

o/e

Projekt z dnia 02.03.2017 r.

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

z dnia ..... 2017 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 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 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:

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

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

- 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**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

**ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Departamentu  
Obszarami Przyrody  
  
Marek Kucharski

Generalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
Przewodniczący  
Urząd Województwa

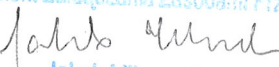
Starszy Specjalista:

  
Paulina Bajerowska

Dyrektor Biura Prawnego

  
Anne Chylińska

Naczelnik  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jakub Milczarek

projekt z dnia 05.04.2017 r.

## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym, w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
- 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) składa się z dwóch funkcjonalnie powiązanych enklaw i został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony dwóm typom siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”, murawom kserotermicznym (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*) oraz łąkom środkowoeuropejskim i subkontynentalnym (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*). Na terenie obszaru ochronie podlega również populacja obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus*, gatunku wymienionego w Załączniku II dyrektywy siedliskowej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

Główny Specjalista  
  
Marta Zak-Wołyńska

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody  
  
Marcin Przemysław



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

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)<sup>1)</sup>

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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

<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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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
147	344111,25	798612,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
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
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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
301	344780,27	800363,85
302	344880,93	800356,73
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	346361,32	798135,58
2	346351,72	798152,73
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

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 Festucion pallentis</i> )
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, 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).

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>

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Marta Rzeźwana

Naczelnik  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jakub Milczarek

Główny Specjalista  
  
Marta Zak-Wołyńko