

ZESTAWIENIE WYNIKÓW MONITORINGU W OBSZARACH NATURA 2000 DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2009-2011

Region biogeograficzny kontynentalny

Tab. 1. Oceny parametrów stanu ochrony typów siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w regionie kontynentalnym

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Ocena stanu ochrony			
		Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy zachowania	Ocena ogólna
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	FV – 2 U1 – 2	FV – 1 U1 - 3	FV -1 U1 - 3	FV -1 U1 - 3
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	U1 – 1 U2 – 2	U1 –1 U2 – 2	U1 – 2 U2 – 1	U1 – 1 U2 – 2
1330	Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	FV – 5 U1 – 2	FV – 5 U1 – 2	FV – 6 U1 – 1	FV – 4 U1 – 3
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	U1 – 1	U1 –1	FV – 1	U1 – 1
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	U1 – 2 U2 – 1	FV – 2 U1 –1	FV – 2 U2 – 1	U1 – 2 U2 – 1
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	FV – 1 U1 – 1	U1 – 2	U1 – 2	U1 – 2
3110	Jeziora lobeliowe	FV – 14 U1 – 1	FV – 6 U1 – 7 U2 – 2	FV – 12 U1 – 2 U2 – 1	FV – 5 U1 – 8 U2 – 2
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	FV – 14 U1 – 3 U2 – 2 XX - 10	FV – 10 U1 – 15 U2 – 4	FV – 11 U1 – 12 U2 – 3 XX - 3	FV – 6 U1 – 18 U2 – 5
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	FV – 15	FV – 12 U1 – 3	FV – 15	FV – 12 U1 – 3
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	FV – 9 U1 – 2 U2 – 1	FV – 11 U1 – 1	FV – 12	FV – 11 U2 – 1
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	FV – 3	FV – 1 U1 – 1 U2 – 1	FV – 1 U1 – 1 U2 – 1	FV – 1 U2 – 2
4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	FV – 4 U1 – 2 U2 - 3	FV – 2 U1 – 5 U2 – 2	FV – 3 U1 – 5 U2 – 1	FV – 1 U1 - 5 U2 – 3

PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	FV – 2 U1 – 1	FV - 2 U1 - 1	FV – 3	FV – 2 U1 - 1
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	FV – 5	FV – 2 U1 – 2 U2 – 1	FV – 2 U1 – 3	FV – 1 U1 – 3 U2 – 1
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	FV – 8 U1 – 19 U2 – 8	FV – 2 U1 – 26 U2 – 7	FV – 6 U1 – 9 U2 – 8 XX - 12	FV – 2 U1 – 24 U2 – 9
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	FV – 10 U1 – 3 U2 – 2	FV – 3 U1 – 9 U2 – 3	FV – 7 U1 – 2 U2 – 3	FV – 4 U1 – 7 U2 – 5
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	FV – 7 U1 – 7 U2 – 2	FV – 4 U1 – 11 U2 – 1	FV – 9 U1 – 6 U2 – 1	FV – 1 U1 – 13 U2 – 2
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	FV – 29 U1 – 23 U2 – 9	FV – 8 U1 – 38 U2 – 15	FV – 25 U1 – 27 U2 – 9	FV – 8 U1 – 36 U2 – 17
6520	Górskie łąki kośne	FV – 7 U1 – 6	FV – 2 U1 – 10 U2 – 1	FV – 4 U1 – 9	U1 – 12 U2 – 1
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	FV – 16 U1 – 13 U2 – 4 XX – 1	FV – 6 U1 – 21 U2 – 7	FV – 14 U1 – 18 U2 – 2	FV – 4 U1 – 22 U2 – 8
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	FV – 8 U1 – 4 U2 – 7 XX – 1	FV – 2 U1 – 9 U2 – 9	FV – 9 U1 – 5 U2 – 5 XX – 1	FV – 2 U1 – 7 U2 – 11
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	FV- 7 U1- 11 U2 - 7	FV- 3 U1 -13 U2 -9	FV- 6 U1 -17 U2 -2	FV- 3 U1 -9 U2 - 13
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	FV – 2	FV – 2	FV – 2	FV – 2
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	FV – 9 U1 – 1 U2 – 1	FV – 2 U1 – 7 U2 – 2	FV – 5 U1 – 4 U2 – 2	FV – 3 U1 – 6 U2 – 2
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	FV – 10 U1 – 6 U2 – 2 XX – 2	FV – 3 U1 – 14 U2 – 3	FV – 9 U1 – 6 U2 – 5	FV – 7 U1 – 7 U2 – 6
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	U1 – 2	U2 – 2	U1 – 1 U2 – 1	U2 – 2

PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

9150	Cieptolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	FV – 13 U1 – 4 U2 – 1	FV – 5 U1 – 11 U2 – 2	FV – 10 U1 – 8	FV – 6 U1 – 10 U2 – 2
9160	Grąd subatlantycki (Stellario- Carpinetum)	FV – 14 U1 – 3 U2 – 2	FV – 5 U1 – 13 U2 – 1	FV – 9 U1 – 10	FV – 3 U1 – 13 U2 – 3
9190	Kwaśne dąbrowy	FV – 9 U1 – 5 U2 – 6	FV – 2 U1 – 12 U2 – 6	FV – 6 U1 – 10 U2 – 3 XX – 1	FV – 2 U1 – 10 U2 – 8
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	FV – 7 U1 – 9 U2 – 3	FV – 1 U1 – 14 U2 – 4	FV – 2 U1 – 15 U2 – 2	U1 – 12 U2 – 7
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	FV – 2 U1 – 2 U2 – 1	FV – 1 U1 – 3 U2 – 1	FV – 5	FV – 1 U1 – 3 U2 – 1

Region biogeograficzny alpejski

Tab. 2. Oceny parametrów stanu ochrony typów siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w regionie alpejskim

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Ocena stanu ochrony			
		Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy zachowania	Ocena ogólna
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	FV – 1	U1 – 1	FV – 1	U1 – 1
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	FV – 1 U2 – 1	FV – 1 U2 – 1	FV – 1 U2 – 1	FV – 1 U2 – 1
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	FV – 7 U1 – 2 U2 – 2	FV – 7 U1 – 2 U2 – 2	FV – 6 U1 – 2 U2 – 3	FV – 5 U1 – 3 U2 – 3
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	FV – 3 U1 – 1	FV – 2 U1 – 2	FV – 3 U1 – 1	FV – 2 U1 – 2
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	FV – 4 U1 – 3 U2 – 2	FV – 4 U1 – 2 U2 – 3	FV – 4 U1 – 4 U2 – 1	FV – 4 U1 – 1 U2 – 4
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	FV – 1 U1 - 1	FV – 1 U1 – 1	FV – 1 U1 – 1	FV – 1 U1 – 1
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca</i>)	FV -1	FV -1	FV -1	FV -1
5130	Zarosła jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	FV – 3	FV – 2 U1 – 1	FV – 3	FV – 2 U1 – 1
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	FV – 1 U1 - 1	FV – 1 U1 – 1	FV – 1 U1 – 1	FV – 1 U1 – 1
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	FV – 2 U1 – 2	FV – 1 U1 – 3	FV – 4	FV – 1 U1 – 3
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	U2 – 1	U1 – 1	XX- 1	U2 – 1
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	FV – 4 U1 – 2	FV – 4 U1 – 2	FV – 5 U1 – 1	FV – 4 U1 – 2
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	FV – 1 U1 – 1 U2 – 1	U1 – 3	FV – 1 U1 – 1 U2 – 1	U1 – 1 U2 – 2

PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

6520	Górskie łąki kośne	FV – 7 U1 – 6	FV – 2 U1 – 10 U2 – 1	FV – 4 U1 – 9	U1 – 12 U2 – 1
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	FV – 3 U1 – 2 U2 – 1	FV – 2 U1 – 3 U2 – 1	FV – 2 U1 – 3 U2 – 1	FV – 2 U1 – 3 U2 – 1
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	U2 – 1	U2 – 1	U2 – 1	U2 – 1
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	FV – 4 U1 – 3	FV – 2 U1 – 5	FV – 1 U1 – 6	U1 – 7
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricii</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	FV -1	FV -1	FV -1	FV -1
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	FV – 2	FV -1 U1 -1	FV – 1 U1 -1	FV – 1 U1 -1
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	FV – 2	FV -1 U1 -1	FV – 2	FV – 1 U1 -1
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	FV – 2	U1 – 2	FV – 2	U1 – 2
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	FV – 5 U1 – 1	FV – 1 U1 – 5	FV – 3 U1 – 2 U2 – 1	FV – 1 U1 – 4 U2 – 1
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	FV -1	FV -1	FV -1	FV -1