

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Guzówka (PLH060071)

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 Guzówka (PLH060071²⁾), obejmujący obszar 741,46 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z czterech 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⁾ 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) 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

Generałny Dyrektor
Ochrony Środowiska

Krzysztof Lisowski

Wzrostnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Mileczarek

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Rogat

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

Główny Specjalista

Marta Rogat

Dyrektor Biura Prawnego

Anna Chylińska

projekt z dnia 06.04.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Guzówka (PLH060071) 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 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) 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 Guzówka (PLH060071) 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 Guzówka (PLH060071) 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. 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 Lubiaszów w Guzówka (PLH060071) składa się z czterech funkcjonalnie powiązanych enklaw i został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony dwóm typom siedlisk przyrodniczych: murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*) oraz łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) 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”. Na terenie obszaru ochronie podlega również populacja obuwika pospolitego *Cypripedium calceolusgatunku*, 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 lobbingowej 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.

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasiadkami Przyrody


Maria Płoszczyńska

Główny Specjalista

Marta Zak-Wołynko

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GUZÓWKA (PLH060071)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Guzówka (PLH060071) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	339207,70	762865,57
2	339197,77	762865,81
3	339205,96	762846,43
4	339210,43	762834,00
5	339217,15	762822,07
6	339224,36	762806,92
7	339235,29	762786,29
8	339240,26	762782,81
9	339249,45	762775,36
10	339254,92	762769,40
11	339262,13	762761,20
12	339267,83	762751,50
13	339277,03	762736,59
14	339284,24	762724,17
15	339291,94	762712,49
16	339297,16	762702,54
17	339304,12	762691,61
18	339313,56	762677,45
19	339323,75	762666,27
20	339335,18	762650,61
21	339341,14	762656,32
22	339333,93	762667,51
23	339325,48	762679,44
24	339314,80	762691,86
25	339304,86	762706,28
26	339298,65	762717,46
27	339291,94	762727,89
28	339285,23	762739,82
29	339278,28	762751,50
30	339274,30	762763,93
31	339267,34	762778,59
32	339261,13	762792,01
33	339258,15	762800,46
34	339251,19	762810,90
35	339242,50	762821,33
36	339227,33	762835,00
37	339216,65	762848,42
38	339207,70	762865,57

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	341006,55	760998,62
2	340968,78	761051,31
3	340887,28	761176,55
4	340854,47	761223,26
5	340816,70	761283,89
6	340791,86	761311,72
7	340772,97	761330,61
8	340640,77	761240,16
9	340451,91	761116,91
10	340288,90	761002,60
11	340290,89	760990,67
12	340307,79	760954,88
13	340343,57	760898,23
14	340380,34	760849,53
15	340420,10	760786,91
16	340343,57	760730,25
17	340400,22	760649,74
18	340423,09	760639,80
19	340450,92	760613,96
20	340557,27	760687,51
21	340579,14	760655,70
22	340535,40	760619,92
23	340567,21	760574,20
24	340614,92	760601,03
25	340728,24	760664,64
26	340734,20	760615,94
27	340638,78	760562,27
28	340645,74	760548,35
29	340684,50	760490,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
30	340728,24	760506,60
31	340767,00	760455,91
32	340777,93	760412,17
33	340794,83	760394,29
34	340865,41	760452,93
35	340879,32	760437,03
36	340934,98	760468,83
37	340957,84	760484,73
38	340979,71	760488,71
39	340962,82	760467,84
40	340954,86	760417,15
41	340956,85	760395,28
42	340981,70	760397,27
43	340988,66	760426,09
44	341060,22	760541,40
45	341124,83	760654,71
46	341162,60	760733,23
47	341171,55	760730,25
48	341166,58	760775,97
49	341159,62	760820,70
50	341153,65	760882,33
51	341134,77	760947,93
52	341125,83	760992,66
53	341112,90	761046,34
54	341100,98	761048,32
55	341084,08	761030,43
56	341071,15	761011,54
57	341028,42	761021,48
58	341006,55	760998,62

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	341633,76	763448,79
2	341599,97	763450,79
3	341626,81	763598,89
4	341602,95	763623,73
5	341630,78	763710,21
6	341619,85	763731,09
7	341628,79	763752,96
8	341497,59	763849,37
9	341375,32	763651,57
10	341336,56	763675,43
11	341317,67	763720,16
12	341451,86	763879,20
13	341393,21	763915,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
14	341309,72	763970,64
15	341101,98	763774,83
16	341082,10	763746,00
17	340895,22	763898,08
18	341032,39	764131,67
19	340666,61	764072,02
20	340661,64	764129,68
21	341002,58	764183,35
22	341007,55	764198,26
23	341054,12	764161,98
24	341107,39	764506,20
25	341161,11	764916,16
26	341127,83	765096,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
27	341123,85	765117,70
28	341080,11	765451,68
29	341044,33	765683,27
30	341030,19	765777,93
31	341508,20	765955,57
32	341437,95	766190,18
33	341330,59	766551,99
34	341211,31	766966,49
35	341084,09	766889,95
36	340854,47	766851,21
37	340715,31	766829,34
38	340491,67	766788,59
39	340500,61	766710,07
40	340470,80	766698,14
41	340400,22	766686,21
42	340395,26	766675,27
43	340327,66	766660,37
44	340335,62	766640,48
45	340231,25	766599,73
46	340255,10	766546,06
47	340182,53	766517,23
48	340157,69	766529,16
49	340131,85	766516,23
50	340134,83	766508,29
51	340086,12	766492,38
52	340109,98	766443,67
53	340139,79	766381,06
54	340173,59	766340,30
55	340186,51	766312,47
56	339833,65	766126,59
57	339886,33	766086,84
58	339861,47	766065,96
59	339863,46	765866,17
60	339883,34	765855,24
61	339963,86	765913,88
62	340007,59	765854,24
63	339950,94	765818,46
64	339953,92	765802,55
65	339903,22	765758,82
66	339913,17	765732,97
67	339942,98	765634,57
68	340014,56	765714,09
69	340092,09	765745,90
70	340119,91	765701,17
71	340283,92	765805,54
72	340366,43	765651,47
73	340325,67	765625,63
74	340357,48	765581,89
75	340409,17	765562,01
76	340427,06	765502,37
77	340279,95	765409,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
78	340327,66	765360,23
79	340346,55	765329,42
80	340235,22	765237,97
81	340175,58	765199,21
82	340129,86	765230,02
83	340119,91	765226,05
84	340121,90	765206,16
85	340108,98	765187,28
86	340120,91	765162,42
87	340132,84	765106,76
88	340232,24	765161,43
89	340265,04	765103,78
90	340245,16	765065,02
91	340142,78	765014,32
92	340091,09	764998,42
93	340058,29	765028,24
94	340003,62	765015,32
95	340022,50	765121,68
96	339994,68	765104,78
97	339967,83	765036,19
98	339943,98	765081,91
99	339892,29	765035,20
100	339856,51	765085,89
101	339838,62	765073,96
102	339845,57	765029,24
103	339806,81	765045,14
104	339772,02	765018,30
105	339850,55	764980,53
106	339894,28	764949,71
107	339882,35	764930,83
108	339911,18	764877,15
109	339853,53	764817,51
110	339827,68	764847,34
111	339712,38	764891,07
112	339721,33	764851,31
113	339717,35	764814,53
114	339739,22	764612,76
115	339740,22	764555,10
116	339727,29	764542,18
117	339730,27	764425,89
118	339741,20	764348,35
119	339747,17	764262,87
120	339761,08	764200,25
121	339793,89	764120,73
122	339823,70	764022,32
123	339858,50	763907,02
124	339872,41	763864,28
125	339926,09	763763,89
126	339949,94	763732,08
127	340007,59	763670,46
128	339970,82	763627,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
129	340076,18	763539,25
130	340054,32	763514,40
131	340074,20	763494,52
132	340034,44	763457,74
133	340069,22	763418,98
134	340026,48	763390,15
135	339951,93	763453,76
136	339905,21	763479,61
137	339818,74	763574,03
138	339781,96	763541,23
139	339848,56	763451,78
140	339908,20	763385,18
141	339886,33	763366,29
142	339844,58	763408,05
143	339779,98	763426,93
144	339678,59	763350,39
145	339726,29	763269,88
146	339678,59	763218,19
147	339652,74	763248,01
148	339548,37	763243,04
149	339575,21	763189,37
150	339543,40	763163,52
151	339515,57	763158,55
152	339428,10	763325,54
153	339336,65	763312,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
154	339345,59	763280,81
155	339358,52	763262,92
156	339294,90	763238,07
157	339368,46	763054,18
158	339351,56	763034,30
159	339323,73	763011,44
160	339405,23	762854,39
161	339395,30	762843,46
162	339542,41	762799,73
163	339803,82	762725,17
164	339989,70	762670,50
165	340239,19	762598,93
166	340439,98	762539,30
167	340578,14	762500,53
168	340804,78	762436,92
169	341168,58	762336,52
170	341271,95	762308,69
171	341487,65	762245,08
172	341534,36	762656,59
173	341566,18	762923,97
174	341580,09	763021,38
175	341610,90	763251,99
176	341619,85	763361,32
177	341633,76	763448,79

4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	343177,56	760405,67
2	343170,77	760408,48
3	342838,55	759646,80
4	342843,90	759644,46
5	342856,34	759636,88
6	343150,56	759516,60
7	343168,45	759515,61
8	343190,31	759505,67
9	343211,19	759485,78
10	343297,66	759449,01
11	343295,67	759436,09
12	343300,64	759430,13
13	343400,04	759394,34
14	343407,99	759397,32
15	343453,71	759373,47
16	343469,62	759354,58
17	343477,57	759366,51
18	343495,46	759355,58
19	343527,27	759349,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
20	343547,15	759335,70
21	343603,81	759323,77
22	343679,35	759518,59
23	343822,48	759462,93
24	343933,80	759417,21
25	344050,10	759370,48
26	344104,77	759343,65
27	344114,71	759351,60
28	344083,90	759507,65
29	344046,13	759676,63
30	343986,49	759881,39
31	343885,10	760231,27
32	343864,23	760245,19
33	343699,23	760305,82
34	343536,21	760369,43
35	343508,39	760288,92
36	343386,76	760329,67
37	343177,56	760405,67

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GUZÓWKA (PLH060071)

(grafika)

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK GUZÓWKA (PLH060071)

Lp.	Kod ¹⁾	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>)


Główny Specjalista

Marta Zak-Wołyńko

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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK GUZÓWKA (PLH060071)

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

dyktor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Zak-Wolnyk

Naczelnik Wydziału ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Mikzarek

Główny Specjalista ds. Obszarów Chronionych

Marta Zak-Wolnyk