

Dz.U.05.94.795

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 maja 2005 r.

**w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt,
wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000**

(Dz. U. z dnia 30 maja 2005 r.)

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki roślin i zwierząt, ze wskazaniem typów siedlisk przyrodniczych i gatunków o znaczeniu priorytetowym, wymagające ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, oraz kryteria i sposoby wyboru reprezentatywnej liczby i powierzchni siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i siedlisk zwierząt do ochrony w formie obszarów Natura 2000.

§ 2. Typy siedlisk przyrodniczych, ze wskazaniem typów siedlisk przyrodniczych o znaczeniu priorytetowym, wymagające ochrony w formie wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Gatunki roślin, ze wskazaniem gatunków roślin o znaczeniu priorytetowym, wymagające ochrony w formie wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Gatunki zwierząt, z wyjątkiem gatunków ptaków, ze wskazaniem gatunków zwierząt o znaczeniu priorytetowym, wymagające ochrony w formie wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Kryteria wyboru reprezentatywnej liczby i powierzchni siedlisk przyrodniczych do ochrony w formie specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 są następujące:

- 1) priorytetowe znaczenie typu siedliska przyrodniczego;
- 2) wewnętrzne zróżnicowanie typu siedliska przyrodniczego;
- 3) wielkość krajowych zasobów typu siedliska przyrodniczego i ich rozmieszczenie;
- 4) podatność typu siedliska przyrodniczego na proces degradacji;
- 5) zachowanie pełnej zmienności danego typu siedliska przyrodniczego;
- 6) znaczenie poszczególnych obszarów Natura 2000 dla skutecznej ochrony typu siedliska przyrodniczego, uwzględniające w szczególności:
 - a) stopień, w jakim siedlisko przyrodnicze jest reprezentatywne,
 - b) powierzchnię zajmowaną przez siedlisko przyrodnicze w stosunku do całkowitej powierzchni tego typu siedliska przyrodniczego na obszarze kraju,
 - c) stopień, w jakim struktura i funkcja siedliska przyrodniczego jest zachowana lub możliwości jego renaturyzacji,
 - d) istniejące i potencjalne zagrożenia.

§ 6. Sposoby wyboru reprezentatywnej liczby i powierzchni siedlisk przyrodniczych są następujące:

- 1) wyznaczenie obszarów występowania typu siedliska przyrodniczego z załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) znaczenie poszczególnych obszarów Natura 2000 dla skutecznej ochrony typu siedliska przyrodniczego;
- 3) uwzględnienie współwystępowania gatunków roślin i zwierząt wymagających ochrony;
- 4) wyznaczenie powierzchni obszaru Natura 2000, która powinna:
 - a) umożliwiać skuteczne i trwałe zachowanie siedlisk przyrodniczych,
 - b) obejmować wszystkie występujące na obszarze Natura 2000 siedliska przyrodnicze.

§ 7. 1. Kryteria wyboru reprezentatywnej liczby i powierzchni siedlisk gatunków roślin i zwierząt, z wyjątkiem ptaków, do ochrony w formie specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 są następujące:

- 1) priorytetowe znaczenie gatunku;
- 2) wielkość krajowej populacji i jej rozmieszczenie;
- 3) stopień zagrożenia;
- 4) podatność siedlisk na proces degradacji;
- 5) występowanie siedlisk gatunków, które mają nie więcej niż 10 miejsc występowania w kraju;
- 6) występowanie co najmniej 2 % krajowej populacji gatunku;
- 7) występowanie zimowych i letnich schronień nietoperzy, których znaczenie w skali kraju oceniono na co najmniej 10 punktów, zgodnie z kryteriami podanymi w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Kryteria oceny znaczenia schronień nietoperzy są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

3. Kryteria wyboru reprezentatywnej liczby siedlisk gatunków ptaków, do ochrony w formie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, są następujące:

- 1) występowanie co najmniej 1 % lęgowej populacji krajowej gatunku zagrożonego w skali globalnej;
- 2) występowanie co najmniej 1 % populacji gatunku wędrownego lub co najmniej 1 % europejskiej populacji lęgowej gatunku zagrożonego;
- 3) występowanie co najmniej 1 % europejskiej populacji gatunku wędrownego niezagrożonego;
- 4) występowanie co najmniej 20.000 osobników ptaków wodno-błotnych podczas wędrówek lub zimowania lub co najmniej 10.000 par jednego lub wielu wędrownych gatunków ptaków morskich;
- 5) występowanie co najmniej 5.000 osobników bocianów białych lub 3.000 żurawi, lub 3.000 ptaków drapieżnych podczas wędrówek.

§ 8. Sposoby wyboru reprezentatywnej liczby siedlisk gatunków roślin i zwierząt, z wyjątkiem ptaków, do ochrony w formie specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 są następujące:

- 1) wyznaczenie obszarów występowania gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia;
- 2) znaczenie poszczególnych obszarów Natura 2000 występowania gatunków roślin i zwierząt dla skutecznej ochrony tych gatunków;
- 3) znaczenie poszczególnych obszarów Natura 2000 dla przemieszczania się gatunków, z uwzględnieniem:
 - a) położenia na trasie wędrówek innych gatunków wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,

- b) funkcjonowania jako korytarzy ekologicznych łączących inne obszary istotne dla ochrony siedlisk gatunków priorytetowych, wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- c) połączenia z innymi obszarami ważnymi dla ochrony siedlisk gatunków i siedlisk przyrodniczych, wymienionych w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia, w szczególności z innymi obszarami Natura 2000 i terenami objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody;
- 4) uwzględnienie współwystępowania na obszarze pozostałych wymagających ochrony gatunków i typów siedlisk przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych i gatunków wymienionych w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia;
- 5) wyznaczenie powierzchni siedlisk gatunku, chronionej w formie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000, która powinna:
 - a) mieć rozmiary umożliwiające skuteczne i trwałe zachowanie siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono ten obszar,
 - b) obejmować całą przestrzeń życiową stabilnych, rozmnażających się lokalnych populacji gatunków, dla ochrony których go wyznaczono, lub kluczowe dla ich ochrony miejsca występowania, w szczególności miejsca rozrodu, żerowiska i miejsca odpoczynku w czasie migracji, zimowiska.

§ 9. Sposoby wyboru reprezentatywnej liczby siedlisk gatunków ptaków, do ochrony w formie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, są następujące:

- 1) wyznaczenie obszarów występowania gatunków ptaków wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313);
- 2) wyznaczenie powierzchni obszaru występowania gatunków ptaków, chronionej w formie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, która powinna umożliwiać skuteczne i trwałe występowanie populacji gatunków oraz obejmować przestrzeń życiową stabilnych, rozmnażających się lokalnych populacji gatunków, dla ochrony których obszar ten został wyznaczony, lub kluczowe dla ich ochrony miejsca występowania.

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

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK Nr 1

TYPY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH, W TYM TYPY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM, WYMAGAJĄCE OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000

Lp.	Kod typu siedliska przyrodniczego ¹	Nazwa typu siedliska przyrodniczego
1	1110	piaszczyste ławice podmorskie
2	1130	ujścia rzek (estuaria)

3	1150	zalewy i jeziora przy morskie (laguny)*
4	1160	duże płytkie zatoki
5	1170	rafy
6	1210	kidzina na brzegu morskim
7	1230	klify na wybrzeżu Bałtyku
8	1310	śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)
9	1330	solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)
10	1340	śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)*
11	2110	inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
12	2120	nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>)
13	2130	nadmorskie wydmy szare*
14	2140	nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrion nigri</i>)*
15	2160	nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
16	2170	nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
17	2180	lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
18	2190	wilgotne zagłębienia międzywydmowe
19	2330	wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
20	3110	jeziora lobeliowe
21	3130	brzezi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
22	3140	twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>
23	3150	starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
24	3160	naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
25	3220	pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków

26	3230	zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)
27	3240	zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)
28	3260	nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
29	3270	zalewane muliste brzegi rzek
30	4010	wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
31	4030	suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)
32	4060	wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
33	4070	zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)
34	4080	subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)
35	6110	skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
36	6120	ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
37	6150	wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)
38	6170	nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)
39	6210	murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis) * - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków
40	6230	górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie) *
41	6410	zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
42	6430	ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
43	6440	łąki selemicowe (Cnidion dubii)
44	6510	niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)

45	6520	górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygon-Trisetion)
46	7110	torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
47	7120	torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
48	7140	torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
49	7150	obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
50	7210	torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
51	7220	źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
52	7230	górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
53	8110	piargi i gołoborza krzemianowe
54	8120	piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricum lub Arabidion alpinae
55	8160	podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis *
56	8210	wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis
57	8220	ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
58	8230	pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)
59	8310	jaskinie niedostępne do zwiedzania
60	9110	kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)
61	9130	żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
62	9140	górskie jaworzyny ziołoroślne (Aceri-Fagetum)
63	9150	ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
64	9160	grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)

65	9170	grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
66	9180	jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
67	9190	pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
68	91D0	bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)*
69	91E0	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)*
70	91F0	łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
71	9110	ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
72	91P0	wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
73	91Q0	górskie reliktowe lasy sosnowe (Erico-Pinion)
74	91T0	sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
75	9410	górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)
76	9420	górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)

Objaśnienia:

¹ Kod typu siedliska przyrodniczego podano, korzystając z poradnika pt. "Podręcznik interpretacji siedlisk przyrodniczych" wydanego przez Komisję Europejską w 2003 r.

* Siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym.

ZAŁĄCZNIK Nr 2

GATUNKI ROŚLIN, W TYM GATUNKI ROŚLIN O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM, WYMAGAJĄCE OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	aldrowanda pęcherzykowata	Aldrovanda vesiculosa
2	bezlist okrywkowy	Buxbaumia viridis
3	dziewięciśń popłocholistny	Carlina onopordifolia

4	dzwoniecznik wonny	Adenophora lilifolia
5	dzwonek karkonoski*	Campanula bohémica*
6	dzwonek piłkowany*	Campanula serrata*
7	elisma wodna	Luronium natans
8	gnidosz sudecki*	Pedicularis sudetica*
9	goryczuszka czeska*	Gentianella bohémica*
10	goździk lśniący*	Dianthus nitidus*
11	jezierza giętka	Najas flexilis
12	jęczyczka syberyjska	Ligularia sibirica
13	kaldesia dziewięciornikowata	Caldesia parnassifolia
14	leniec bezpodkwiatkowy	Thesium ehracteatum
15	lipiennik Loesela	Liparis loeselii
16	lnica wonna	Linaria loeselii (Linaria odora)
17	marsylia czterolistna	Marsilea quadrifolia
18	mieczyk błotny	Gladiolus paluster
19	obuwik pospolity	Cypripedium calceolus
20	parzęchlin długoszczecinowy	Meesia longiseta
21	podejźrzon pojedynczy	Botrychium simplex
22	ponikło krańskie	Eleocharis carniolica
23	przytulia krakowska	Galium cracoviense
24	przytulia sudecka*	Galium sudeticum*
25	pszonak pieniński*	Erysimum pieninicum*
26	różanecznik żółty	Rhododendron luteum
27	rzepik szczeciniasty	Agrimonia pilosa
28	sasanka otwarta	Pulsatilla patens

29	sasanka słowacka*	Pulsatilla slavica*
30	selery błotne	Apium repens
31	sierpik różnolistny*	Serratula lycopifolia*
32	sierpowiec błyszczący	Drepanocladus vernicosus
33	skalnica torfowiskowa	Saxifraga hirculus
34	starodub łąkowy	Angelica palustris (Ostericum palustre)
35	szurpek Rogera	Orthotrichum rogeri
36	tocja karpacka	Tozzia carpatica
37	tojad morawski	Aconitum firmum ssp. moravicum
38	warzucha polska*	Cochlearia polonica*
39	warzucha tatrzańska*	Cochlearia tatrae*
40	widłoząb zielony	Dicranum viride
41	włosocień cienisty	Trichomanes speciosum
42	zanokcica serpentynowa	Asplenium adulterinum
43	moczara włoskowata (żaglik włoskowaty)	Dichelyma capillaceum
44	żmijowiec czerwony	Echium russicum

Objaśnienie:

* Gatunek o znaczeniu priorytetowym.

ZAŁĄCZNIK Nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT, Z WYJĄTKIEM GATUNKÓW PTAKÓW, W TYM GATUNKI ZWIERZĄT O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM, WYMAGAJĄCE OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	SSAKI	MAMMALIA
1	bóbr europejski	Castor fiber
2	darniówka tatrzańska	Microtus tatricus

3	foka pospolita	Phoca vitulina
4	foka szara	Halichoerus grypus
5	kozica*	Rupicapra rupicapra tatraica*
6	mopek	Barbastella barbastellus
7	morświn	Phocoena phocoena
8	nerpa	Phoca hispida bottnica
9	niedźwiedź brunatny*	Ursus arctos*
10	nocek Bechsteina	Myotis bechsteini
11	nocek duży	Myotis myotis
12	nocek łydkowłosy	Myotis dasycneme
13	nocek orzęsiony	Myotis emarginatus
14	podkowiec duży	Rhinolophus ferrumequinum
15	podkowiec mały	Rhinolophus hipposideros
16	ryś	Lynx lynx
17	smużka stepowa	Sicista subtilis
18	suseł moręgowany	Spermophilus citellus
19	suseł perełkowany*	Spermophilus suslicus*
20	świstak*	Marmota marmota latirostris*
21	tchórz stepowy	Mustela eversmannii
22	wilk*	Canis lupus*
23	wydra	Lutra lutra
24	żubr*	Bison bonasus*
	GADY	REPTILIA
1	żółw błotny	Emys orbicularis

	PŁAZY	AMPHIBIA
1	kumak górski	Bombina variegata
2	kumak nizinny	Bombina bombina
3	traszka grzebieniasta	Triturus cristatus
4	traszka karpacka	Triturus montandoni
	RYBY I KRĄGŁOUSTE	PISCES ET CYCLOSTOMATA
1	alozą	Alosa alosa
2	boleń	Aspius aspius
3	brzanka	Barbus peloponnesius
4	ciosa	Pelecus cultratus
5	głowacica	Hucho hucho
6	głowacz białopłetwy	Cottus gobio
7	jesiotr zachodni	Acipenser sturio
8	kiełb białopłetwy	Gobio albipinnatus
9	kiełb Kesslera	Gobio kessleri
10	koza	Cobitis taenia
11	koza złotawa	Sabanejewia aurata
12	łosoś atlantycki	Salmo salar
13	minóg morski	Petromyzon marinus
14	minóg rzeczny	Lampetra fluviatilis
15	minóg strumieniowy	Lampetra planeri
16	minóg ukraiński	Eudontomyzon mariae
17	parposz	Alosa fallax
18	piskorz	Misgurnus fossilis
19	różanka	Rhodeus sericeus amarus

20	strzebla przekopowa	Phoxinus phoxinus
	BEZKRĘGOWCE	INVERTEBRATA
1	barczatka kataks	Eriogaster catax
2	biegacz urozmaicony	Carabus variolosus
3	biegacz Zawadzkiego	Carabus zawadzskii
4	bogatek wspaniały	Buprestis splendens
5	czerwończyk fioletek	Lycaena helle
6	czerwończyk nieparek	Lycaena dispar
7	jelonek rogacz	Lucanus cervus
8	konarek tajgowy*	Phryganophilus ruficollis*
9	kozióróg dębosz	Cerambyx cerdo
10	krasopani hera*	Callimorpha quadripunctaria*
11	kreślinek nizinny	Graphoderus bilineatus
12	ksylomka strix*	Xylomoia strix*
13	lątka ozdobna	Coenagrion ornatum
14	modraszek eroides	Polyommatus eroides
15	modraszek nausitous	Maculinea nausithous
16	modraszek telejus	Maculinea teleius
17	nadobnica alpejska*	Rosalia alpina*
18	pachnica dębowa*	Osmoderma eremita*
19	pilnicznik fiołkowy	Limoniscus violaceus
20	pływak szerokobrzegi	Dytiscus latissimus
21	poczwarówka jajowata	Vertigo moulinsiana
22	poczwarówka zmienna	Vertigo genesii
23	poczwarówka zwężona	Vertigo angustior

24	pogrzybnica	Oxyporus mannerheimii
25	ponurek Schneidera	Boros schneideri
26	przeplatka aurina	Euphydryas aurinia
27	przeplatka maturalna	Hypodryas maturalna
28	rozmiarz kolweński	Pytho kolwensis
29	sichrawa karpacka*	Pseudogaurotina excellens*
30	skójka gruboskorupowa	Unio crassus
31	skójka perłorodna	Margaritifera margaritifera
32	strzępotek edypus	Coenonympha oedippus
33	szlaczkoń szafraniec	Colias myrmidone
34	ślimak ostrokrawędzisty	Helicigona laticosta
35	średzinka	Mesosa myops
36	trzepla zielona	Ophiogomphus cecilia
37	zagłębek bruzdkowany	Rhyssalus sulcatus
38	zalatka większa	Leucorrhinia pectoralis
39	zatozeczek łamliwy	Anisus vorticulus
40	zgniotek cynobrowy	Cucujus cinnaberinus

Objaśnienie

* Gatunek o znaczeniu priorytetowym.

ZAŁĄCZNIK Nr 4

KRYTERIA OCENY ZNACZENIA W SKALI KRAJU LETNICH I ZIMOWYCH SCHRONIEŃ NIETOPERZY

Gatunek	Schronienia letnie	Schronienia zimowe
mopek	-	1 punkt za każde 10 osobników
nocek Bechsteina	-	1 punkt za każdego 1 osobnika
nocek duży	1 punkt za każde 20 osobników	1 punkt za każde 15 osobników

nocek łydkowłosy	1 punkt za każde 3 osobniki dorosłe	1 punkt za każdego 1 osobnika
nocek orzęsiony	1 punkt za każde 3 osobniki dorosłe	1 punkt za każdego 1 osobnika
podkowiec mały	1 punkt za każde 3 osobniki dorosłe	1 punkt za każde 3 osobniki
podkowiec duży	1 punkt za każde 3 osobniki dorosłe	1 punkt za każdego 1 osobnika

Objaśnienia:

W przypadku zimowisk, w których liczba osobników nietoperzy z wszystkich gatunków przekracza 300, sumę punktów uzyskaną dla zimowiska mnoży się przez współczynnik 2. Liczbę punktów dla danego obiektu oblicza się, sumując punkty uzyskane dla poszczególnych osobników, a w przypadku schronień całorocznych - także dla sezonów.