

LICZBA STANOWISK BADAWCZYCH W MONITORINGU SIEDLISK PRZYRODNICZYCH W LATACH 2009-2011

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Liczba stanowisk			
		2009	2010	2011	Ogółem
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	0	0	15	15
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	4	0	0	4
1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	18	0	0	18
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	0	4	0	4
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	0	11	0	11
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	0	0	17	17
3110	Jeziora lobeliowe	15	30	0	45
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	101	129	42	272
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	0	68	68
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0	29	0	29
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	15	0	0	15
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	0	19	0	19
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	0	0	71	71
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	0	0	7	7
4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	0	0	64	64
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	8	0	13	21
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	1	4	2	7
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	30	9	0	39
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	8	0	8	16
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	0	11	9	20
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	0	63	62	125
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0	0	93	93
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	23	43	9	75

LICZBA MONITOROWANYCH STANOWISK

6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	206	0	133	339
6520	Górskie łąki kośne	73	47	0	120
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	0	89	60	149
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	0	56	6	62
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	121	0	0	121
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricum</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	0	0	10	10
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	11	0	0	11
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	0	34	2	36
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	0	47	13	60
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	2	0	0	2
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	0	0	11	11
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	0	0	56	56
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	44	40	0	84
9190	Kwaśne dąbrowy	43	52	12	107
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	61	56	0	117
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	14	28	18	60
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	2	0	1	3
Razem		800	801	802	2403