

Warszawa, dnia 25 lipca 2022 r.

Poz. 1552

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie (PLH020063)

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 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie (PLH020063²⁾), obejmujący obszar 9647,62 ha, położony w województwach dolnośląskim i 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 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 13 czerwca 2022 r. (poz. 1552)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
WRZOSOWISKA ŚWIĘTOSZOWSKO-ŁAWSZOWSKIE (PLH020063)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	402993,99	245633,62
2	402984,74	245637,69
3	403003,47	245705,50
4	403009,25	245726,43
5	402619,82	246128,37
6	402743,04	246698,70
7	402738,55	246699,62
8	402709,82	246706,16
9	402511,46	246751,30
10	402283,07	246802,54
11	401817,30	246909,16
12	401344,93	247014,39
13	401133,66	246086,41
14	401017,93	246109,30
15	400669,18	246179,32
16	400362,46	246241,22
17	400349,27	246246,59
18	400358,01	246275,13
19	400340,83	246291,25
20	400352,03	246313,63
21	400344,36	246348,53
22	400300,27	246368,56
23	400298,95	246391,15
24	400279,72	246396,48
25	400248,70	246460,71
26	400293,23	246655,13

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie (PLH020063) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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	400220,87	246759,32
28	400192,45	246898,57
29	400192,97	246969,56
30	400180,90	247030,79
31	400127,00	247084,26
32	400033,89	247186,88
33	400000,23	247212,32
34	399969,65	247227,16
35	399944,50	247256,76
36	399957,51	247313,74
37	399902,24	247326,06
38	399899,31	247348,47
39	399884,63	247364,75
40	399861,21	247372,68
41	399843,75	247377,05
42	399832,24	247394,51
43	399779,85	247439,76
44	399764,77	247474,28
45	399747,31	247496,51
46	399702,45	247542,98
47	399702,02	247543,36
48	399690,55	247553,49
49	399687,97	247555,77
50	399661,44	247579,21
51	399617,72	247618,60
52	399600,86	247635,76
53	399649,54	247954,50
54	399532,40	248147,41
55	399508,99	248188,51
56	399508,67	248189,04
57	399503,36	248181,16
58	399409,71	248328,50
59	399414,29	248335,60
60	399397,80	248361,65
61	399388,93	248361,65
62	399266,07	248557,59
63	399240,88	248623,36
64	399187,95	248660,94

1	2	3
65	399187,05	248661,60
66	399018,02	248785,85
67	398996,19	248801,90
68	398995,07	248801,19
69	398908,16	248866,31
70	398800,02	248947,37
71	398600,03	249097,53
72	398534,06	249143,81
73	398528,14	249147,96
74	398516,32	249146,89
75	398461,01	249141,90
76	398371,40	249133,82
77	398338,19	249130,83
78	398330,27	249130,36
79	398312,02	249131,51
80	398254,12	249127,57
81	398185,86	249122,83
82	398120,55	249118,76
83	398046,79	249114,17
84	398032,92	249113,67
85	398026,30	249113,44
86	398022,45	249113,31
87	398018,98	249116,93
88	398012,72	249123,47
89	397964,46	249121,14
90	397960,64	249121,12
91	397872,59	249120,71
92	397746,54	249111,27
93	397728,45	249109,92
94	397707,98	249108,94
95	397613,94	249104,42
96	397605,84	249103,93
97	397529,69	249099,34
98	397489,90	249103,36
99	397471,41	249105,67
100	397471,27	249105,69
101	397452,86	249103,78
102	397452,13	249103,47

1	2	3
103	397435,89	249096,54
104	397435,79	249096,50
105	397400,38	249120,37
106	396784,11	249538,26
107	396153,41	249964,37
108	395941,97	249649,30
109	395734,95	249342,63
110	395529,74	249032,78
111	395323,11	248718,80
112	395111,03	248400,45
113	394900,36	248086,25
114	394262,46	248517,61
115	393654,31	248930,54
116	393446,66	248624,90
117	393227,36	248298,17
118	393019,32	247983,99
119	392814,26	247677,64
120	392813,26	247676,14
121	392813,34	247675,95
122	392822,09	247670,08
123	392861,45	247570,85
124	392896,04	247500,96
125	392898,13	247496,73
126	392989,71	247309,27
127	393038,29	247229,64
128	393071,28	247175,56
129	393118,53	247098,11
130	393141,75	247081,09
131	393162,41	247048,79
132	393215,81	246965,31
133	393228,54	246945,41
134	393229,10	246944,48
135	393530,91	246742,72
136	393863,77	246520,20
137	393656,16	246209,42
138	394263,27	245798,28
139	394473,31	246109,20
140	394682,05	246414,35

1	2	3
141	395312,57	245985,53
142	395509,46	246282,21
143	395714,58	246593,18
144	396324,39	246176,24
145	396543,81	246501,23
146	396759,74	246823,62
147	397388,54	246394,72
148	398015,48	245970,35
149	398640,93	245547,13
150	399115,37	245228,56
151	399116,36	245227,89
152	399119,17	245225,99
153	399170,96	245191,75
154	399186,76	245197,11
155	399285,71	245230,70
156	399350,14	245252,56
157	399441,90	245283,70
158	399570,77	245326,18
159	399935,58	245438,02
160	399993,80	245372,97
161	399994,67	245372,78
162	400461,75	245270,75
163	400924,71	245168,60
164	401386,67	245065,88
165	401886,69	244953,43
166	402280,37	244865,02
167	402362,76	244922,21
168	402687,08	245133,76
169	402815,71	245227,67
170	402845,48	245249,39
171	403064,22	245383,15
172	403071,42	245387,06
173	403116,15	245404,99
174	403128,06	245532,59
175	403128,06	245574,63
176	402993,99	245633,62

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	411600,87	251931,13
2	411571,34	251988,85
3	411608,53	252138,66
4	411569,45	252158,84
5	411505,40	252192,18
6	411500,06	252194,14
7	411517,13	252221,21
8	411569,99	252267,11
9	411597,21	252269,61
10	411612,62	252330,24
11	411630,73	252401,51
12	411632,80	252409,66
13	411642,82	252449,09
14	411211,80	252556,85
15	411206,88	252540,04
16	411198,77	252512,32
17	411175,50	252433,88
18	411106,69	252450,99
19	411063,95	252543,08
20	411028,00	252566,80
21	410996,23	252580,23
22	410971,96	252484,50
23	410920,69	252497,25
24	410892,50	252504,26
25	410895,96	252536,89
26	410922,66	252565,88
27	410934,67	252626,13
28	410728,76	252677,61
29	410730,51	252685,65
30	410729,75	252685,83
31	410716,34	252688,93
32	410741,33	252791,61
33	410749,94	252827,00
34	410758,64	252862,74
35	410777,40	252939,80

1	2	3
36	410780,82	252953,87
37	410789,40	252989,10
38	410791,08	252993,83
39	410791,27	252994,59
40	410792,01	252997,52
41	410794,36	253006,84
42	410825,72	253130,97
43	410837,37	253177,10
44	410755,36	253216,19
45	410745,96	253220,67
46	410740,33	253223,27
47	410648,32	253265,86
48	410563,60	253305,08
49	410493,83	253337,38
50	410487,87	253340,14
51	410485,14	253341,41
52	410480,46	253343,57
53	410466,88	253351,01
54	410464,74	253354,58
55	410461,96	253359,22
56	410460,15	253365,22
57	410459,31	253367,98
58	410458,57	253376,76
59	410458,01	253383,66
60	410450,29	253433,07
61	410439,69	253500,97
62	410433,91	253537,99
63	410430,03	253562,84
64	410420,91	253621,22
65	410396,07	253746,86
66	410383,55	253810,18
67	410383,41	253810,88
68	410383,30	253811,42
69	410383,13	253812,16
70	410375,98	253846,13
71	410372,03	253864,91
72	410369,95	253876,56
73	410366,54	253897,53

1	2	3
74	410365,89	253901,52
75	410362,37	253923,17
76	410362,15	253924,49
77	410361,87	253926,26
78	410361,81	253926,60
79	410361,60	253927,89
80	410352,25	253985,28
81	410351,66	253988,90
82	410346,29	254021,89
83	410345,00	254025,62
84	410342,54	254032,73
85	410341,55	254035,61
86	410337,01	254048,74
87	410322,90	254089,54
88	410301,53	254168,38
89	410287,29	254248,24
90	410264,62	254301,23
91	410238,23	254353,54
92	410223,15	254371,45
93	410211,94	254377,43
94	410196,69	254385,56
95	410196,10	254385,87
96	410194,87	254386,53
97	410186,36	254391,80
98	410183,91	254393,32
99	410176,83	254397,70
100	410175,31	254398,64
101	410174,20	254399,33
102	410174,05	254399,42
103	410173,79	254399,59
104	410173,63	254399,51
105	410171,62	254398,58
106	410146,09	254386,71
107	410144,42	254385,94
108	410133,15	254380,70
109	410103,53	254366,93
110	410111,14	254396,66
111	410111,61	254399,31

1	2	3
112	410113,80	254408,09
113	410101,71	254408,53
114	410084,25	254404,48
115	410036,29	254385,08
116	410008,44	254378,41
117	409985,12	254384,62
118	409917,65	254425,26
119	409864,91	254449,44
120	409844,84	254458,65
121	409822,89	254476,30
122	409817,29	254480,80
123	409800,42	254519,97
124	409760,88	254595,77
125	409742,45	254635,71
126	409719,13	254657,31
127	409669,45	254678,56
128	409593,57	254710,48
129	409543,05	254777,99
130	409541,22	254780,04
131	409610,68	254929,07
132	409659,80	255046,96
133	409713,02	255190,00
134	409714,37	255219,37
135	409723,93	255295,49
136	409549,63	255352,29
137	409565,21	255676,17
138	409608,93	255764,97
139	409639,41	255742,74
140	409698,54	255719,06
141	409768,27	255703,75
142	409792,18	255675,48
143	409833,03	255653,16
144	409844,41	255672,32
145	409907,61	255798,72
146	409842,75	256508,90
147	409858,25	256609,29
148	409904,49	256916,83
149	409973,29	257052,53

1	2	3
150	409966,31	257215,76
151	409893,76	257273,56
152	409749,69	257520,31
153	409820,55	257541,71
154	409892,73	257563,52
155	409996,85	257934,67
156	409961,36	257959,25
157	409930,37	257975,70
158	409771,16	258031,83
159	409717,38	258057,43
160	409612,40	258125,49
161	409612,11	258125,68
162	409570,56	258152,62
163	409472,74	258224,54
164	409294,65	258369,90
165	409233,02	258405,95
166	409127,09	258453,27
167	409061,28	258482,66
168	409016,25	258499,91
169	408942,54	258548,27
170	408777,80	258671,02
171	408256,10	258911,68
172	408234,21	258913,59
173	408045,56	258982,00
174	407988,28	258977,81
175	407988,24	258978,61
176	407223,98	258920,12
177	406488,75	258863,85
178	405734,07	258806,36
179	405707,83	259187,55
180	405685,02	259551,74
181	405686,91	259551,87
182	405686,71	259554,35
183	405664,02	259842,90
184	405604,30	260675,15
185	405582,14	261095,58
186	405585,62	261133,29
187	405589,06	261434,31

1	2	3
188	405618,06	261548,30
189	405599,44	261706,31
190	405625,11	261820,90
191	405630,45	261844,89
192	405644,98	262008,06
193	405650,09	262127,40
194	405653,87	262200,37
195	405653,57	262202,63
196	405633,28	262354,31
197	405586,26	262570,76
198	405574,37	262645,94
199	405576,14	262741,35
200	405515,56	263036,60
201	405514,92	263039,70
202	405478,14	263217,72
203	405462,53	263293,31
204	405421,44	263452,54
205	405406,36	263431,55
206	405384,76	263398,41
207	405382,93	263395,61
208	405359,44	263359,56
209	405320,11	263299,56
210	405279,79	263238,25
211	405139,63	263297,74
212	405076,28	263331,78
213	405042,34	263407,58
214	404994,24	263336,61
215	404901,59	263186,02
216	404901,78	263114,02
217	404901,83	263098,05
218	404878,39	263086,81
219	404854,25	263076,91
220	404842,95	263054,52
221	404820,64	263010,33
222	404804,37	263013,38
223	404798,43	263014,60
224	404764,13	263021,59
225	404758,24	263036,79

1	2	3
226	404746,58	263053,87
227	404732,35	263072,57
228	404680,46	263043,61
229	404625,08	263031,72
230	404617,95	263027,18
231	404609,95	263022,14
232	404586,88	263011,43
233	404537,75	262988,63
234	404497,68	262968,75
235	404473,18	262964,76
236	404430,47	263031,12
237	404374,61	262995,50
238	404297,96	262946,65
239	404330,30	262884,78
240	404361,17	262831,47
241	404340,94	262689,28
242	404321,79	262668,15
243	404273,50	262634,17
244	404248,24	262610,80
245	404089,46	262546,65
246	404087,35	262539,71
247	404087,35	262539,71
248	404086,86	262538,09
249	404078,39	262519,13
250	404072,50	262503,18
251	404068,04	262486,37
252	404062,01	262473,30
253	404050,66	262434,08
254	404031,37	262370,35
255	404031,37	262370,35
256	404029,30	262363,52
257	404015,90	262319,21
258	404002,51	262262,81
259	403992,40	262233,46
260	403977,04	262188,85
261	403920,67	262073,42
262	403869,56	261974,64
263	403838,85	261915,30

1	2	3
264	403750,84	261727,96
265	403650,89	261535,61
266	403653,00	261532,43
267	403654,23	261530,59
268	403786,54	261332,27
269	403841,77	261132,88
270	403869,25	261033,62
271	403923,59	260837,32
272	403892,90	260830,93
273	403679,69	260710,68
274	403617,72	260669,79
275	403327,56	260478,31
276	403279,09	260450,97
277	403270,68	260446,24
278	403244,92	260414,04
279	403065,30	260304,27
280	403047,00	260287,64
281	402989,75	260222,03
282	402934,61	260156,18
283	402835,78	260038,16
284	402805,18	260002,73
285	402747,89	259936,55
286	402586,30	259750,43
287	402395,04	259535,88
288	402288,63	259424,74
289	402284,04	259410,04
290	402283,82	259407,86
291	402280,92	259379,24
292	402279,26	259362,85
293	402277,86	259315,14
294	402240,91	259340,48
295	402240,56	259337,36
296	402228,72	259216,55
297	402254,37	259161,95
298	402230,08	259125,87
299	401921,03	258666,81
300	401803,40	258492,10
301	401646,44	258258,94

1	2	3
302	401596,80	258185,21
303	401492,22	258029,87
304	401068,87	257401,88
305	400853,45	257081,14
306	400853,99	257080,58
307	400991,26	256991,54
308	401187,96	256852,69
309	401419,37	256713,85
310	401439,95	256692,55
311	401440,84	256691,63
312	401462,27	256679,35
313	401462,99	256678,93
314	401466,26	256676,75
315	401466,31	256676,70
316	401518,98	256622,29
317	401658,17	256473,45
318	401679,32	256451,36
319	401682,04	256448,52
320	401687,71	256442,60
321	401687,72	256442,61
322	401691,36	256438,81
323	401695,51	256434,47
324	401700,91	256428,83
325	401707,55	256421,91
326	401719,76	256409,14
327	401781,04	256345,14
328	401792,46	256331,39
329	401849,40	256262,86
330	401862,01	256247,68
331	401873,38	256221,91
332	401896,38	256169,81
333	401900,53	256167,35
334	401902,35	256166,28
335	401932,45	256148,46
336	401932,76	256148,27
337	401944,41	256132,31
338	401945,54	256130,76
339	401947,37	256128,25

1	2	3
340	401944,30	256123,61
341	401944,77	256123,36
342	401946,96	256122,17
343	401941,24	256113,55
344	401986,11	256040,24
345	402059,48	255897,00
346	402101,40	255760,75
347	402216,70	255617,50
348	402314,52	255481,25
349	402412,35	255386,92
350	402475,23	255355,48
351	402618,47	255198,26
352	402705,78	255094,35
353	402685,09	255062,67
354	402541,61	255023,57
355	402293,24	254946,04
356	402113,72	254886,56
357	401970,76	254983,39
358	401959,49	254967,58
359	401928,86	254988,76
360	401925,78	254913,23
361	401949,93	254900,15
362	401913,85	254826,34
363	401875,35	254814,30
364	401811,46	254794,04
365	401772,19	254781,14
366	401743,29	254771,65
367	401736,68	254769,48
368	401733,21	254768,34
369	401726,99	254766,30
370	401689,22	254753,20
371	401676,15	254748,66
372	401674,40	254748,06
373	401656,23	254741,75
374	401605,73	254724,22
375	401588,91	254719,00
376	401521,26	254698,03
377	401466,98	254678,69

1	2	3
378	401300,89	254630,48
379	401261,28	254619,83
380	401255,89	254611,58
381	401252,40	254591,06
382	401251,81	254587,62
383	401250,09	254581,21
384	401256,12	254577,25
385	401262,14	254549,16
386	401264,12	254547,80
387	401298,83	254524,02
388	401634,24	254293,42
389	401639,32	254289,93
390	401805,83	254176,18
391	402128,15	253956,25
392	402129,20	253955,52
393	402129,10	253955,18
394	402119,57	253922,09
395	402115,92	253909,41
396	402120,93	253908,58
397	402093,18	253790,63
398	402023,80	253516,59
399	401990,73	253474,70
400	401990,10	253472,50
401	401989,15	253471,71
402	401953,51	253443,10
403	401940,32	253432,51
404	401842,49	253353,99
405	401835,35	253348,25
406	401705,54	253266,69
407	401676,08	253249,88
408	401668,62	253245,63
409	401600,72	253206,90
410	401586,54	253198,81
411	401528,93	253167,81
412	401539,70	253146,64
413	401562,32	253102,16
414	401605,45	252968,59
415	401608,39	252937,02

1	2	3
416	401615,85	252917,12
417	401622,51	252899,34
418	401622,72	252898,79
419	401675,28	252886,05
420	401699,97	252883,52
421	401701,35	252883,38
422	401684,17	252870,93
423	401685,99	252852,65
424	401705,19	252800,55
425	401716,15	252727,43
426	401740,83	252659,34
427	401732,29	252656,63
428	401706,48	252645,33
429	401694,84	252630,37
430	401701,49	252593,78
431	401751,39	252553,86
432	401773,92	252506,84
433	401778,12	252503,15
434	401778,76	252502,59
435	401780,60	252492,89
436	401789,64	252474,03
437	401827,89	252355,94
438	401822,90	252269,46
439	401826,37	252246,79
440	401843,74	252225,17
441	401889,43	252128,09
442	401899,23	252097,93
443	401933,32	252056,62
444	401974,23	252022,37
445	402019,73	251960,11
446	402039,91	251909,79
447	402021,12	251882,66
448	402033,72	251853,87
449	402039,83	251845,56
450	402131,29	251823,52
451	402138,02	251777,35
452	402141,60	251752,83
453	402160,53	251747,22

1	2	3
454	402245,35	251732,25
455	402283,61	251687,34
456	402329,94	251589,41
457	402342,86	251601,28
458	402387,04	251588,10
459	402437,02	251532,56
460	402445,32	251488,26
461	402507,97	251440,50
462	402511,90	251437,50
463	402550,39	251480,42
464	402548,79	251497,31
465	402583,31	251539,54
466	402602,57	251551,42
467	402610,43	251557,05
468	402641,96	251579,62
469	402644,77	251581,63
470	402681,22	251585,10
471	402734,81	251575,71
472	402741,46	251576,50
473	402746,60	251577,11
474	402759,79	251578,69
475	402762,59	251579,02
476	402762,72	251598,41
477	402762,79	251607,63
478	402734,15	251611,58
479	402734,05	251612,16
480	402729,12	251640,10
481	402767,22	251663,68
482	402788,60	251663,07
483	402849,83	251661,30
484	402849,89	251661,95
485	402850,90	251672,43
486	402853,81	251709,92
487	402798,17	251704,16
488	402788,60	251701,14
489	402770,53	251695,43
490	402723,85	251706,97
491	402723,82	251707,47

1	2	3
492	402722,71	251728,08
493	402728,00	251753,62
494	402717,29	251767,88
495	402731,15	251794,86
496	402734,94	251797,54
497	402746,86	251805,97
498	402788,60	251825,57
499	402795,87	251828,98
500	402790,99	251845,77
501	402790,54	251845,69
502	402788,60	251845,37
503	402768,42	251841,97
504	402760,40	251840,62
505	402760,49	251841,41
506	402763,10	251863,91
507	402780,43	251888,28
508	402788,60	251894,37
509	402844,33	251935,93
510	402842,17	251945,41
511	402872,62	251969,47
512	402873,49	251980,48
513	402878,19	252039,82
514	402890,80	252050,23
515	402894,60	252049,33
516	402957,89	252034,32
517	403016,53	252114,86
518	403031,73	252135,74
519	403087,08	252166,15
520	403115,44	252212,27
521	403120,56	252232,43
522	403133,38	252247,60
523	403138,26	252277,98
524	403143,22	252308,87
525	403145,71	252324,40
526	403168,74	252367,99
527	403195,67	252391,73
528	403282,14	252442,76
529	403292,77	252458,00

1	2	3
530	403301,36	252461,91
531	403316,87	252468,98
532	403356,91	252477,49
533	403386,33	252451,62
534	403404,75	252489,00
535	403423,11	252526,27
536	403434,69	252523,90
537	403435,47	252523,74
538	403426,99	252489,00
539	403407,04	252407,29
540	403405,34	252400,33
541	403405,30	252400,17
542	403428,48	252383,53
543	403462,39	252377,19
544	403467,68	252376,20
545	403578,02	252366,46
546	403614,93	252377,58
547	403649,43	252387,98
548	403715,58	252391,59
549	403746,42	252400,44
550	403761,31	252400,74
551	403779,93	252401,12
552	403813,10	252392,07
553	403828,78	252385,94
554	403862,07	252363,17
555	403862,79	252362,68
556	403859,18	252351,64
557	403857,56	252346,69
558	403852,66	252331,69
559	403857,80	252326,18
560	403917,52	252262,06
561	403946,95	252222,49
562	403990,71	252127,55
563	403999,51	252108,47
564	404005,45	252095,57
565	404013,67	252077,74
566	404031,09	252039,96
567	404060,97	252044,44

1	2	3
568	404119,92	252068,57
569	404140,03	252025,38
570	404153,73	252005,58
571	404169,44	251979,90
572	404171,48	251987,15
573	404196,79	251963,08
574	404193,21	251938,66
575	404169,75	251853,60
576	404154,82	251799,49
577	404152,94	251779,66
578	404150,92	251758,45
579	404150,92	251758,42
580	404271,23	251742,87
581	404282,02	251741,47
582	404345,26	251733,30
583	404351,04	251742,47
584	404351,58	251743,85
585	404352,73	251756,71
586	404353,97	251770,66
587	404360,73	251799,86
588	404381,36	251814,94
589	404394,86	251835,58
590	404415,49	251857,80
591	404434,29	251876,60
592	404446,45	251888,76
593	404462,33	251911,78
594	404467,09	251932,42
595	404500,64	251930,71
596	404526,04	251939,44
597	404533,01	251933,44
598	404535,12	251931,62
599	404545,67	251910,19
600	404579,01	251897,49
601	404639,33	251914,95
602	404694,10	251944,32
603	404752,05	252032,43
604	404793,14	252089,69
605	404819,27	252114,33

1	2	3
606	404847,21	252137,83
607	404854,41	252145,87
608	404867,74	252150,53
609	404884,25	252162,81
610	404929,97	252210,22
611	404943,77	252223,67
612	404946,69	252226,52
613	404959,74	252247,77
614	404969,38	252280,97
615	404969,75	252315,61
616	404971,25	252322,55
617	404981,99	252372,37
618	404948,57	252399,94
619	404933,48	252417,40
620	404932,42	252418,90
621	404923,95	252430,92
622	405027,26	252452,80
623	405084,03	252470,97
624	405141,28	252489,29
625	405237,49	252466,65
626	405274,76	252452,88
627	405329,89	252368,24
628	405375,93	252297,54
629	405382,93	252244,23
630	405386,25	252218,96
631	405387,25	252214,12
632	405399,67	252153,92
633	405401,59	252149,10
634	405413,75	252197,49
635	405417,80	252213,62
636	405420,38	252223,89
637	405421,30	252227,54
638	405426,95	252250,01
639	405428,31	252255,43
640	405441,06	252306,15
641	405448,30	252334,95
642	405449,08	252338,06
643	405449,76	252340,74

1	2	3
644	405451,22	252346,53
645	405429,61	252387,24
646	405409,79	252424,58
647	405383,42	252511,98
648	405358,25	252616,88
649	405349,55	252666,85
650	405343,97	252698,94
651	405342,22	252708,98
652	405340,01	252719,17
653	405339,90	252719,68
654	405339,66	252720,77
655	405339,31	252722,38
656	405339,31	252722,38
657	405346,48	252720,90
658	405393,13	252711,28
659	405408,80	252705,47
660	405410,13	252704,98
661	405414,90	252703,21
662	405534,36	252658,96
663	405535,29	252658,61
664	405536,23	252658,27
665	405570,28	252645,65
666	405586,32	252644,03
667	405651,33	252637,50
668	405694,44	252642,12
669	405699,38	252642,65
670	405767,22	252640,13
671	405767,23	252640,12
672	405777,34	252639,74
673	405784,48	252639,48
674	405883,82	252635,79
675	405932,33	252629,85
676	405924,39	252453,81
677	405932,62	252444,09
678	405974,20	252432,45
679	406012,45	252395,86
680	406142,18	252214,57
681	406195,40	252161,35

1	2	3
682	406260,26	252129,75
683	406312,72	252081,00
684	406400,38	251982,99
685	406463,17	251915,20
686	406458,18	251853,66
687	406459,84	251642,44
688	406433,23	251554,29
689	406401,63	251379,66
690	406403,30	251311,47
691	406415,38	251268,71
692	406416,58	251267,14
693	406418,43	251257,93
694	406418,47	251257,71
695	406418,49	251257,70
696	406430,18	251253,81
697	406444,71	251248,98
698	406458,30	251251,47
699	406475,08	251260,89
700	406488,52	251271,41
701	406495,09	251276,55
702	406518,08	251284,12
703	406550,12	251286,51
704	406585,67	251282,73
705	406594,70	251281,77
706	406623,43	251277,30
707	406734,20	251260,07
708	406758,83	251256,24
709	407091,61	251179,21
710	407092,19	251181,08
711	407122,36	251173,52
712	407191,77	251156,12
713	407207,57	251152,17
714	407216,50	251149,93
715	407285,24	251132,70
716	407291,86	251121,03
717	407306,95	251105,43
718	407316,63	251099,90
719	407331,27	251098,90

1	2	3
720	407351,62	251101,74
721	407371,32	251102,37
722	407383,79	251100,57
723	407396,80	251082,00
724	407404,50	251063,83
725	407406,27	251059,67
726	407417,91	251038,12
727	407430,80	251023,20
728	407441,41	251011,12
729	407380,64	250964,29
730	407393,58	250942,06
731	407415,13	250959,13
732	407415,12	250959,35
733	407418,59	250970,96
734	407428,73	250979,61
735	407440,10	250965,99
736	407443,21	250963,07
737	407458,84	250976,84
738	407525,00	251035,10
739	407570,76	251075,39
740	407571,68	251076,20
741	407572,59	251077,00
742	407595,07	251096,79
743	407615,44	251114,73
744	407620,04	251117,61
745	407624,08	251120,14
746	407628,11	251122,68
747	407673,73	251151,27
748	407680,69	251173,45
749	407711,14	251207,82
750	407735,93	251213,04
751	407754,64	251258,71
752	407768,12	251303,08
753	407779,30	251332,38
754	407783,76	251344,06
755	407784,90	251347,06
756	407792,58	251367,18
757	407794,91	251370,78

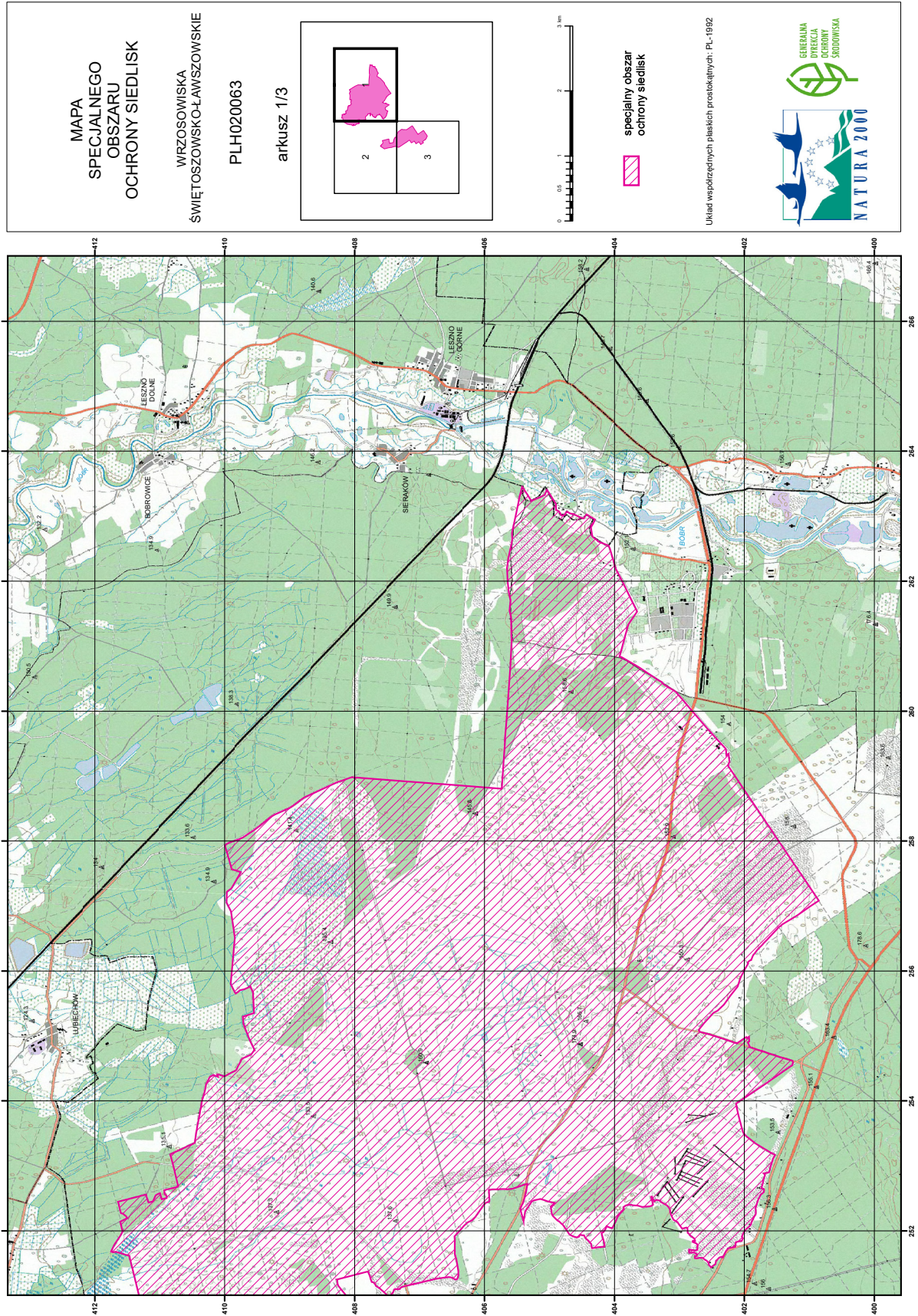
1	2	3
758	407795,49	251371,60
759	407835,12	251361,65
760	408272,85	251249,20
761	408272,06	251244,52
762	408262,80	251182,58
763	408253,18	251157,82
764	408242,80	251143,59
765	408101,22	250966,24
766	408091,64	250953,65
767	408078,64	250936,44
768	408059,01	250910,45
769	408022,96	250847,29
770	408009,80	250821,04
771	407937,38	250659,80
772	407919,51	250620,00
773	407921,49	250602,82
774	407924,33	250602,85
775	407931,26	250609,30
776	407942,10	250608,96
777	407957,84	250626,15
778	407960,03	250623,07
779	407941,44	250555,61
780	407941,28	250555,03
781	407932,65	250546,91
782	407929,91	250545,80
783	407922,84	250542,93
784	407908,35	250522,09
785	407896,97	250519,50
786	407883,52	250494,85
787	407943,03	250472,53
788	408123,02	250405,03
789	408254,05	250349,49
790	408293,68	250345,91
791	408342,56	250361,79
792	408419,07	250420,00
793	408595,36	250205,45
794	408654,62	250128,71
795	408678,04	250103,02

1	2	3
796	408728,33	250090,27
797	408905,24	250045,41
798	408915,60	250042,78
799	408916,81	250042,47
800	408995,00	250092,97
801	409012,24	250110,92
802	409049,94	250179,14
803	409051,07	250182,12
804	409072,67	250238,75
805	409062,86	250121,71
806	409174,50	249977,13
807	409187,14	249973,93
808	409217,18	249966,31
809	409225,53	249972,05
810	409372,70	250073,18
811	409492,90	250137,33
812	409528,43	250156,29
813	409529,01	250156,63
814	409533,53	250191,62
815	409536,34	250201,38
816	409657,46	250195,41
817	409750,87	250169,29
818	409833,68	250172,53
819	410097,70	250239,38
820	410368,92	250301,45
821	410424,44	250317,61
822	410450,55	250325,25
823	410456,45	250326,97
824	410500,97	250341,32
825	410513,13	250345,24
826	410522,97	250349,78
827	410531,50	250353,71
828	410562,05	250363,98
829	410569,50	250366,48
830	410599,87	250385,62
831	410600,56	250386,26
832	410621,34	250405,59
833	410687,67	250467,29

1	2	3
834	410787,59	250553,22
835	410812,13	250570,39
836	410844,18	250592,80
837	410962,89	250641,47
838	410982,47	250651,01
839	410985,11	250652,30
840	410994,55	250656,90
841	410999,15	250659,40
842	411022,25	250671,94
843	411026,42	250674,96
844	411061,65	250700,51
845	411091,13	250718,89
846	411098,12	250723,25
847	411130,06	250738,58
848	411139,20	250737,87
849	411137,66	250778,94
850	411218,88	250773,40
851	411264,37	250770,28
852	411318,72	250995,88
853	411435,36	251480,03
854	411455,72	251564,52
855	411467,92	251615,16
856	411676,85	251675,81
857	411717,92	251669,90
858	411748,48	251682,81
859	411700,30	251788,38
860	411600,87	251931,13

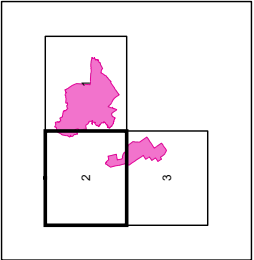
Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WRZOSOWSKA ŚWIĘTOSZOWSKO-LAWSZOWSKIE (PLH020063)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

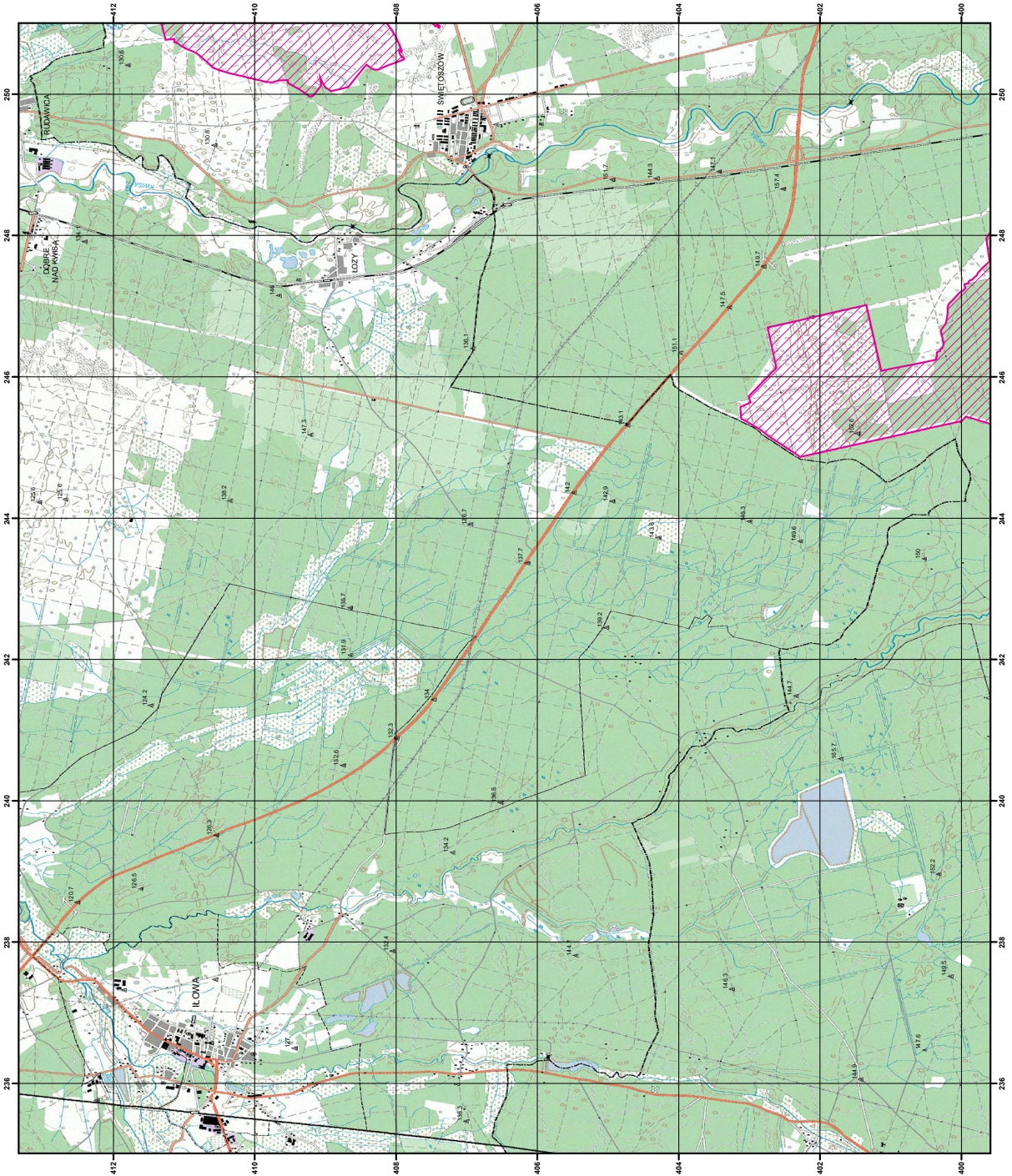

WRZOSOWSKA
ŚWIĘTOSZOWSKO-LĄWSZOWSKIE
PLH020063
arkusz 2/3



0 0.5 1 2 3 km

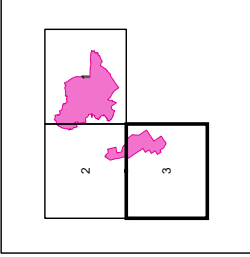
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992




**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK**

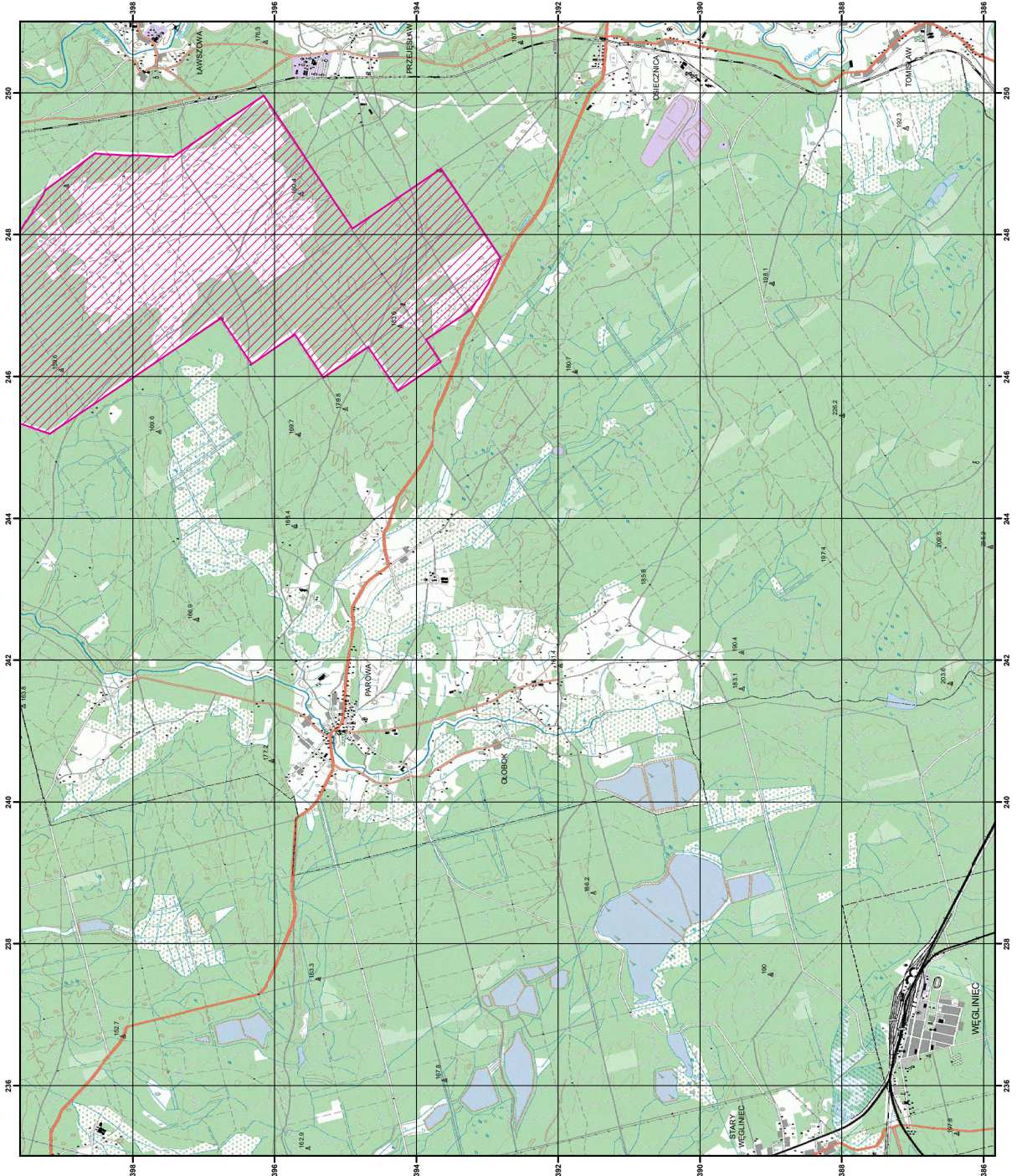

**WRZOSOWSKA
ŚWIĘTOSZOWSKO-LAWSZOWSKIE
PLH020063
arkusz 3/3**



0 0.5 1 2 3 km

 **specjalny obszar
ochrony siedlisk**

Urząd wojewódzkich planów przestrzennych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
WRZOSOWISKA ŚWIĘTOSZOWSKO-ŁAWSZOWSKIE (PLH020063)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)
3	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
6	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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
WRZOSOWISKA ŚWIĘTOSZOWSKO-ŁAWSZOWSKIE (PLH020063)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
3	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
4	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
5	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
6	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła