

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2016 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025²⁾), obejmujący obszar 2 693,09 ha położony w województwie lubelskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

1) trwałej ochrony:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,

c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c,

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

1) siedliska przyrodnicze, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;

¹⁾ 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).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34).

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

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

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

Dyrektor Biura Prawnego

Anna Chylińska

p.o. Generalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Krzysztof Ossowski

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Rzemieniecka

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek

Główny Specjalista

Marta Żak-Wołyńko

Specjalista

Anna Woźniak

2016 -05- 20

projekt z dnia 18 maja 2016 r.

UZASADNIENIE

Obszar ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025) wyznacza Minister 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 2015 r. poz. 1651, 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) 2015/2370 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8206) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 367)) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34)) 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.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie wskazania 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 oznaczałyby 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) zachowania przejrzystości systemu prawnego poprzez 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 Dolina Sieniochy (PLH060025) 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.

Granica obszaru została określona w załączniku do projektu rozporządzenia, w postaci wykazu punktów załamania granicy wyrażonych współrzędnymi geograficznymi XY w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

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 Dolina Sieniochy (PLH060025), wyznaczany 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 2004 r. oraz przez Komisję Europejską

w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102, z późn. zm.) – dalej „dyrektywa siedliskowa”, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2007)5043) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.1.2008, str. 383)) jako obszar Torfowisko Węglanowe Śniatycze, a następnie powiększony i zatwierdzony przez Radę Ministrów w 2006 r. oraz Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009 r., str. 21)) jako obszar Dolina Sieniochy (PLH060025).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sieniochy PLH060025 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 15 stycznia 2015 r. poz. 174). Inwentaryzacja przyrodnicza w obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Sieniochy jest jednym z największych w Polsce (o powierzchni ok. 600 ha) kompleksów bardzo bogatych florystycznie łąk trzęślicowych. Ponadto występują tu bardzo rzadkie i dobrze wykształcone zbiorowiska: *Orchido-Schoenetum nigricansis*, zbiorowisko z *Schoenus ferrugineus*, *Betulo-Salici repentis* i *Cladietum marisci*. Obszar obejmuje też dobrze zachowane torfowisko nakredowe w rejonie Śniatycz. Występują tu największe dotychczas znane w Polsce populacje następujących gatunków flory: *Swertia perennis ssp. perennis*, *Gymnadenia conopsea ssp. densiphora*, oraz jedno z największych w Polsce populacji: *Angelica palustris*, i *Liparis Loeselii*. Obszar jest też ważny dla ochrony pięciu gatunków motyli z Załącznika II dyrektywy siedliskowej: modraszka telejusa *Maculinea telejus*, modraszka nausitousa *Maculinea nausitous*, strzępotka edypusa *Coenonympha oedippus*, czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* i czerwończyka fioletka *Lycaena helle*.

Projekt rozporządzenia zostanie 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. poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenie 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.

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Pzaniak

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek

Główny Specjalista:

Marta Zak-Wołyńska

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2016 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Sieniochy (PLH060025) składa się z dwóch enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
1	820205,76	320161,23
2	820225,04	320158,15
3	820317,59	320158,15
4	820448,71	320158,92
5	820524,29	320156,61
6	820573,65	320154,29
7	820601,41	320149,67
8	820634,58	320139,64
9	820642,98	320136,68
10	820676,23	320124,99
11	820762,61	320087,19
12	820801,94	320068,68
13	820835,63	320066,97
14	820840,67	320052,68
15	820882,81	319934,33
16	820894,07	319869,98
17	820902,93	319851,53
18	820937,36	319824,25
19	820954,47	319793,46
20	821001,46	319708,97
21	821034,25	319649,68
22	821088,55	319551,51
23	821169,64	319403,59
24	821197,84	319356,33
25	821248,59	319271,27
26	821248,89	319267,81
27	821255,34	319198,56
28	821397,32	319228,77
29	821405,99	319230,61
30	821432,62	319232,03
31	821464,01	319222,90
32	821500,74	319275,47
33	821519,06	319278,38
34	821529,88	319271,15
35	821562,00	319246,40
36	821581,79	319254,10
37	821588,77	319256,81
38	821598,28	319259,76
39	821630,45	319277,60
40	821637,45	319285,99
41	821646,28	319302,79
42	821649,04	319304,37
43	821653,31	319306,80
44	821680,13	319320,30

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
45	821714,88	319314,64
46	821722,62	319313,74
47	821732,50	319320,95
48	821749,86	319333,63
49	821763,30	319339,24
50	821772,48	319341,29
51	821781,65	319343,34
52	821784,46	319343,43
53	821798,76	319343,87
54	821815,74	319321,56
55	821817,70	319319,90
56	821822,77	319315,62
57	821823,77	319314,78
58	821824,82	319315,55
59	821826,55	319315,66
60	821915,57	319321,17
61	821995,17	319337,46
62	821997,68	319337,60
63	822055,99	319340,86
64	822109,85	319351,89
65	822118,36	319353,63
66	822108,52	319075,85
67	822110,64	318776,94
68	822186,96	318745,14
69	822246,32	318726,06
70	822282,36	318715,46
71	822323,76	318773,99
72	822336,61	318812,54
73	822365,07	318845,59
74	822418,65	318873,87
75	822461,32	318923,46
76	822470,62	318794,19
77	822490,81	318715,25
78	822468,79	318662,02
79	822509,17	318586,75
80	822562,41	318504,14
81	822599,12	318450,91
82	822651,26	318349,79
83	822656,22	318285,79
84	822588,64	318133,34
85	822616,93	318095,62
86	822708,09	317969,89
87	822742,66	317903,88
88	822824,39	317786,01
89	822893,54	317707,43
90	822992,56	317624,13
91	823036,56	317600,55
92	823121,43	317572,26
93	823113,57	317165,21
94	823094,71	316682,71
95	822847,97	316673,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
96	822354,47	316637,13
97	822139,15	316637,13
98	822133,88	317070,61
99	822123,99	317220,37
100	822114,51	317370,15
101	822103,42	317542,19
102	822022,22	317552,83
103	821968,82	317559,82
104	821806,27	317581,34
105	821651,87	317601,17
106	821509,94	317508,94
107	821394,36	317433,25
108	821354,48	317515,44
109	821311,99	317632,65
110	821269,51	317736,67
111	821190,39	317642,90
112	821109,81	317550,60
113	821032,17	317465,63
114	820955,98	317395,31
115	820895,91	317360,14
116	820775,78	317320,59
117	820676,15	317294,22
118	820553,09	317264,91
119	820434,42	317232,68
120	820265,94	317187,27
121	820172,17	317165,29
122	820123,82	317157,96
123	820016,87	317150,64
124	819961,20	317143,31
125	819789,79	317146,24
126	819657,93	317160,89
127	819602,26	317168,22
128	819489,45	317188,73
129	819416,20	317201,92
130	819347,34	317234,15
131	819287,27	317263,45
132	819211,09	317307,40
133	819190,58	317304,47
134	819077,77	317283,96
135	818991,33	317269,31
136	818834,57	317225,36
137	818677,80	317175,55
138	818526,90	317127,20
139	818373,07	317077,39
140	818211,91	317030,50
141	818058,08	316982,16
142	817951,13	316949,93
143	817836,86	316922,09
144	817744,56	316892,79
145	817691,81	316886,93
146	817646,40	316894,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
147	817564,35	316920,62
148	817470,59	316967,51
149	817431,03	316982,16
150	817406,13	316983,62
151	817384,15	316853,23
152	817372,43	316796,09
153	817179,04	316863,49
154	816941,70	316949,93
155	816704,36	317043,69
156	816575,43	317090,57
157	816509,51	317114,01
158	816442,11	317130,13
159	816441,08	316851,49
160	816412,67	316876,66
161	816387,51	316899,38
162	816364,78	316905,88
163	816286,86	316926,98
164	816144,82	316968,38
165	816005,21	317009,77
166	815935,40	317016,27
167	815822,58	317019,51
168	815674,04	317021,14
169	815494,65	317026,01
170	815430,53	317030,06
171	815394,82	317032,50
172	815365,60	317038,99
173	815348,55	317047,92
174	815325,01	317060,10
175	815281,18	317095,00
176	815243,03	317119,35
177	815200,01	317138,83
178	815164,30	317153,44
179	815140,34	317158,66
180	815082,58	317167,62
181	815042,74	317170,61
182	815009,87	317170,61
183	814979,00	317168,62
184	814940,16	317164,64
185	814892,36	317159,66
186	814832,32	317146,13
187	814773,88	317136,39
188	814659,43	317116,91
189	814613,16	317104,74
190	814578,26	317088,51
191	814544,17	317071,46
192	814527,94	317067,40
193	814501,96	317065,78
194	814498,90	317154,78
195	814445,18	317153,63
196	814440,61	317261,09
197	814554,91	317262,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
198	814551,48	317342,24
199	814648,65	317352,53
200	814766,38	317385,68
201	815024,72	317457,70
202	815024,72	317445,12
203	815094,45	317464,55
204	815095,59	317491,99
205	815149,32	317501,13
206	815160,75	317504,56
207	815168,75	317518,28
208	815316,21	317542,28
209	815369,93	317556,00
210	815441,95	317580,01
211	815617,98	317620,01
212	815766,59	317698,89
213	815856,89	317710,32
214	815926,62	317752,61
215	815944,91	317761,76
216	816094,65	317783,48
217	816188,38	317798,34
218	816216,96	317800,62
219	816272,97	317968,66
220	816266,11	318041,81
221	816246,68	318060,10
222	816212,39	318074,96
223	816182,67	318093,25
224	816039,78	318172,13
225	815823,74	318191,56
226	815755,15	318231,57
227	815723,15	318273,86
228	815734,58	318469,33
229	815710,57	318501,33
230	815655,71	318518,48
231	815580,26	318527,63
232	815577,98	318583,64
233	815552,83	318582,49
234	815550,54	318599,64
235	815397,37	318609,93
236	815304,78	318635,08
237	815304,78	318649,94
238	815252,20	318656,79
239	815162,22	318618,55
240	815126,47	318609,23
241	815099,51	318616,84
242	815093,69	318709,96
243	815093,69	318768,16
244	815004,45	318754,58
245	814990,87	318874,85
246	814845,37	318948,57
247	814804,63	319024,23
248	814764,08	319085,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
249	814715,39	319086,31
250	814706,94	319124,32
251	814652,41	319145,46
252	814592,64	319163,18
253	814545,77	319180,33
254	814497,76	319220,34
255	814504,62	319301,49
256	814546,91	319295,78
257	814608,64	319318,64
258	814637,22	319333,50
259	814650,93	319352,93
260	814677,22	319453,53
261	814770,96	319415,80
262	814792,19	319469,57
263	814844,49	319440,77
264	814990,60	319363,66
265	815067,71	319325,51
266	815062,44	319267,20
267	815171,04	319232,91
268	815252,20	319206,62
269	815261,34	319218,05
270	815342,50	319182,61
271	815438,88	319161,00
272	815591,20	319112,82
273	815703,11	319073,96
274	815835,23	319019,56
275	815989,10	318958,94
276	816192,72	318906,10
277	816264,21	318887,44
278	816292,19	318873,46
279	816360,58	318870,35
280	816427,41	318859,47
281	816474,04	318850,14
282	816505,13	318834,60
283	816651,23	318826,83
284	816789,57	318831,49
285	816927,90	318834,60
286	816976,08	318834,60
287	817115,97	318842,37
288	817257,41	318845,48
289	817333,57	318836,15
290	817353,78	318822,16
291	817408,18	318812,84
292	817496,77	318812,84
293	817544,95	318819,06
294	817565,16	318831,49
295	817616,45	318842,37
296	817618,01	318833,04
297	817653,75	318833,04
298	817719,03	318892,11
299	817770,33	318896,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
300	817774,99	318927,86
301	817795,19	318927,86
302	817795,19	319059,97
303	817834,05	319059,97
304	817832,50	319252,70
305	817860,48	319255,81
306	818258,38	319280,68
307	818334,54	319282,24
308	818480,64	319283,79
309	818480,64	319220,06
310	818469,76	319184,31
311	818434,01	319105,05
312	818434,01	319100,38
313	818477,53	319095,72
314	818618,97	319097,27
315	818842,79	319105,05
316	819058,84	319105,05
317	819243,80	319108,15
318	819403,89	319115,93
319	819434,55	318902,29
320	819461,24	318745,91
321	819507,01	318797,40
322	819550,88	318822,19
323	819636,69	318820,28
324	819701,45	318772,14
325	819747,30	318757,35
326	819817,86	318738,28
327	819898,16	318741,34
328	819980,53	318791,08
329	820064,47	318811,28
330	820107,99	318909,20
331	820181,04	319000,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
332	820277,47	318930,89
333	820353,75	318986,20
334	820247,87	319073,96
335	820238,35	319097,84
336	820267,20	319161,94
337	820257,59	319214,83
338	820281,62	319267,71
339	820167,84	319362,27
340	820110,66	319402,57
341	820095,72	319423,17
342	820094,12	319479,26
343	820084,50	319530,54
344	820055,66	319585,03
345	819890,59	319585,03
346	819803,66	319591,51
347	819783,01	319588,33
348	819778,40	319811,00
349	819605,32	319871,90
350	819582,72	319876,90
351	819580,23	319979,29
352	819621,35	319980,88
353	819640,57	320289,89
354	819665,11	320286,95
355	819734,53	320273,07
356	819771,55	320263,04
357	819860,24	320239,90
358	819913,97	320228,51
359	819936,59	320223,71
360	819984,41	320214,45
361	820054,60	320198,25
362	820171,06	320171,26
363	820205,76	320161,23

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
1	821338,68	321260,55
2	821540,84	321257,54
3	821586,10	321257,54
4	821609,23	321255,53
5	821594,14	321188,14
6	821598,17	321165,01
7	821712,83	321167,02
8	821800,33	321167,02
9	821923,03	321161,99
10	821925,05	321215,29
11	821924,04	321312,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
12	822007,52	321290,73
13	822068,87	321264,58
14	822127,21	321221,33
15	822169,45	321186,13
16	822163,42	321056,38
17	822169,45	321013,13
18	822175,96	320922,31
19	822183,29	320922,31
20	822370,64	320918,02
21	822529,38	320930,89
22	822585,16	320930,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
23	822586,59	320825,06
24	822590,88	320780,73
25	822602,32	320712,08
26	822620,91	320620,55
27	822682,40	320393,16
28	822779,65	320400,31
29	822938,40	320406,03
30	823059,96	320414,61
31	823313,09	320426,05
32	823496,14	320431,78
33	823636,30	320438,93
34	823720,67	320446,08
35	823752,14	320448,94
36	823857,42	320465,85
37	823942,72	320483,81
38	824027,12	320499,97
39	824098,95	320508,05
40	824182,45	320517,92
41	824352,14	320539,47
42	824364,71	320396,71
43	824366,17	320375,88
44	824382,75	320379,12
45	824434,68	320389,28
46	824529,24	320407,15
47	824582,11	320419,06
48	824676,68	320439,91
49	824766,03	320457,04
50	824813,69	320483,10
51	824825,60	320506,93
52	824827,09	320550,86
53	824827,84	320580,65
54	824949,21	320574,69
55	824938,99	320762,70
56	825207,60	320772,77
57	825360,38	320774,45
58	825657,54	320787,88
59	825721,33	320809,71
60	825811,99	320665,33
61	825823,74	320623,36
62	825823,74	320552,84
63	825823,74	320341,31
64	825825,42	320317,81
65	826063,82	320326,20
66	826193,09	320334,59
67	826423,09	320341,31
68	826477,11	320339,65
69	826482,33	320006,56
70	826448,58	319980,60
71	826191,68	319910,73
72	826183,21	319780,23
73	826481,48	319720,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
74	826667,91	319688,72
75	826820,43	319680,24
76	827110,24	319656,52
77	827251,75	319653,97
78	827403,43	319650,58
79	827709,33	319637,87
80	827907,62	319628,55
81	827983,03	319618,38
82	828034,72	319620,93
83	828082,17	319629,40
84	828127,93	319637,87
85	828176,23	319641,26
86	828238,09	319635,33
87	828283,00	319630,25
88	828416,04	319614,15
89	828439,77	319607,37
90	828489,76	319587,88
91	828561,79	319566,69
92	828565,18	319362,48
93	828566,74	319051,05
94	828336,65	319086,72
95	828297,97	319092,79
96	828147,73	319116,33
97	828121,14	319120,50
98	828089,75	319125,42
99	828045,96	319123,00
100	827972,55	319118,96
101	827905,12	319115,24
102	827868,63	319113,25
103	827791,80	319109,07
104	827725,79	319105,48
105	827690,37	319103,55
106	827682,71	319103,14
107	827404,55	319088,01
108	827368,82	319086,16
109	827111,72	319072,89
110	827013,53	319067,00
111	827007,04	319066,60
112	826930,63	319062,02
113	826747,65	319051,05
114	826763,85	318909,14
115	826764,93	318905,37
116	826775,47	318868,51
117	826782,05	318857,81
118	826748,79	318848,98
119	826643,21	318838,81
120	826594,64	318836,25
121	826545,38	318833,66
122	826480,99	318830,28
123	826343,67	318817,02
124	826322,73	318815,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
125	826314,55	318814,29
126	826204,08	318804,85
127	826152,94	318800,48
128	825993,21	318784,37
129	825832,51	318770,14
130	825806,10	318767,47
131	825770,92	318763,93
132	825687,93	318755,56
133	825671,17	318753,87
134	825669,33	318594,75
135	825663,19	318581,96
136	825631,23	318508,65
137	825628,58	318502,57
138	825584,33	318401,06
139	825577,19	318390,01
140	825647,01	318379,83
141	825643,43	318334,61
142	825611,87	318101,51
143	825577,28	317867,83
144	825775,62	317900,76
145	825805,28	317900,76
146	825775,62	317707,55
147	825459,55	317746,53
148	825309,57	317765,18
149	825291,77	317677,90
150	825265,50	317540,62
151	825215,51	317336,40
152	825190,93	317242,35
153	825123,99	316980,51
154	825415,32	316946,04
155	825468,57	316797,09
156	825559,41	316479,89
157	825568,35	316454,57
158	825566,86	316420,32
159	825548,99	316283,31
160	825540,05	316216,30
161	825528,14	316150,77
162	825522,18	316097,16
163	825457,93	316100,15
164	825470,06	315970,58
165	825374,75	315949,73
166	825334,54	315915,48
167	825315,18	315899,10
168	825258,59	315897,61
169	825221,36	315900,59
170	825124,56	315900,59
171	825049,80	315945,37
172	825027,03	316080,86
173	824966,17	316110,17
174	824869,02	316156,97
175	824853,53	316165,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
176	824695,67	316296,72
177	824545,26	316402,45
178	824518,46	316430,74
179	824512,50	316444,15
180	824570,58	316509,67
181	824519,95	316636,26
182	824531,86	316704,76
183	824531,86	316809,00
184	824600,36	316816,45
185	824661,42	316823,90
186	824703,12	316832,83
187	824771,62	316855,17
188	824831,19	316881,97
189	824889,27	316911,76
190	824930,97	316947,50
191	824939,90	316977,28
192	824936,92	317038,34
193	824930,97	317068,13
194	824914,59	317078,55
195	824874,38	317097,91
196	824898,20	317228,96
197	824938,41	317413,62
198	824835,66	317452,34
199	824776,09	317471,70
200	824709,67	317482,99
201	824729,82	317539,13
202	824749,21	317593,15
203	824768,76	317647,63
204	824807,04	317761,55
205	824816,05	317793,18
206	824866,62	317789,35
207	824905,70	317782,46
208	824944,01	317901,22
209	824967,76	317993,17
210	825006,07	318198,51
211	825021,40	318289,69
212	824999,18	318309,61
213	824999,18	318348,69
214	824975,42	318380,11
215	824977,72	318455,96
216	824996,88	318597,71
217	824940,18	318627,59
218	824875,82	318646,75
219	824837,51	318654,41
220	824750,44	318664,43
221	824660,64	318663,36
222	824610,71	318660,54
223	824566,57	318656,95
224	824514,31	318658,61
225	824515,26	318622,74
226	824458,60	318623,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
227	824398,73	318623,81
228	824337,42	318623,85
229	824337,09	318574,62
230	824251,21	318559,67
231	824183,86	318551,12
232	824084,44	318541,49
233	824018,16	318538,29
234	823972,20	318537,22
235	823947,61	318722,16
236	823936,92	318775,61
237	823857,81	318773,47
238	823770,15	318773,47
239	823701,74	318796,99
240	823648,28	318803,40
241	823601,25	318803,40
242	823455,86	318807,68
243	823355,37	318805,54
244	823315,04	318811,94
245	823313,87	318933,47
246	823264,87	318932,82
247	823222,41	318934,13
248	823205,12	318964,13
249	823188,24	318989,46
250	823160,87	319028,12
251	822836,85	319538,14
252	822755,59	319661,52
253	822671,33	319760,83
254	822629,20	319824,02
255	822550,96	319923,33
256	822517,86	319965,46
257	822453,16	320073,80
258	822359,87	320252,85
259	822311,72	320358,18
260	822283,13	320436,42
261	822325,26	320468,02
262	822325,26	320541,75
263	822325,26	320577,86
264	822323,76	320619,99
265	822320,75	320644,07
266	822284,63	320680,18
267	822247,02	320734,35
268	822212,41	320790,02
269	822035,10	320882,98
270	822015,97	320932,32
271	821931,59	320932,32
272	821810,03	320930,89
273	821724,22	320930,89
274	821659,86	320935,18
275	821538,30	320933,75
276	821463,94	320930,89
277	821389,57	320910,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
278	821332,37	320893,71
279	821360,97	320800,75
280	821389,57	320673,47
281	821398,15	320591,95
282	821400,77	320506,36
283	821392,29	320511,73
284	821295,15	320573,19
285	821289,55	320576,78
286	821140,06	320672,43
287	821078,18	320762,69
288	820977,60	320843,16
289	820889,09	320895,46
290	820812,65	320943,73
291	820746,27	320983,97
292	820653,74	321024,20
293	820583,34	321048,34
294	820494,83	321070,46
295	820459,39	321077,11
296	820364,63	321086,22
297	820319,82	321064,43
298	820279,59	321060,40
299	820237,35	321056,38
300	820209,19	321056,38
301	820183,04	321070,46
302	820144,82	321092,59
303	820134,76	321102,65
304	820132,75	321108,68
305	820132,75	321165,01
306	819969,81	321181,10
307	819990,61	321424,88
308	819991,94	321456,68
309	819794,81	321480,82
310	819845,09	321945,49
311	819744,52	321991,76
312	819662,04	322023,94
313	819593,65	322061,15
314	819522,24	322103,40
315	819467,93	322118,48
316	819361,32	322164,75
317	819364,33	322230,13
318	819458,88	322220,07
319	819576,55	322197,94
320	819703,28	322183,86
321	819833,03	322166,76
322	820055,30	322138,60
323	820179,01	322119,49
324	820287,64	322077,25
325	820411,35	322022,93
326	820598,42	321950,52
327	820749,29	321882,13
328	821007,78	321776,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
329	821268,27	321675,94
330	821241,12	321566,31
331	821219,99	321450,65

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
332	821219,99	321265,58
333	821338,68	321260,55

Załącznik nr 2

**MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)**

(grafika)

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

³⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY (PLH060025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	osiadła
5	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Rzemienik

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek


Główny Specjalista

Marta Zak-Wołynko

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA SIENIOCHY
PLH060025
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

