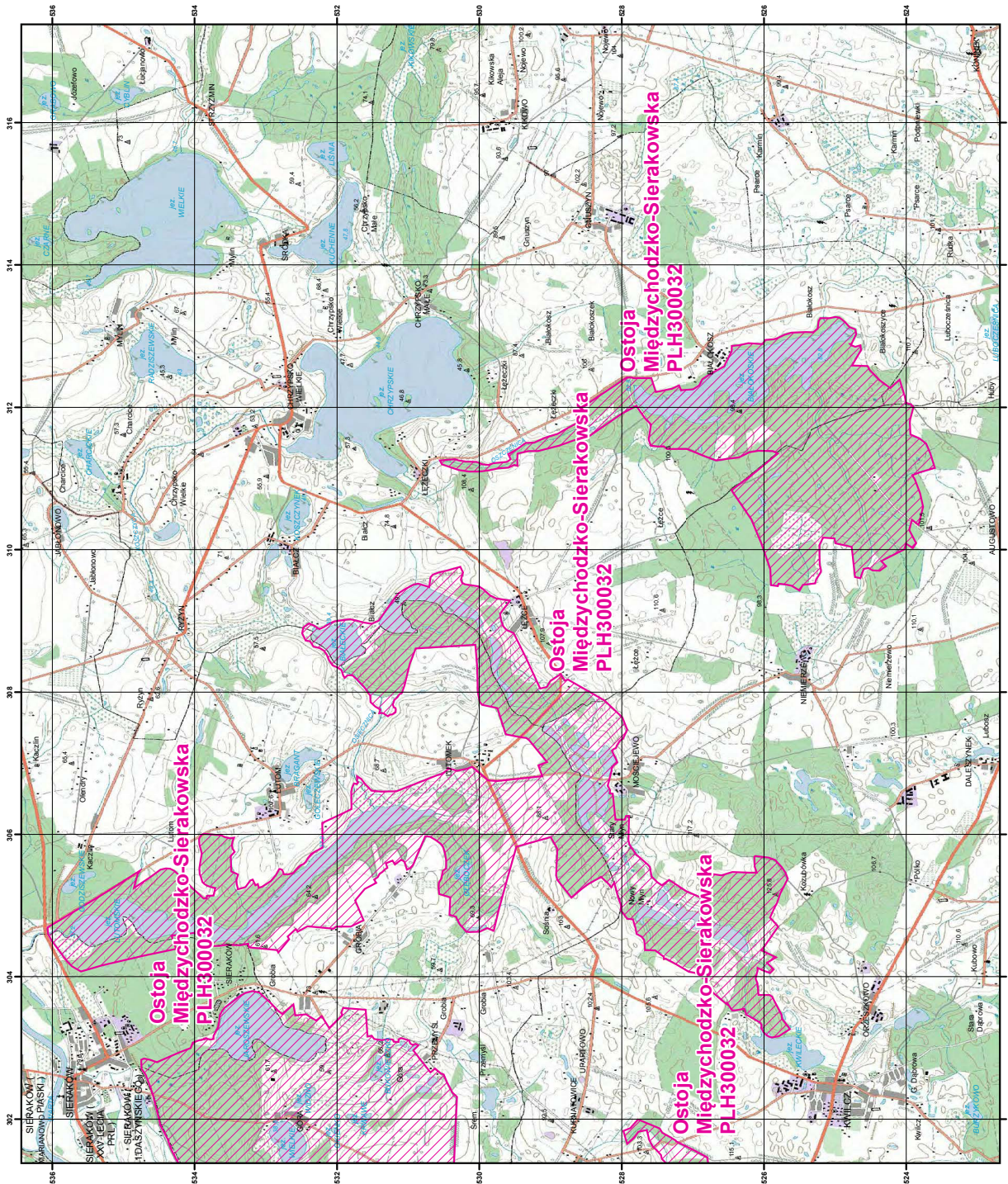

OSTOJA  
MIĘDZYCHODZKO-SIERAKOWSKA  
PLH300032  
arkusz 2/2



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA MIĘDZYCHODZKO-SIERAKOWSKA (PLH300032)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
3	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
4	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
5	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).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA MIĘDZYCHODZKO-SIERAKOWSKA (PLH300032)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
4	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła