



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 21 października 2019 r.

Poz. 1994

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

z dnia 20 września 2019 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 367,25 ha, położony w województwie lubelskim, 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 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 8528) (Dz. Urz. UE L 7 z 09.01.2019, str. 77).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 20 września 2019 r. (poz. 1994)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)<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	345514,35	801376,52
2	345375,06	801280,95
3	345412,68	801221,97
4	345391,33	801210,79
5	345118,84	801111,15
6	345097,49	801066,41
7	345077,16	801064,38
8	345057,84	801077,60
9	345048,68	801109,11
10	345085,28	801149,79
11	344851,44	801145,71
12	344780,52	801277,64
13	344755,87	801346,01
14	344768,06	801369,40
15	344754,85	801401,93
16	344727,39	801436,51
17	344674,53	801480,22
18	344685,71	801524,96
19	344727,39	801526,99
20	344725,36	801555,46
21	344701,98	801561,56
22	344712,14	801604,27
23	344683,67	801617,48
24	344659,28	801664,25
25	344649,10	801660,18
26	344633,86	801697,80
27	344611,49	801686,62
28	344654,19	801630,70
29	344643,01	801600,19

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) 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 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

1	2	3
30	344578,95	801646,97
31	344552,52	801640,87
32	344495,58	801687,64
33	344508,79	801698,82
34	344462,03	801734,41
35	344427,45	801703,90
36	344363,41	801758,81
37	344379,67	801784,23
38	344327,81	801819,81
39	344313,58	801848,28
40	344414,24	801944,87
41	344331,88	802035,36
42	344250,24	802044,64
43	344030,93	802044,51
44	344014,69	802050,70
45	344003,48	802043,49
46	343939,43	802052,65
47	343860,12	802039,43
48	343906,89	801925,55
49	344010,59	801754,74
50	344112,27	801644,93
51	344105,16	801543,26
52	344059,40	801592,07
53	344039,07	801579,86
54	344022,80	801566,64
55	344008,56	801561,56
56	343938,41	801548,34
57	343933,32	801498,52
58	343807,25	801479,21
59	343800,13	801362,28
60	343782,85	801363,30
61	343761,50	801361,26
62	343743,20	801336,86
63	343672,02	801354,15
64	343641,52	801366,35
65	343593,73	801372,45
66	343555,10	801365,33
67	343532,73	801385,67
68	343467,66	801389,73

1	2	3
69	343347,69	801343,98
70	343325,32	801268,74
71	343269,40	801227,06
72	343355,81	801214,85
73	343388,36	801198,59
74	343409,71	801111,15
75	343399,54	801082,68
76	343325,32	801017,61
77	343415,80	800985,07
78	343389,37	800839,68
79	343556,11	800862,05
80	343571,40	800806,23
81	343577,94	800804,19
82	343595,77	800739,02
83	343603,90	800638,37
84	343620,17	800607,87
85	343588,65	800604,82
86	343592,71	800565,16
87	343559,16	800571,26
88	343582,55	800462,47
89	343608,99	800430,95
90	343622,20	800391,30
91	343608,99	800370,96
92	343601,87	800306,91
93	343638,47	800293,69
94	343674,05	800202,19
95	343680,16	800119,83
96	343711,67	800132,03
97	343704,56	800053,74
98	343672,02	800048,66
99	343696,42	799929,70
100	343702,53	799758,89
101	343681,93	799691,81
102	343667,96	799658,23
103	343672,02	799608,41
104	343667,23	799607,64
105	343662,87	799587,06
106	343595,77	799596,21
107	343608,99	799518,94

1	2	3
108	343581,53	799486,41
109	343586,62	799435,57
110	343611,02	799295,26
111	343661,86	799298,31
112	343690,33	799238,32
113	343784,88	799238,32
114	343787,94	799193,58
115	343689,31	799122,41
116	343690,33	799064,46
117	343825,55	799099,02
118	343896,72	799079,71
119	343931,29	799029,89
120	343933,32	798968,89
121	343971,96	798960,75
122	344018,73	798891,61
123	343944,51	798852,98
124	343912,99	798849,93
125	343893,67	798830,60
126	343908,93	798815,35
127	343841,82	798755,37
128	343856,05	798705,55
129	343928,25	798743,17
130	343941,46	798767,57
131	344002,46	798776,72
132	344041,10	798798,08
133	344012,63	798769,60
134	344008,56	798756,39
135	343999,41	798744,19
136	343937,39	798718,77
137	343864,19	798681,14
138	343796,06	798573,37
139	343797,08	798511,35
140	343906,89	798512,37
141	343950,61	798426,96
142	344026,87	798465,60
143	343992,29	798492,03
144	343978,06	798541,86
145	344065,50	798573,37
146	344069,56	798600,83

1	2	3
147	344111,25	798612,01
148	344168,19	798527,62
149	344244,45	798644,54
150	344271,90	798710,63
151	344308,50	798783,84
152	344337,99	798836,70
153	344390,85	798792,99
154	344369,50	798751,30
155	344426,44	798713,68
156	344432,54	798692,33
157	344447,79	798676,07
158	344424,41	798610,99
159	344442,71	798587,61
160	344480,33	798642,52
161	344512,86	798598,79
162	344515,92	798545,92
163	344556,59	798513,38
164	344611,49	798451,37
165	344604,37	798434,08
166	344625,72	798420,86
167	344607,42	798396,46
168	344628,77	798373,07
169	344649,10	798395,44
170	344660,29	798361,89
171	344693,84	798324,27
172	344664,35	798260,22
173	344700,96	798221,58
174	344725,36	798217,51
175	344733,50	798174,81
176	344715,20	798140,25
177	344732,48	798077,21
178	344798,57	798040,60
179	344826,02	797917,58
180	344896,18	798000,95
181	344876,86	798068,06
182	344884,99	798109,74
183	344861,61	798125,00
184	344864,65	798166,67
185	344839,24	798161,60

1	2	3
186	344806,70	798192,10
187	344813,82	798222,60
188	344796,54	798223,62
189	344830,09	798253,10
190	344761,97	798254,12
191	344755,87	798280,56
192	344718,25	798354,77
193	344694,86	798378,16
194	344700,96	798418,83
195	344677,58	798453,40
196	344653,17	798475,77
197	344655,21	798493,05
198	344651,14	798509,32
199	344625,72	798534,74
200	344630,80	798568,29
201	344669,44	798642,52
202	344688,76	798705,55
203	344620,64	798679,12
204	344603,36	798715,72
205	344545,40	798792,99
206	344590,13	798813,33
207	344615,56	798794,00
208	344679,61	798801,13
209	344698,93	798815,35
210	344672,49	798913,98
211	344647,07	798911,95
212	344628,77	798920,08
213	344559,64	798911,95
214	344439,66	798887,54
215	344416,28	798893,64
216	344390,85	798921,10
217	344363,41	798930,25
218	344307,48	798935,33
219	344354,25	799094,96
220	344340,02	799184,43
221	344343,07	799238,32
222	344365,44	799334,91
223	344357,30	799439,63
224	344360,36	799488,43

1	2	3
225	344340,02	799558,59
226	344311,55	799603,33
227	344301,39	799615,53
228	344283,09	799646,03
229	344284,10	799670,43
230	344312,57	799678,57
231	344374,59	799720,25
232	344382,73	799708,05
233	344397,97	799716,18
234	344384,76	799734,49
235	344415,26	799742,62
236	344393,91	799767,02
237	344315,62	799861,58
238	344348,15	799909,36
239	344408,14	799841,24
240	344537,27	799942,91
241	344627,75	800010,02
242	344669,44	799960,20
243	344684,69	799968,34
244	344758,92	799879,88
245	344723,70	799857,27
246	344683,72	799828,35
247	344659,28	799820,90
248	344652,16	799802,60
249	344628,77	799793,45
250	344607,42	799773,13
251	344597,26	799795,49
252	344584,04	799786,34
253	344567,77	799798,54
254	344548,45	799802,60
255	344516,93	799737,54
256	344537,27	799701,95
257	344580,99	799692,80
258	344611,49	799686,70
259	344619,62	799635,87
260	344634,87	799655,18
261	344658,26	799722,29
262	344701,98	799753,80
263	344746,71	799775,15



1	2	3
264	344796,54	799801,59
265	344832,12	799797,53
266	344857,54	799811,75
267	344883,45	799832,45
268	344888,08	799835,07
269	344929,73	799858,53
270	344998,31	799847,81
271	345088,34	799800,58
272	345122,90	799756,85
273	345143,24	799770,07
274	345112,74	799822,94
275	345080,21	799837,18
276	345065,97	799878,86
277	345047,67	799910,38
278	345042,58	799923,60
279	345017,17	799929,70
280	345024,28	799875,81
281	345001,91	799877,85
282	344971,41	799926,65
283	344951,08	799915,46
284	344906,34	799972,40
285	344863,63	799932,75
286	344821,96	799954,10
287	344784,33	799993,75
288	344757,90	800045,61
289	344766,03	800056,79
290	344756,88	800072,04
291	344730,44	800059,84
292	344686,72	800111,70
293	344592,17	800070,01
294	344546,41	800112,71
295	344531,16	800137,11
296	344534,32	800160,28
297	344562,69	800242,86
298	344605,38	800309,96
299	344663,35	800345,55
300	344697,91	800363,85
301	344780,27	800363,85
302	344880,93	800356,73

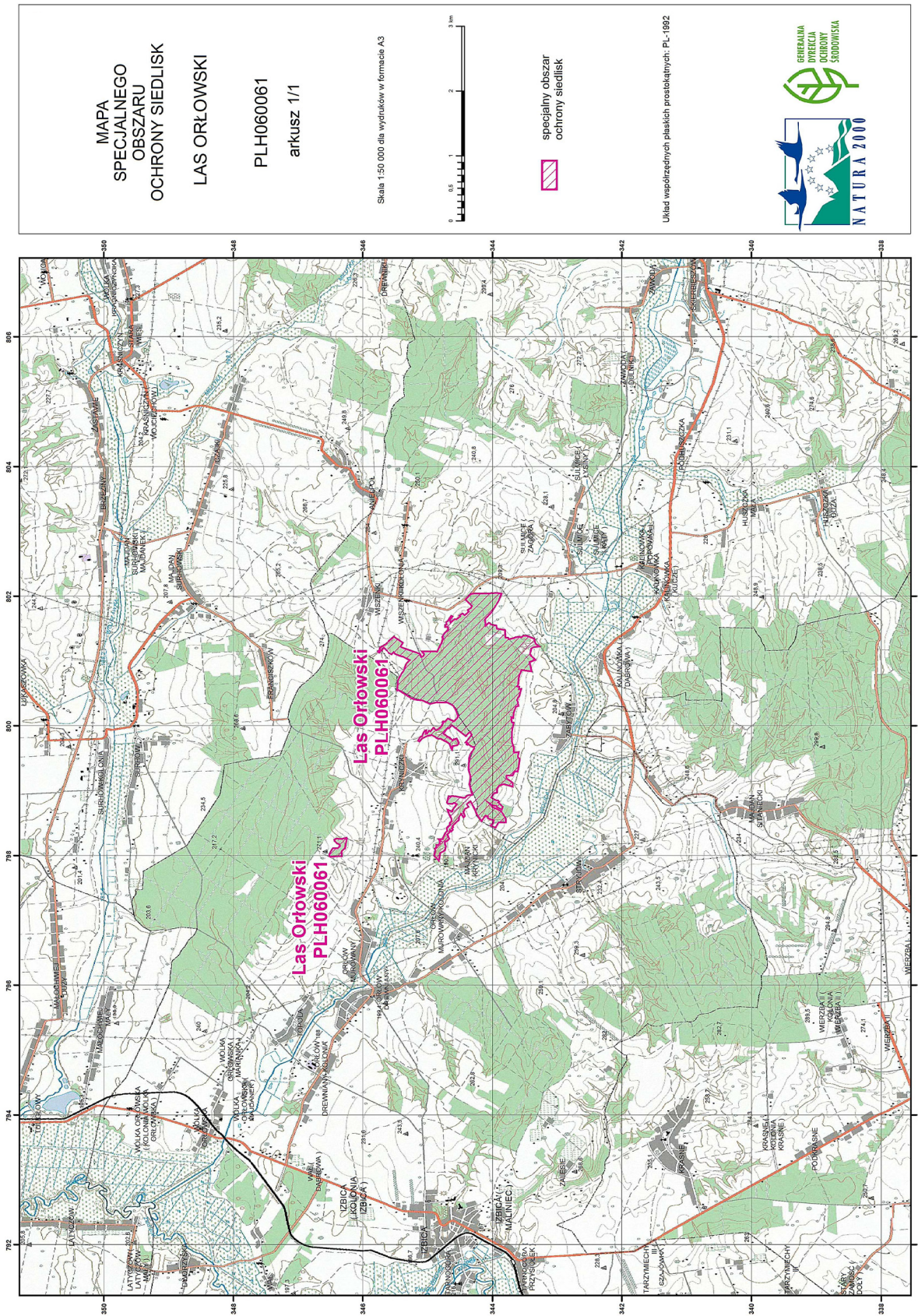
1	2	3
303	344964,29	800337,41
304	345012,08	800362,83
305	345075,12	800391,30
306	345160,52	800399,43
307	345238,81	800423,83
308	345451,31	800556,01
309	345460,54	800547,74
310	345463,82	800557,12
311	345460,17	800595,43
312	345456,52	800629,64
313	345453,33	800646,06
314	345450,14	800663,85
315	345449,23	800686,19
316	345450,00	800699,65
317	345391,33	800810,19
318	345361,84	800850,86
319	345323,20	800953,55
320	345269,32	801013,54
321	345325,24	801038,96
322	345367,94	801063,36
323	345417,75	801076,58
324	345498,08	801112,16
325	345520,45	801135,55
326	345549,94	801104,03
327	345590,61	801126,40
328	345680,08	801206,72
329	345753,29	801130,46
330	345774,64	801146,74
331	345742,10	801173,17
332	345739,05	801203,67
333	345649,58	801259,59
334	345514,35	801376,52

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	346361,32	798135,58
2	346351,72	798152,73

1	2	3
3	346362,01	798167,14
4	346376,42	798178,12
5	346397,01	798187,73
6	346414,16	798201,45
7	346434,75	798218,61
8	346438,87	798237,13
9	346438,87	798251,54
10	346413,48	798263,90
11	346378,48	798258,41
12	346362,70	798258,41
13	346316,72	798259,78
14	346281,04	798268,70
15	346250,16	798274,88
16	346248,79	798265,27
17	346274,86	798104,70
18	346288,59	798103,32
19	346303,68	798092,34
20	346314,66	798082,05
21	346327,70	798065,58
22	346329,76	798041,56
23	346326,33	798028,53
24	346323,58	798012,74
25	346321,52	797992,16
26	346381,91	797991,47
27	346502,68	797978,43
28	346517,09	797991,47
29	346515,72	798023,04
30	346498,57	798058,72
31	346487,59	798072,44
32	346463,57	798116,36
33	346411,42	798116,36
34	346397,69	798109,50
35	346386,71	798113,62
36	346361,32	798135,58

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH0600061)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>