

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

## Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych w regionie biogeograficznym kontynentalnym na podstawie raportów do KE

Kod siedliska	Nazwa siedlisk	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
<b>SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE</b>								
1210 <sup>1</sup>	Kidzina na brzegu morskim	CON	2019	FV	U2	U2	U2	U2
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	CON	2019	FV	FV	XX	U2	U2
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem ( <i>Solicornion ramosissimae</i> )	CON	2019	U1	U1	U2	U2	U2
1330	Solniska nadmorskie ( <i>Glauco-Puccinietalia maritimae</i> część – zbiorowiska nadmorskie)	CON	2019	FV	U2	U1	U1	U2
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> część zbiorowiska śródlądowe)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	CON	2019	U1	U2	U2	U2	U2
2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo-Ammophiletum</i> )	CON	2019	FV	U2	U2	U1	U2
2130	Nadmorskie wydmy szare	CON	2019	U1	FV	U2	U2	U2
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	CON	2019	FV	U1	U2	U2	U2
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	CON	2019	U1	U1	U1	U1	U1
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1

<sup>1</sup> Siedliska przyrodnicze monitorowane w cyklu 2016-2018.

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedlisk	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
<b>(Corynephorus, Agrostis)</b>								
<b>SIEDLISKA WODNE I NAWODNE</b>								
3110	Jeziora lobeliowe	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	CON	2019	XX	XX	XX	XX	XX
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami Charetea	CON	2019	FV	U1	U2	U2	U2
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (Ranunculion fluitantis)	CON	2019	FV	FV	FV	U1	U1
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	CON	2019	XX	XX	U1	XX	U1
<b>SIEDLISKA ZAROŚLOWE</b>								
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	CON	2019	FV	U1	U1	FV	U1
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
40A0	Zarośla wisienki stepowej	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
5130	Zarośla jałowca na murawach kserotermicznych i	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedlisk	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
<b>wrzosowiskach</b>								
<b>SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE</b>								
6110	Skąty wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	CON	2019	U1	U1	U2	U2	U2
6120	Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	CON	2019	FV	U2	U2	U2	U2
6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	CON	2019	FV	U1	U2	U2	U2
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne ( <i>Juncion trifidi</i> ) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
6190	Murawy pannońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardetalia – płaty bogate florystycznie</i> )	CON	2019	FV	U2	U2	U2	U2
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	CON	2019	FV	FV	U2	U2	U2
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> i <i>Arrhenatherion</i> )	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
<b>SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE</b>								
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	CON	2019	FV	U1	U2	U1	U2
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	CON	2019	FV	U1	U2	U1	U2

## WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedlisk	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	CON	2019	FV	U2	U2	U2	U2
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)	CON	2019	FV	FV	U2	U2	U2
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	CON	2019	FV	U1	U2	U2	U2
<b>SIEDLISKA NASKALNE</b>								
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis	CON	2019	FV	U2	U2	U2	U2
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsion thalianae)	CON	2019	FV	U1	U2	U1	U2
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
<b>SIEDLISKA LEŚNE</b>								
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	CON	2019	FV	XX	XX	XX	XX
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedlisk	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
<b>9160</b>	<b>Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)</b>	<b>CON</b>	<b>2019</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>U2</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	CON	2019	FV	FV	U2	FV	U2
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)	CON	2019	FV	FV	FV	FV	FV
<b>9190</b>	<b>Kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petraeae)</b>	<b>CON</b>	<b>2019</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>U2</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>
91D0	Bory i lasy bagienne	CON	2019	FV	FV	U1	U1	U1
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae olsy źródłiskowe)	CON	2019	FV	<b>FV</b>	U2	FV	U2
<b>91F0</b>	<b>Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)</b>	<b>CON</b>	<b>2019</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>U2</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescentis-petraeae)	CON	2019	FV	U1	U1	U1	U1
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	CON	2019	FV	FV	U1	FV	U1
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)	CON	2019	FV	U1	U2	U2	U2
<b>9410</b>	<b>Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)</b>	<b>CON</b>	<b>2019</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>U1</b>	<b>FV</b>	<b>U1</b>