



Stan ochrony siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w latach 2013-2014

Kod	Nazwa siedliska	Liczba obszarów Natura 2000			Region	Ocena w regionie monitoring 2013-2014
		FV	U1	U2		
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE						
1150	Zalewy i jeziora przymorskie	1	5	2	CON	U1
1210	Kidzina na brzegu morskim	0	5	1	CON	U1
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	1	2	4	CON	U1
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	0	5	2	CON	U1
2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo- Ammophiletum</i>)	0	7	0	CON	U1
2130	Nadmorskie wydmy szare	0	4	2	CON	U1
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	0	0	3	CON	U2
2180	Lasy i bory mieszane na wydmach	1	9	2	CON	U1
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	0	3	0	CON	U1
SIEDLISKA WODNE I NADWODNE						
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto- Nanajuncetea</i>	0	0	0	ALP	FV
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto- Nanajuncetea</i>	6	6	2	CON	U1
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	7	6	1	CON	U1
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	0	9	2	CON	U1
SIEDLISKA ZAROŚLOWE						
4070	Zarośla kosodrzewiny	2	0	2	ALP	FV
4070	Zarośla kosodrzewiny	1	0	0	CON	FV
40A0	Zarośla wisienki stepowej <i>Prunetum fructinosae</i>	6	1	1	CON	U1
6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	0	0	4	CON	U1
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	0	2	9	CON	U2
6130	Murawy galmanowe	1	3	2	CON	U1
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	1	0	3	ALP	U2
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	2	16	10	CON	U1
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)	1	0	8	ALP	U2
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy	3	9	4	CON	U1



	bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)					
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE						
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	0	1	1	ALP	U1
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	3	13	5	CON	U1
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0	1	1	ALP	U1
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	2	6	9	CON	U1
7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	3	6	6	CON	U1
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	0	1	0	ALP	U2
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	0	2	5	CON	U2
SIEDLISKA NASKALNE						
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	2	0	0	ALP	FV
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	1	1	0	CON	FV
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	2	0	0	ALP	U1
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	0	0	1	CON	U2
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	2	2	0	ALP	FV
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	1	0	0	CON	FV
SIEDLISKA LEŚNE						
9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo Fagenion</i>)	1	3	3	ALP	U1
9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo Fagenion</i>)	4	16	15	CON	U1
9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	2	4	1	ALP	U1
9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	5	28	14	CON	U1
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	0	1	3	ALP	U2
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	10	25	13	CON	U1
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	10	1	0	ALP	FV
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	7	5	1	CON	U1
91D0	Bory i lasy bagienne	0	2	0	ALP	U1
91D0	Bory i lasy bagienne	3	25	5	CON	U1
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	1	3	1	ALP	U1
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> ,	0	13	11	CON	U1



	<i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)					
91I0	Cieptolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescentis-petraeae</i>)	2	11	3	CON	U1
91P0	Jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	3	9	1	CON	U1
91Q0	Reliktowe lasy sosnowe	2	0	0	ALP	FV
91T0	Bory chrobotkowe	3	6	2	CON	U2
-	Eutroficzne łąki wilgotne ze związku <i>Calthion</i>	2	5	0	ALP	U1
-	Eutroficzne łąki wilgotne ze związku <i>Calthion</i>	3	19	10	CON	U1
-	Olsy (<i>Carici elongatae-Alnetum</i>)	6	7	1	CON	U1
Razem		113	308	176		

Zebrane dane umożliwiły wstępną ocenę stanu zachowania poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w 597 przypadkach. Uzyskane oceny są bardzo zróżnicowane, jednak ogólnie ich rozkład odpowiada ogólnym ocenom danych siedlisk w całych regionach biogeograficznych. Należy jednak podkreślić, że ocena dla regionów biogeograficznych została oparta przede wszystkim bezpośrednio na uśrednionych ocenach ze wszystkich stanowisk, a nie na ocenach stanu zachowania siedliska w obszarze (która stanowi generalizację danych z występujących na danym obszarze stanowisk).

Najczęściej oceniano stan ochrony w obszarze na U1 (308 obszarów, co stanowi 51,7 % ocen), w 113 przypadkach była to ocena FV, natomiast w 176 obszarach – U2 (29,5 %).

Najwięcej ocen złych U2 odnotowano dla następujących typów siedlisk przyrodniczych:

- 1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (*Glaucopuccinellietalia* część - zbiorowiska śródlądowe) w regionie kontynentalnym
- 6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (*Alyssosedion*) w regionie kontynentalnym
- 6120 Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) w regionie kontynentalnym
- 6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardetalia* - płaty bogate florystycznie) w regionie alpejskim
- 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji w regionie kontynentalnym
- 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumi*, *Schoenetum nigricantis*) w regionie kontynentalnym
- 7220 Źródła wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* w regionie kontynentalnym.

Spośród wymienionych typów siedlisk przyrodniczych, aż 4 są związane bezpośrednio z odpowiednim uwodnieniem (1340, 7120, 7210, 7220), natomiast pozostałe siedliska są na ogół zagrożone sukcesją wtórną, w tym także w wyniku zaprzestania użytkowania kośno-pasterskiego (6230, 6120).

Należy podkreślić, że przedstawione oceny dla obszarów mogą nie uwzględniać całej zmienności przyrodniczej i zróżnicowania stanu zachowania danego siedliska w obszarze Natura 2000. Wybrane stanowiska przede wszystkim mają być reprezentatywne dla regionów biogeograficznych. Natomiast nie zawsze było możliwe jednocześnie monitorowanie wszystkich stanowisk, które objęłyby zróżnicowanie siedliska zarówno pod kątem lokalnego zróżnicowania, jak i stanu ochrony na poziomie obszaru. Sytuacja taka miała miejsce zwłaszcza w przypadku gdy badaniami w ramach monitoringu objęto tylko niewielką część zasobów siedliska przyrodniczego w obszarze i przy dużym zróżnicowaniu badanego siedliska przyrodniczego. W związku z tym oceny opracowane na podstawie dokładnych inwentaryzacji i szczegółowej oceny stanu poszczególnych płatów siedliska, wykonywane np. w ramach planów zadań



ochronnych, mogą się różnić od wyżej przedstawionych wstępnych ocen z monitoringu wykonywanego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.