



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Państwowy Monitoring Środowiska

Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych

Zakres monitoringu siedlisk przyrodniczych w 2021 roku

Lp.	Kod	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Liczba stanowisk istniejących	Liczba stanowisk uzupełniających
1.	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornionramosissimae</i>)	6	3	3
2.	1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	19	17	2
3.	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	6	3	3
4.	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzy piaskowej	14	11	3
5.	3110	Jeziora lobeliowe	48	41	7
6.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	81	47	34
7.	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	38	29	9
8.	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	16	15	1
9.	3240	Zarośla wierzy siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzy)	18	16	2
10.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	70	67	3
11.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzosem bagiennym (<i>Ericiontetralix</i>)	10	2	8
12.	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	61	45	16
13.	4060	Wysokogórskie borówczyska bazyńowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	20	18	2
14.	4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	13	12	1
15.	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzy lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiacae</i>)	9	7	2
16.	5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	37	32	5
17.	6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Junciontrifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicionherbaceae</i>)	20	18	2
18.	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Sesleriontatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidioncoeruleae</i>)	20	20	-
19.	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	154	138	16
20.	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	68	60	8
21.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	136	116	20
22.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	56	34	22
23.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	53	23	30
24.	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	17	12	5
25.	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	11	9	2
26.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	185	179	6
27.	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	123	106	17
28.	91D0	Bory i lasy bagiennie	190	175	15



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Państwowy Monitoring Środowiska

Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych

Lp.	Kod	Nazwa typu siedliska przyrodniczego	Łączna liczba stanowisk	Liczba stanowisk istniejących	Liczba stanowisk uzupełniających
29.	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	186	169	17
30.	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescentis-petraeae</i>)	70	61	9
31.	91P0	Jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	88	79	9
32.	91Q0	Górskie reliktowe lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)	10	8	2
33.	91T0	Śródłądowy bór chrobotkowy	54	41	13
Liczba stanowisk - łącznie			1907	1613	294