

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu/ liczba stanowisk		
			2016	2017	2018
<b>SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE</b>					
1210	Kidzina na brzegu morskim	25			25
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	13		13	
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem ( <i>Salicornion ramosissimae</i> )	4	4		
1330	Solniska nadmorskie ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	17		17	
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	27			27
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	31			31
2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo-Ammophiletum</i> )	23			23
2130	Nadmorskie wydmy szare	32			32
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	18			18
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	4	4		
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	11	11		
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	46			46
2190	Wilgotne zagłębienia międzywymowe	19			19
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	70		51	19
<b>SIEDLISKA WODNE I NAWODNE</b>					
3110	Jeziora lobeliowe	43	42	1	
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	84		84	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	86		86	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	262	57	124	81

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu/ liczba stanowisk		
			2016	2017	2018
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	60	60		
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	27	27		
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	15	15		
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	17	17		
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	70	70		
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	69	69		
<b>SIEDLISKA ZAROŚLOWE</b>					
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	7	7		
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	56	56		
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	21	21		
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	10	10		
40A0	Zarośla wisienki stepowej Prunetum fructinosae	15			15
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	34	34		
<b>SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE</b>					
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	22			22
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	52			52
6130	Murawy galmanowe	16			16
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	19	19		

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu/ liczba stanowisk		
			2016	2017	2018
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie ( <i>Seslerion tatrae</i> ) i wyleżyska śnieżne ( <i>Arabidion coeruleae</i> )	20	20		
6190	Murawy panońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	10	10		
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardetalia</i> - płaty bogate florystycznie)	110		40	70
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	110		43	67
6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	118	59	59	
6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	71	71		
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	320		166	154
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> i <i>Arrhenatherion</i> )	118		59	59
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. <i>Calthion</i> )	132		132	

SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE

7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	52	52		
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	143	100	43	
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	62	62		
7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	58			58
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	48		24	24
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	117		117	

SIEDLISKA NASKALNE

8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	40			40
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricum</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	10		10	
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	14	14		

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu/ liczba stanowisk		
			2016	2017	2018
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	36		36	
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	59		59	
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych ( <i>Arabidopsidion thalianae</i> )	3		3	
<b>SIEDLISKA LEŚNE</b>					
9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagion</i> )	237		60	177
9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	284		60	224
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe ( <i>Aceri-Fagetum</i> )	15		15	
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> )	56		56	
9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	83		83	
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy ( <i>Betulo-Quercetum</i> )	100		100	
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	92		92	
91XX	Olsy ( <i>Carici elongatae-Alnetum</i> )	100			100
9410	Górskie bory świerkowe ( <i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	58	58		
9420	Górski bór limbowo-świerkowy ( <i>Pino cembrae-Piceetum</i> )	5	5		
<b>Suma końcowa</b>		<b>4006</b>	<b>974</b>	<b>1633</b>	<b>1399</b>