

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska morskie i nadmorskie					
1210	Kidzina na brzegu morskim	25			25
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	13		13	
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	4	4		
1330	Solniska nadmorskie (Glauco-Puccinnietalia część zbiorowiska nadmorskie)	17		17	
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (Glauco-Puccinellietalia część - zbiorowiska śródlądowe)	27			27
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	31			31
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	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 międzywydmowe	19			19
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	70 (53) ²⁾		50 (33)	20 (20)

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska wodne i nadwodne					
3110	Jeziora lobeliowe	43	43		
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	84		84	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	87		87	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	260 (14)	50 (7)	124 (7)	86
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	60	60		
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	30 (7)	30 (7)		
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		

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska zaroślowe					
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 (3)	10 (3)		
40A0	Zarośla wisienki stepowej Prunetum fruticosae	15			15
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	34	34		

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska łąkowe i murawowe					
6110	Skąły 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 (4)	19 (4)		
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	20	20		
6190	Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	10	10		
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie)	110		40	70
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	110		43	67
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	118 (32)	59 (16)	59 (16)	
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	71	71		
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	320		160	160
6520	Górskie łąki kośne	118		59	59
	Eutroficzne łąki wilgotne (Calthion)	132		132	

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
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 Rhynchosporion	62	62		
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumi, Schoenetum nigricantis)	58			58
7220	Źródliska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	48		24	24
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	115		115	

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska naskalne					
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	40			40
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaveriontatarci	10		10	
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	14 (3)	14 (3)		
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilloetaliacaulescentis	36		36	
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacionvandelii	59		59	
8230	Pionierskie murawy na ścianach krzemianowych	3 (1)		3 (1)	

ZAKRES MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Lata monitoringu ¹⁾		
			2016	2017	2018
Siedliska leśne					
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagion)	237 (60)		60 (60)	177
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	284		60	224
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	15 (4)		15 (4)	
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	56		56	
9160	Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	83		83	
9190	Kwaśne dąbrowy	100		100	
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	92		92	
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	58	58		
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	5 (2)	5 (2)		
	Olsy (Carici elongatae-Alnetum)	100			100

¹⁾ Uwaga: Liczba stanowisk poszczególnych siedlisk przyrodniczych monitorowana w kolejnych latach może ulec zmianie z powodu nieprzewidzianych okoliczności.

²⁾ Liczby poza nawiasami oznaczają sumaryczną liczbę stanowisk monitorowanych w danym roku, a liczby w nawiasach oznaczają nowe, dotychczas niemonitorowane stanowiska danego typu siedliska przyrodniczego (np.: 10 (10) – badanych było/będzie 10 stanowisk, w tym 10 nowych)