

Materiały pomocnicze do oceny merytorycznej wniosków
Kryterium:

ZNACZENIE GATUNKU LUB SIEDLISKA DLA EUROPEJSKICH LUB KRAJOWYCH ZASOBÓW

Siedliska

Warszawa 2008

Publikacja została opracowana przez Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych na potrzeby realizacji projektów w V osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007 – 2013) - Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych.

OCENA ZNACZENIA

SIEDLISKA

Niniejszy dokument prezentuje wyniki Raportu ogólnej oceny stanu zachowania siedlisk w poszczególnych regionach biogeograficznych zgodnie z postanowieniami art. 17 Dyrektywy Siedliskowej.

Raport ogólnej oceny stanu zachowania siedlisk wg art. 17 Dyrektywy Siedliskowej

FV - Stan właściwy

U1 - Stan niezadowalający

U2 - stan zły

XX - stan nieznan

Wyniki raportu ogólnej oceny stanu zachowania gatunków w poszczególnych regionach biogeograficznych (alpejskim, kontynentalnym i bałtyckim) zgodnie z postanowieniami art. 17 Dyrektywy Siedliskowej zostały opublikowane za zgodą Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Raporty dotyczące stanu zachowania wszystkich gatunków i siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty (czyli siedlisk i gatunków z załączników I, II, IV i V Dyrektywy Siedliskowej) zostały opracowane na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska i zatwierdzone przez Ministerstwo Środowiska.

Pełny raport z oceny stanu zachowania siedlisk z podziałem na poszczególne komponenty jak np. zasięg, powierzchnia, specyficzna struktura i funkcje, dostępny jest na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

<http://www.gios.gov.pl/index7.php?temat=16>

zakładka [Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych](#)

zakładka [_Projekty raportów dla KE](#)

Siedliska priorytetowe

Gwiazdką (*) oznaczono siedliska priorytetowe w rozumieniu Dyrektywy Siedliskowej

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
*Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i> – płaty bogate florystycznie)	U2	U2	
*Bory i lasy bagienne	U2	U1	
Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	FV		
Cieplolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	FV	FV	
*Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescentis-petraeae</i>)	U1		
*Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	U2		
Duże płytkie zatoki			U1
Formacje z <i>Juniperus communis</i> na wapiennych wrzosowiskach i obszarach trawiastych	U1	FV	
Górski bór limbowo-świerkowy <i>Pino cembrae-Piceetum</i>		FV	
Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> : część – zbiorowiska górskie)	U2	FV	
Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	U1	U1	
Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)		FV	
Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	U1	U2	
Górskie reliktowe lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)		FV	

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	U1		
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	U1	U1	
Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	U1		
Jaskinie nie udostępnione do zwiedzania	U1	FV	
*Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	U1	FV	
Jeziora lobeliowe	U1		
Jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	U1		
Kidzina na brzegu morskim	U1		
Klify na wybrzeżu Bałtyku	U1		
Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	U1	FV	
Kwaśne dąbrowy	U2		
Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	U1		
Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	U1		
*Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	U2	U1	
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	U2		
Murawy galmanowe (<i>Violetalia calaminariae</i>)	U2		

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
*Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallescens</i>)	U2	U1	
*Nadmorskie wrzosowiska bazyńowe	U2		
Nadmorskie wydmy białe	U1		
*Nadmorskie wydmy szare	U2		
Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	U1		
Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	U1		
Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	FV	U1	
Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)		FV	
Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	U1		
Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	U1	U1	
Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	U2		
Piargi i gołoborza krzemianowe	U1	FV	
Piargi i gołoborza krzemianowe wyżyn i niższych pięter górskich	U2	U1	
Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaveriontatrici</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>		FV	
Piaszczyste ławice podmorskie			FV
Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	U2	U1	

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arbidopsion thalianae</i>)	U2		
*Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	U1	U1	
Skaliste i kamieniste dno morskie (rafy)			FV
*Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	U2		
Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinietalia</i> : część - zbiorowiska nadmorskie)	U2		
Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	U1	U1	
Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby łapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)			FV
Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	U2		
Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i>		U1	
Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i>	U1		
Śródładowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	U2		
Śródładowe halofilne łąki	U2		
Śródładowy bór chrobotkowy	U1		

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
*Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glaucopuccinietalia</i> , część - zbiorowiska śródlądowe)			
*Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	U1		
Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	U2	U1	
*Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	U2	U1	
Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	U1	U1	
Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	FV		
Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	FV		
Ujścia rzek (estuaria)	U1		
Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	U1	FV	
Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym <i>Erica tetralix</i>	U2		
Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	U1		
Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	U2		

Nazwa	Ocena wg art. 17 Dyr. Siedliskowej		
	Region kontynent.	Region alpejski	Region bałtycki
Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)		FV	
Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)		U1	
Zalewane muliste brzegi rzek	FV		
*Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)	U1		
*Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)		U1	
Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> – część)		U1	
Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wrześni)		U1	
Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	U1	FV	
Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	U2	U1	
*Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	U1	U1	
Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	U1	FV	