

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

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

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA WODNE I NAWODNE								
3150 ¹	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	ALP	2019	U1	U1	U1	U1	U1
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> – część z przewagą wrześni)	ALP	2019	FV	U1	U1	FV	U1
3240	Zarośla wierzby na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> – część z przewagą wierzby)	ALP	2019	FV	U1	U2	U1	U2
SIEDLISKA ZAROŚLOWE								
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	ALP	2019	FV	U1	FV	FV	U1
4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugos</i>)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiacae</i>)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
5130	Zarośla jałowca na murawach kserotermicznych i wrzosowiskach	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1

¹ Siedliska przyrodnicze monitorowane w cyklu 2016-2018.

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE								
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	ALP	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia – płaty bogate florystycznie</i>)	ALP	2019	FV	U2	U2	U2	U2
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	ALP	2019	FV	U1	U2	U2	U2
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	ALP	2019	FV	U1	U1	U1	U1
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion i Arrhenatherion</i>)	ALP	2019	FV	U1	U1	U1	U1
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE								
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	ALP	2019	XX	XX	XX	XX	XX
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
Cratoneurion commutati								
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	ALP	2019	FV	U1	U1	U1	U1
SIEDLISKA NASKALNE								
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricii lub Arabidion alpinae	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
SIEDLISKA LEŚNE								
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	ALP	2019	FV	FV	U2	FV	U2
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Rok	Zasięg siedliska	Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
91D0	Bory i lasy bagienne	ALP	2019	FV	FV	U1	FV	U1
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae olsy źródłiskowe)	ALP	2019	FV	U1	U1	U1	U1
91Q0	Górskie reliktowe lasy sosnowe Erico-Pinion	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	ALP	2019	FV	FV	U1	U1	U1
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	ALP	2019	FV	FV	FV	FV	FV