

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

STAN OCHRONY MONITOROWANYCH SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W OBSZARACH NATURA 2000

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Liczba obszarów Natura 2000				Ocena w regionie monitoring 2016-2018
			FV	U1	U2	XX	
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE							
1210	Kidzina na brzegu morskim	CON		3	4		U2
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	CON		4			U1
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	CON	1	1			U2
1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	CON		3	3		U2
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	CON	1	3	3		U1
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	CON	1	1	4		U2
2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>)	CON		2	5		U2
2130	Nadmorskie wydmy szare	CON			6		U2
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	CON		1	4		U2
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	CON		1			U1
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	CON	1	1	1		U1
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	CON	2	6	5		U1
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	CON	2	1			FV
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	CON	4	6			U1

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Liczba obszarów Natura 2000				Ocena w regionie monitoring 2016-2018
			FV	U1	U2	XX	
SIEDLISKA WODNE I NAWODNE							
3110	Jeziora lobeliowe	CON	3	8	4		U1
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	CON	2	4	7	3	XX
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	CON	4	6	8	6	U2
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nypheion, Potamion	CON	5	8	4		
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	ALP	1		1		FV
		CON	7	2	2	1	U1
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	ALP	3	1		1	U1
		CON		3	2		U1
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i zwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	ALP	1	2			U1
		CON		2	1		
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i zwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	ALP	2		2	1	U2
		CON			4		U2
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	CON	6	4	2		U1
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	CON		10	1		U1
SIEDLISKA ZAROŚLOWE							
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	CON	1	1			U1
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	CON	1	6	2		U1

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Liczba obszarów Natura 2000				Ocena w regionie monitoring 2016-2018
			FV	U1	U2	XX	
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	ALP	2				U1
		CON		2	1		U1
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	ALP	2				U1
		CON		1			FV
40A0	Zarośla wisienki stepowej Prunetum fructinosae	CON	1				U1
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	ALP	1	1	1		U1
		CON	2	7	2		U1
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE							
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	CON	1	2	1		U2
6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	CON		2	6	3	U2
6130	Murawy galmanowe	CON	1	1	2	2	U2
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	ALP	2				FV
		CON	1				U1
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	ALP	2	1		1	FV
6190	Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	CON	2	1	2		U1
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie)	ALP		1	8		U2
		CON	3	10	3		U1
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	ALP			1		U2
		CON	4	18	7	6	U1
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylin alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	ALP	1	5			U1
		CON	1	9	5		U1

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Liczba obszarów Natura 2000				Ocena w regionie monitoring 2016-2018
			FV	U1	U2	XX	
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	CON	1	7	8		U1
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	ALP		1	1		U1
		CON	7	35	10		U1
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i> i <i>Arrhenatherion</i>)	ALP		11	4		U1
		CON	1	11			U1
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. <i>Calthion</i>)	ALP	1	5		1	U1
		CON	4	18	9	3	U1

SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE

7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	ALP		1	1		U1
		CON	2	6	8	1	U1
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	ALP	2	3	1		U1
		CON	7	18	9	2	U2
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	ALP			1		U2
		CON	2	4	10	3	U2
7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	CON	3	6	5	1	U2
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	ALP		1		1	U2
		CON		2	1	4	U1
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	ALP		6	1		U1
		CON	3	12	13	4	U2

SIEDLISKA NASKALNE

8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	2				FV
		CON	1			1	FV

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Liczba obszarów Natura 2000				Ocena w regionie monitoring 2016-2018
			FV	U1	U2	XX	
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatrifici lub Arabidion alpinae	ALP	1				FV
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	ALP		2			FV
		CON	2				U1
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	CON	1	3	2	5	FV
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	ALP				2	FV
		CON	5	4	5	5	U1
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)	CON		1	1	1	U1

SIEDLISKA LEŚNE

9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagion)	ALP	1	9			U1
		CON	10	33	7		U1
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	ALP	2	7			U2
		CON	11	40	11		U1
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślne (Aceri-Fagetum)	ALP	2	1			FV
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	ALP		2			U1
		CON	4	14			U1
9160	Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	CON	1	8	11		U2
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)	CON	3	10	16		U2
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	CON		11	16		U2
91XX	Olsy (Carici elongatae-Alnetum)	CON	12	9		1	U1
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	ALP	2	3	1		U1
		CON	2	4			U1
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	ALP	1				FV