

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczecyn (PLH060083)**

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 Szczecyn (PLH060083<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 932,52 ha, położony w województwie:

1) podkarpackim (235,70 ha);

2) lubelskim (696,82 ha)

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 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.

---

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).

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

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

Generałny Dyrektor  
Ochrony Środowiska

Krzysztof Lisowski

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

Wydział ds. Ochrony Środowiska  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek

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

Główny Specjalista

Marta Nogał

Dyrektor Biura Prawnego

Anna Chylińska

projekt z dnia 06.04.2017 r.

## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Szczecyn (PLH060083) 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 Szczecyn (PLH060083) 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 Szczecyn (PLH060083) 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 Szczecyn (PLH060083) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw i został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony grądu środkowoeuropejskiemu i subkontynentalnemu (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) oraz ciepłolubnym dąbrowom (*Quercetalia pubescenti petraeae*), siedliskom przyrodniczym wymienionym 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”. Ponadto na terenie obszaru ochronie podlega również występująca tu populacja pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*, gatunku o priorytetowym znaczeniu dla Wspólnoty wymienionym 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.

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Marta Zak-Wołyńko

Główny Specjalista  
  
Marta Zak-Wołyńko



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

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZCZECYN (PLH060083)<sup>1)</sup>

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Szczecyn (PLH060083) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	329685,69	711421,41
2	329628,16	711530,00
3	329598,16	711570,96
4	329514,39	711509,02
5	329519,34	711505,45
6	329526,82	711479,25
7	329538,94	711436,77
8	329554,11	711383,62
9	329560,38	711363,76
10	329560,55	711363,21
11	329560,70	711362,77
12	329575,00	711317,49
13	329585,31	711313,56
14	329611,29	711303,64
15	329619,95	711301,48
16	329647,58	711294,57
17	329657,93	711272,41
18	329668,46	711249,85
19	329671,01	711225,43
20	329671,03	711225,23
21	329671,05	711225,01
22	329673,31	711203,32
23	329674,12	711196,92
24	329677,97	711166,85
25	329660,47	711145,12
26	329653,83	711119,33
27	329648,47	711098,53
28	329653,19	711104,78
29	329659,32	711111,86
30	329678,60	711132,52
31	329700,04	711155,49
32	329739,42	711144,96
33	329747,32	711142,84
34	329770,64	711130,60
35	329778,93	711126,25
36	329819,34	711157,01
37	329811,45	711162,74
38	329806,33	711243,60
39	329787,28	711289,46
40	329748,48	711341,60
41	329706,80	711405,27
42	329685,69	711421,41

<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).



## 2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	329282,91	717685,07
2	329208,07	717647,65
3	329244,45	717505,24
4	328873,35	717316,04
5	328903,50	717251,59
6	328922,21	717189,22
7	328913,89	717164,28
8	328895,18	717160,11
9	328858,80	717216,25
10	328831,76	717203,78
11	328819,29	717225,61
12	328794,05	717218,29
13	328767,31	717260,95
14	328721,58	717231,84
15	328723,66	717174,67
16	328672,72	717176,75
17	328554,21	717087,35
18	328527,19	717103,98
19	328520,78	717079,20
20	328548,57	717029,85
21	328564,48	717001,66
22	328564,46	717001,62
23	328564,70	717001,20
24	328543,62	716959,39
25	328529,56	716930,93
26	328522,54	716916,52
27	328542,57	716873,66
28	328542,57	716872,31
29	328542,61	716872,22
30	328542,61	716813,88
31	328542,57	716813,89
32	328542,57	716813,57
33	328507,07	716816,73
34	328486,70	716757,36
35	328558,01	716735,79
36	328559,01	716735,49
37	328584,54	716680,80
38	328583,43	716663,64
39	328581,22	716624,54
40	328526,34	716573,16
41	328543,51	716555,93
42	328550,29	716549,35
43	328549,94	716516,32
44	328546,22	716500,18
45	328542,64	716484,06
46	328546,25	716469,62
47	328557,14	716426,87
48	328590,43	716375,79
49	328629,00	716379,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
50	328667,29	716340,99
51	328636,73	716276,34
52	328639,54	716243,32
53	328593,51	716216,96
54	328579,11	716245,07
55	328541,46	716207,08
56	328575,39	716142,99
57	328575,19	716142,92
58	328575,24	716142,82
59	328519,38	716123,86
60	328476,95	716115,24
61	328446,46	716108,82
62	328404,13	716047,96
63	328457,18	715918,31
64	328445,59	715880,01
65	328470,09	715799,69
66	328537,28	715704,70
67	328556,25	715606,67
68	328560,03	715587,67
69	328630,68	715549,13
70	328739,08	715574,82
71	328773,23	715500,11
72	328777,39	715491,27
73	328777,36	715491,08
74	328777,62	715490,52
75	328763,17	715397,38
76	328917,01	715443,88
77	328938,84	715370,06
78	328971,06	715276,51
79	329134,27	715320,18
80	329302,98	715339,19
81	329427,53	715366,50
82	329433,16	715398,64
83	329423,91	715421,14
84	329424,72	715440,03
85	329410,66	715486,63
86	329408,25	715504,31
87	329421,90	715509,94
88	329425,12	715524,80
89	329411,46	715534,44
90	329410,66	715544,49
91	329454,45	715557,74
92	329490,21	715560,16
93	329538,83	715568,99
94	329495,84	715614,79
95	329454,05	715672,25
96	329419,10	715722,47
97	329383,34	715764,65
98	329346,78	715802,02

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
99	329296,16	715873,93
100	329208,57	716010,13
101	329345,97	716117,00
102	329416,69	716158,38
103	330325,55	716860,74
104	330262,21	716961,69
105	330173,78	717096,11
106	330136,35	717093,59
107	330112,45	717106,06
108	330085,42	717095,67
109	330041,76	717160,11
110	330014,74	717168,43
111	329892,07	717153,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
112	329834,90	717154,92
113	329816,19	717184,03
114	329766,29	717187,14
115	329700,80	717279,66
116	329663,38	717358,66
117	329587,49	717451,18
118	329552,15	717485,49
119	329542,79	717508,35
120	329436,77	717642,45
121	329419,10	717631,02
122	329385,83	717676,76
123	329351,52	717684,03
124	329282,91	717685,07

### 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	333122,66	713092,34
2	332929,38	713323,24
3	332989,40	713395,23
4	332876,34	713498,66
5	332912,79	713536,83
6	332911,47	713569,17
7	332975,73	713652,30
8	332916,50	713720,00
9	332986,93	713796,34
10	332958,71	713822,13
11	332746,37	713918,52
12	332697,19	713955,62
13	332670,99	714020,13
14	332617,73	714052,33
15	332523,21	714152,27
16	332502,19	714183,52
17	332497,36	714179,79
18	332499,74	714187,17
19	332531,70	714219,35
20	332497,99	714249,28
21	332469,78	714272,43
22	332434,80	714247,12
23	332411,19	714273,38
24	332313,21	714384,77
25	332304,44	714394,56
26	332224,58	714500,44
27	332078,45	714428,36
28	331937,97	714370,70
29	331895,88	714351,29
30	331867,15	714338,04
31	331818,63	714320,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
32	331794,27	714312,17
33	331756,57	714298,91
34	331634,05	714255,81
35	331600,67	714239,77
36	331566,25	714225,25
37	331544,86	714217,81
38	331517,83	714208,42
39	331485,12	714200,67
40	331445,05	714194,72
41	331406,52	714183,42
42	331334,69	714135,37
43	331298,73	714111,31
44	331276,00	714096,11
45	331257,30	714078,10
46	331233,41	714055,08
47	331209,06	714030,19
48	331199,55	714014,70
49	331185,93	713992,53
50	331137,58	713935,31
51	331114,12	713907,57
52	331076,82	713860,06
53	331039,40	713802,84
54	331034,07	713788,03
55	330987,62	713725,98
56	330927,42	713663,16
57	330918,55	713653,17
58	330906,45	713635,50
59	330889,56	713606,62
60	330877,16	713581,71
61	330856,93	713554,76
62	330838,53	713536,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
63	330788,61	713464,70
64	330764,77	713427,43
65	330749,59	713410,53
66	330716,98	713374,22
67	330692,74	713334,46
68	330672,07	713310,56
69	330566,68	713188,76
70	330542,83	713171,82
71	330621,84	713058,46
72	330650,70	713013,55
73	330830,43	712759,16
74	330846,46	712745,80
75	330850,14	712756,11
76	330935,77	712853,50
77	331052,03	712981,13
78	331100,41	713036,96
79	331151,95	713096,43
80	331223,24	713184,39
81	331484,07	713069,19
82	331494,77	713065,13
83	331494,89	713064,74
84	331628,91	713009,76
85	331653,97	712902,63
86	331674,97	712835,99
87	331708,32	712730,17
88	331702,57	712695,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
89	332031,40	712261,36
90	332104,83	712159,18
91	332196,51	712033,80
92	332784,88	712461,40
93	332794,19	712449,64
94	332799,46	712456,29
95	332916,20	712493,45
96	332936,62	712541,22
97	332953,90	712581,66
98	332975,11	712601,45
99	333014,42	712612,36
100	333024,02	712611,99
101	333051,59	712610,92
102	333096,35	712609,19
103	333160,31	712620,32
104	333209,82	712629,82
105	333295,87	712687,16
106	333313,36	712716,94
107	333320,91	712756,38
108	333310,96	712801,87
109	333287,45	712832,32
110	333238,61	712895,59
111	333180,56	712999,75
112	333140,11	713070,60
113	333122,66	713092,34

#### 4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	338254,10	715591,81
2	337991,96	715624,75
3	338038,92	715954,51
4	337894,05	715978,83
5	337780,90	715990,88
6	337666,88	716005,41
7	337369,79	716055,98
8	337220,86	716054,67
9	336819,27	716069,61
10	336692,10	716083,19
11	336911,68	715584,02
12	337112,36	715122,55
13	336515,42	714665,30
14	336635,33	714493,06
15	336010,21	714008,09
16	335682,12	713760,07
17	335716,30	713653,66
18	335777,63	713691,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
19	336000,60	713577,02
20	336024,17	713595,31
21	336211,44	713615,59
22	336359,73	713621,14
23	336469,61	713641,81
24	336508,29	713667,83
25	336553,81	713674,90
26	336886,86	713772,52
27	337425,74	713625,16
28	337495,18	713672,42
29	337765,12	713944,60
30	337775,02	713954,49
31	337883,18	714062,76
32	337998,21	714185,52
33	338012,67	714199,51
34	338033,60	714219,50
35	338047,98	714238,64
36	338051,40	714286,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
37	338048,31	714310,86
38	338048,68	714326,19
39	338085,14	714520,36
40	338105,22	714667,61
41	338124,60	714794,45

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
42	338146,24	714907,92
43	338156,65	714994,17
44	338178,73	715113,78
45	338216,86	715339,22
46	338254,10	715591,81

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK SZCZECYN (PLH060083)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
2	91I0	Ciepolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</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).

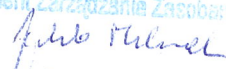
GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZCZECYN (PLH060083)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Maria Kobuszko

Naczelnik  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jakub Milczarek

Główny Specjalista  
  
Marta Zak-Wołyńko