

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2016 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kamień (PLH060067)

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 Kamień (kod obszaru PLH060067²⁾), obejmujący obszar 97,98 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 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;

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 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 ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

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

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody


Maria Fzamańska

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody


Jakub Milczarek

Główny Specjalista


Marta Żak-Wołyńko

Specjalista


Anna Woźniak

Dyrektor Biura Prawnego


Anna Chylińska

p.o. Głównego Dyrektora
Ochrony Środowiska


Krzysztof Lisowski

projekt z dnia 19 maja 2016 r.

UZASADNIENIE

Obszar ochrony siedlisk Kamień (PLH060067) 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 Kamień (PLH060067) 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 Kamień (PLH060067), 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 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 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”, czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE z dnia 8.02.2011 L 33 str. 146)).

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 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień PLH060067 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 30 grudnia 2014 r., poz. 4687). Inwentaryzacja przyrodnicza w obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Kamień (PLH060067) to jedno z trzech w Polsce stanowisk motyla strzępotka edypusa *Coenonympha oedippus*, którego lokalną populację oszacowano na ok. 500 osobników. Ponadto miejsce występowania trzech innych gatunków motyli wymienionych w Załączniku II dyrektywy siedliskowej: czerwończyka nieparka *Lycena dispar*, modraszka nausitousa *Maculinea nausitous* i modraszka telejusa *Maculinea teleius*. Dominującym siedliskiem w ostoi są Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*). Na ok. 30% powierzchni występują również Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*). Ok. 1,5-hektarową powierzchnię zajmują płyty zespołu kłoci wiechowatej *Cladietum marisci* w siedlisku torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), a 2-hektarową powierzchnię płyty zespołu marzycy rudej *Schoenetum ferruginei* w siedlisku górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk. Ostoja jest jednym z sześciu najważniejszych w regionie oraz istotnym dla zachowania w skali krajowej stanowisk zespołu marzycy rudej.

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 Pzarnińska

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek

Główny Specjalista

Marta Żak-Wołynko

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

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KAMIEŃ (PLH060067)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Kamień (PLH060057) składa się z dwóch enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
1	818974,09	369637,72
2	818986,63	369624,25
3	818995,87	369609,37
4	819004,49	369591,52
5	819005,74	369580,54
6	819005,11	369567,07
7	819003,23	369552,04
8	819001,35	369535,11
9	818999,16	369523,21
10	819001,98	369521,96
11	819010,44	369521,65
12	819017,64	369516,32
13	819020,46	369506,30
14	819025,47	369497,21
15	819031,74	369490,95
16	819037,06	369486,56
17	819039,57	369479,98
18	819038,63	369472,78
19	819033,93	369466,82
20	819023,91	369462,12
21	819012,94	369458,05
22	818999,47	369453,66
23	818979,42	369449,59
24	818957,49	369444,89
25	818943,71	369442,70
26	818934,94	369446,46
27	818925,54	369445,83
28	818915,52	369443,01
29	818909,87	369439,25
30	818909,87	369410,75
31	818901,10	369411,37
32	818887,00	369412,63
33	818885,12	369407,30
34	818880,11	369406,99
35	818870,40	369405,42
36	818866,95	369406,36
37	818863,82	369409,49
38	818863,82	369427,35
39	818861,94	369430,17
40	818855,68	369430,80
41	818851,29	369430,80
42	818846,91	369429,86
43	818843,46	369427,98
44	818843,14	369419,51
45	818841,89	369416,69

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
46	818836,25	369414,51
47	818837,19	369403,22
48	818831,55	369402,60
49	818815,26	369402,91
50	818801,16	369401,66
51	818775,16	369407,93
52	818760,75	369411,06
53	818746,96	369416,70
54	818743,83	369423,28
55	818736,00	369430,80
56	818726,92	369438,32
57	818719,40	369443,02
58	818717,83	369448,35
59	818715,64	369460,56
60	818716,58	369470,59
61	818717,52	369477,16
62	818722,84	369490,95
63	818729,58	369513,04
64	818734,28	369528,86
65	818737,72	369539,19
66	818742,89	369549,07
67	818749,63	369564,10
68	818756,05	369572,56
69	818761,69	369577,73
70	818766,39	369584,31
71	818770,31	369590,26
72	818773,91	369593,70
73	818783,30	369599,81
74	818786,59	369602,01
75	818793,32	369607,02
76	818801,01	369613,91
77	818806,96	369619,39
78	818810,09	369625,19
79	818814,16	369631,30
80	818818,86	369636,15
81	818826,38	369640,22
82	818833,12	369641,64
83	818841,89	369642,42
84	818851,75	369640,69
85	818865,39	369634,58
86	818872,59	369629,58
87	818877,76	369627,70
88	818882,15	369627,85
89	818886,85	369629,73
90	818892,17	369634,74
91	818898,12	369636,62
92	818903,45	369636,62
93	818910,33	369638,25
94	818917,82	369642,94
95	818929,06	369650,12
96	818936,97	369654,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
97	818945,90	369654,32
98	818956,71	369652,61
99	818962,66	369648,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Y	X
100	818974,09	369637,72

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
1	820384,94	370621,06
2	820380,48	370617,94
3	820379,13	370611,25
4	820379,13	370603,23
5	820382,26	370599,22
6	820454,50	370571,57
7	820468,76	370565,33
8	820494,18	370553,74
9	820520,93	370542,15
10	820534,31	370537,69
11	820548,12	370533,23
12	820551,25	370520,74
13	820554,36	370501,57
14	820558,82	370490,42
15	820566,85	370474,37
16	820574,88	370471,69
17	820587,36	370469,02
18	820605,20	370461,00
19	820621,70	370449,85
20	820632,40	370437,37
21	820646,67	370418,19
22	820653,35	370399,91
23	820654,24	370388,76
24	820689,02	370377,62
25	820716,21	370368,25
26	820747,87	370358,44
27	820779,53	370347,74
28	820788,44	370345,52
29	820751,88	370230,92
30	820741,63	370232,71
31	820725,58	370228,69
32	820709,08	370220,67
33	820692,59	370209,07
34	820682,78	370197,04
35	820674,30	370186,34
36	820670,29	370181,88
37	820652,46	370177,87
38	820638,19	370171,62
39	820628,83	370164,94
40	820620,80	370161,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
41	820598,07	370153,35
42	820576,67	370146,22
43	820552,59	370134,62
44	820528,51	370127,49
45	820506,22	370123,03
46	820483,92	370115,00
47	820457,17	370105,20
48	820421,51	370082,91
49	820399,17	370074,53
50	820363,92	370056,05
51	820323,08	370035,42
52	820200,14	369985,99
53	820136,52	369959,76
54	820104,05	369977,68
55	820060,36	369999,97
56	820010,57	370023,38
57	820015,30	369982,98
58	819990,79	369979,97
59	819831,74	370061,21
60	819790,48	370036,28
61	819739,33	369954,49
62	819601,11	369970,54
63	819519,96	369984,81
64	819507,27	369986,98
65	819448,30	369830,37
66	819341,70	369876,36
67	819327,13	369882,07
68	819320,65	369868,00
69	819303,26	369884,05
70	819268,93	369912,57
71	819242,62	369929,97
72	819211,41	369946,91
73	819206,51	369949,14
74	819246,70	370028,54
75	819227,78	370031,11
76	819213,60	370035,85
77	819204,14	370047,46
78	819193,39	370063,79
79	819155,57	369956,32
80	819131,92	369960,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
81	819083,78	369987,28
82	819076,04	370014,35
83	819121,80	370108,76
84	819085,68	370134,61
85	819070,07	370146,21
86	819051,35	370156,46
87	819066,06	370182,77
88	819095,49	370223,35
89	819101,29	370230,48
90	819087,91	370279,97
91	819079,88	370311,18
92	819066,51	370353,09
93	819054,02	370396,79
94	819049,12	370410,16
95	819044,66	370424,44
96	819031,73	370469,46
97	819027,72	370498,00
98	819022,37	370549,72
99	819017,91	370585,84
100	819015,68	370629,53
101	819093,26	370631,76
102	819134,72	370632,21
103	819181,54	370633,10
104	819189,57	370633,10
105	819190,46	370629,09
106	819227,46	370631,32
107	819244,41	370630,87
108	819249,76	370528,76
109	819249,76	370520,30
110	819396,45	370505,59
111	819516,84	370492,65
112	819700,24	370472,59
113	819692,04	370571,89
114	819721,93	370576,25
115	819727,28	370577,37
116	819755,81	370585,39
117	819777,67	370585,83
118	819799,96	370586,28
119	819826,26	370595,20
120	819840,53	370601,00
121	819855,69	370601,45
122	819872,64	370600,55
123	819888,69	370617,94
124	819903,40	370630,42
125	819919,45	370638,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne geograficzne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	Y	X
126	819934,17	370642,47
127	819947,98	370642,02
128	819959,13	370633,99
129	819969,83	370622,40
130	819970,28	370606,34
131	819969,39	370583,61
132	819972,51	370578,26
133	819986,33	370575,14
134	820008,17	370579,15
135	820021,55	370581,83
136	820046,52	370589,85
137	820055,89	370599,22
138	820065,25	370614,82
139	820068,81	370618,39
140	820099,58	370619,73
141	820130,79	370620,17
142	820166,91	370621,96
143	820187,86	370624,19
144	820205,25	370621,96
145	820214,61	370619,28
146	820224,87	370618,39
147	820236,46	370625,07
148	820245,38	370630,87
149	820256,52	370634,44
150	820272,57	370635,33
151	820285,95	370638,01
152	820296,65	370642,02
153	820307,80	370646,92
154	820319,39	370653,16
155	820331,43	370658,52
156	820351,05	370664,32
157	820365,32	370670,10
158	820379,59	370674,12
159	820388,94	370674,12
160	820398,31	370671,00
161	820414,36	370664,76
162	820426,40	370657,62
163	820428,63	370652,72
164	820426,85	370646,47
165	820423,28	370642,91
166	820411,24	370637,11
167	820400,10	370630,87
168	820392,96	370624,63
169	820384,94	370621,06

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
KAMIEŃ (PLH060067)

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	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
4	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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
KAMIEN (PLH060067)

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

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Maria Rzemieniuk

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek

Główny Specjalista

Marta Żak-Wołynko

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK


KAMIEŃ

PLH060067

arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

