



Zmiana ocen stanu ochrony siedlisk przyrodniczych w kolejnych okresach raportowania w latach 2001-2006 i 2007-2012

Region alpejski

Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna*	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
SIEDLISKA WODNE I NADWODNE											
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	XX	XX	XX	XX	XX	XX	U1	XX	U1	XX
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1=
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków	FV	FV	U1	FV	FV	U1	XX	U1	U1	U1=
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum)	U1	FV	U1	U1	FV	U1	XX	FV	U1	U1x
3240	Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków	U1	FV	U1	U1	FV	U1	XX	U1	U1	U1x
SIEDLISKA ZAROŚLOWE											
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
4080	Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej lub wierzby śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiacum)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
5130	Zarośla jałowca na w murawach kserotermicznych i wrzosowiskach	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	FV	FV	U1-



SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE											
6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy <i>Asplenion septentrionalis-Festuco pallentis</i>)	U1	FV	U1	U2	U1	U2	U1	U1	U1	U2+
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)	U1	FV	U1	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2-
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
6510	Niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
6520	Górskie łąki kośne	FV	FV	U2	U1	U2	U1	U1	U1	U2	U1-
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE											
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej regeneracji	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>		FV		U1		U2		U2		U2-
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	FV	FV	XX	U1	XX	XX	U1	U1	U1	U1-
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	FV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1-
SIEDLISKA NASKALNE											
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV



8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricii lub Arabidion alpinae	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1-
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacetalia vandellii	XX	FV	XX	FV	XX	U1	XX	XX	XX	U1x
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
SIEDLISKA LEŚNE											
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	FV	FV	U1+
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1+
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
91D0	Bory i lasy bagienne	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1=
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	FV	FV	U1	U2	U1	U1	XX	FV	U1	U2=
91Q0	Górskie reliktywne lasy sosnowe Erico-Pinion	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część . zbiorowiska górskie)	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1=
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV

*- Kwalifikatory '+' (poprawiający się), '-' (pogarszający się), '=' (stabilny) lub 'x' (nieznany) - oznaczają „Ogólny trend stanu ochrony” i zostały określone dla siedlišk, dla których „Ocenę ogólną stanu ochrony” określono jako U1 lub U2.



Region kontynentalny

Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE											
1150	Zalewy i jeziora przymorskie	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
1210	Kidzina na brzegu morskim	FV	XX	U1	XX	U1	XX	U1	XX	U1	XX
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	FV	FV	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1-
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Solicornion ramosissimae)	U2	FV	U2	U2	U1	U2	U2	U1	U2	U2=
1330	Solniska nadmorskie (Glauco-Puccinellietalia maritimae część - zbiorowiska nadmorskie)	FV	FV	U2	U2	U1	U1	U1	U1	U2	U2+
1340	Śródlądowe stłone łąki, pastwiska i szuwary (Glauco-Puccinellietalia część - zbiorowiska śródlądowe)	XX	XX	U2	U1	U2	U2	U2	U1	U2	U2=
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
2130	Nadmorskie wydmy szare	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U2	U1	U2	U1=
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (Empetrion nigri)	FV	FV	U1	U1	U1	FV	U2	U1	U2	U1=
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	FV	U1	XX	U1	XX	U1	U1	FV	XX	U1=
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	FV	U1	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	U1=
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1=
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	XX	XX	XX	XX	FV	XX	U1	XX	U1	XX
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (Corynephorus, Agrostis)	XX	FV	U2	U2	U1	U1	U1	U1	U2	U2-
SIEDLISKA WODNE I NADWODNE											
3110	Jeziora lobeliowe	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1=
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	FV	FV	FV	XX	FV	XX	FV	XX	FV	XX



Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Chara</i> spp.)	FV	FV	FV	U1	FV	U2	FV	U1	FV	U2-
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympeion</i> , <i>Potamion</i>	FV	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1-
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków	U1	XX	U1	XX	U2	U1	U2	U1	U2	U1=
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	U1	FV	XX	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	FV	FV	FV	XX	FV	XX	FV	XX	FV	XX
SIEDLISKA ZAROŚLOWE											
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	U1	XX	U2	XX	U2	XX	U2	XX	U2	XX
4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	FV	FV	U2	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1=
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	XX	U1	U1-
4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
4080	Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej lub wierzby śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiacum</i>)	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
40A0	Zarośla wisienki stepowej		XX		XX		XX		XX		XX
5130	Zarośla jałowca na w murawach kserotermicznych i wrzosowiskach	XX	FV	XX	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE											
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U2	U1-



Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	FV	FV	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U2-
6130	Murawy galmanowe Violetalia calaminariae	FV	FV	U1	U2	U1	U1	U2	U2	U2	U2-
6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	FV	FV	FV	U1	U1	U1	XX	U1	U1	U1-
6190	Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)		FV		U1		U2		U1		U2=
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy Asplenion septentrionalis-Festuco pallentis)	FV	FV	U2	U1	U1	U1	U2	FV	U2	U1+
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie)	FV	FV	XX	XX	XX	U1	U2	U2	U2	U2-
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	FV	FV	XX	U1	U2	U1	U2	U1	U2	U1-
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	FV	FV	FV	FV	U1	U1	FV	FV	U1	U1=
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
6510	Niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
6520	Górskie łąki kośne	FV	FV	FV	FV	XX	U1	U1	U1	U1	U1-
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE											
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	U1	U1	U2	U2	U2	U1	U1	U1	U2	U2=
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej regeneracji	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1=
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)	U1	FV	U2	U1	U1	U1	U2	U1	U2	U1-
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	U1	FV	U1	U1	U2	U2	U2	U1	U2	U2-



Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	FV	FV	U1	U2	U1	U1	U1	U1	U1	U2-
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	FV	FV	XX	U1	XX	XX	U1	U1	U1	U1-
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	FV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1-
SIEDLISKA NASKALNE											
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1=
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	U1	FV	U2	FV	U1	U1	U1	FV	U2	U1=
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	U1	FV	U1	U2	U1	U1	U1	U2	U1	U2-
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1x
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i>	XX	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1-
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsion thalianae</i>)	U2	FV	U2	U1	U1	U2	U2	U2	U2	U2-
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV
SIEDLISKA LEŚNE											
9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1+
9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1+
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)		XX		U1		U1		U1		U1x
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1+
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1+



Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1+
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	FV
9190	Kwaśne dąbrowy	U1	FV	U2	U2	U2	U2	U1	U1	U2	U2=
91D0	Bory i lasy bagienne	FV	FV	U1	FV	U2	U1	U2	U1	U2	U1=
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	FV	FV	U1	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U2=
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	FV	FV	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2-
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescentis-petraeae)	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U2=
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	FV	U1	U1=
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)	FV	FV	XX	U1	U1	U2	XX	U2	U1	U2-
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	U2	FV	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U2=

*- Kwalifikatory '+' (poprawiający się), '-' (pogarszający się), '=' (stabilny) lub 'x' (nieznany) - oznaczają „Ogólny trend stanu ochrony” i zostały określone dla siedlisk, dla których „Ocenę ogólną stanu ochrony” określono jako U1 lub U2.



Region morski bałtycki

Kod	Nazwa	Zasięg		Powierzchnia		Specyficzna struktura i funkcje		Perspektywy		Ocena ogólna *	
		2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013	2007	2013
1110	Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości	FV	XX	FV	XX	FV	XX	FV	XX	FV	XX
1130	Estuaria	FV	XX	FV	XX	U1	XX	XX	XX	U1	XX
1160	Duże, płytkie zatoki	FV	XX	FV	XX	U1	XX	XX	XX	U1	XX
1170	Rafy	FV	XX	XX	XX	FV	XX	FV	XX	FV	XX

*- Kwalifikatory '+' (poprawiający się), '-' (pogarszający się), '=' (stabilny) lub 'x' (nieznany) - oznaczają „Ogólny trend stanu ochrony” i zostały określone dla siedlisk, dla których „Ocenę ogólną stanu ochrony” określono jako U1 lub U2.

W przypadku ocen stanu ochrony w raportach 2013, gdy były nią oceny: stan niewłaściwy U1 lub stan zły U2, używano tzw. kwalifikatora (-, +, =, x), który wskazuje w jakim kierunku zmienia się stan ochrony danego siedliska przyrodniczego (pogarsza się, poprawia, pozostaje bez zmian, lub jest nieznany). W regionie kontynentalnym kwalifikator U1+ zastosowano w 6 raportach, U2+ w jednym raporcie, U1- w 13 raportach, natomiast U2- w 11 raportach. Wynika z tego, że uznano, że poprawia się stan 11 typów siedlisk przyrodniczych, były to:

- 1330 Solniska nadmorskie (*Glauco-Puccinellietalia maritimae* część - zbiorowiska nadmorskie) (ocena U2+)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy *Asplenion septentrionalis-Festuco pallentis*) (ocena U1 +)
- 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) (U1+)
- 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (U1+)
- 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) (U1+)
- 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) (U1+)
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (U1+)

W regionie alpejskim kwalifikator U1+ zastosowano w 2 raportach, U2+ w jednym raporcie, U1- w 9 raportach, natomiast U2- w 2 raportach. Wynika z tego, że uznano, że poprawia się stan 3 typów siedlisk przyrodniczych, były to:

- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy *Asplenion septentrionalis-Festuco pallentis*) (ocena U2+)
- 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) (ocena U1+)



- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (ocena U1+)

Wyniki te wskazują, że ogólnie zwrócono uwagę na poprawę stanu dwóch grup siedlisk przyrodniczych: łąkowych i murawowych (solniska nadmorskie i murawy kserotermiczne) oraz licznych typów leśnych siedlisk przyrodniczych. W pierwszym przypadku niewątpliwie wynika to z wprowadzanych programów aktywnej ochrony nieleśnych siedlisk półnaturalnych oraz dobrych perspektyw do dalszego prowadzenia takiej pracy. Również w przypadku leśnych siedlisk przyrodniczych obserwowane zmiany w gospodarce leśnej, w której bierze się pod uwagę uwarunkowania i potrzeby ekologiczne ekosystemów leśnych, umożliwiają poprawę stanu ochrony tych siedlisk przyrodniczych.

Z kolei wśród siedlisk, dla których zastosowano kwalifikator (- pogarsza się) należy zwrócić uwagę na dużą liczbę siedlisk podmokłych (torfowiska, młaki, źródliska), a także części nieleśnych siedlisk związanych z gospodarką kośno-pasterską (np. łąki świeże 6510, łąki górskie 6520, murawy bliźniczkowe 6230 czy też łąki trzęślicowe 6410). Wynika z tego, że dotychczasowa ochrona, również polegająca w dużej mierze na ochronie czynnej (poprawa warunków wodnych, koszenie, wypas), w przypadku tych typów siedlisk przyrodniczych są niewystarczająca. Należy także podkreślić, że na ogół pogarszający się stan siedlisk podmokłych, jest wynikiem dawniej przeprowadzonych melioracji, skutkujących pogorszeniem się stosunków wodnych. Obecnie na przesuszonych terenach następuje wtórna sukcesja, która prowadzi do niekorzystnych zmian w składzie gatunkowym. *a w konsekwencji do wpływu drzew na wtórny proces osuszania.*