



Lista rankingowa typów siedlisk przyrodniczych

Ranking siedlisk przyrodniczych

Lista określająca potencjalną kolejność siedlisk przyrodniczych w badaniach monitoringowych została opracowana w oparciu o punkty, przyznawane w zależności od stopnia ich zagrożenia - zgodnie z założeniami monitoringu, im bardziej zagrożone siedlisko, tym ważniejsze jest prowadzenie jego monitoringu. Do analiz wykorzystano oceny ogólne stanu siedliska przyrodniczego w regionie biogeograficznym (wg Raportów do Komisji Europejskiej z 2007 roku) oraz informację o częstotliwości występowania danego siedliska w naszym kraju. Jeśli typ siedliska przyrodniczego uzyskał w jednym z regionów biogeograficznych (KE CON lub KE ALP) ocenę U2 otrzymywał 2 pkt. (za każdy region biogeograficzny), za ocenę U1 – 1 pkt., a za ocenę FV punktów nie otrzymywał. Jeśli stan siedliska był oceniony jako nieznaną XX również oznaczało to przyznanie 2 pkt. Z kolei częstotliwość siedliska przyrodniczego określono w 3 stopniowej skali:

- 2 – siedlisko o bardzo ograniczonym zasięgu, występujące na niewielkich powierzchniach w niewielu obszarach
- 1 – siedlisko o ograniczonym zasięgu, nie występujące w całej Polsce; lub występujące w rozproszeniu, ale stosunkowo rzadko i na małych powierzchniach
- 0 – inne siedliska przyrodnicze (na ogół częste, szeroko rozpowszechnione)

Po zsumowaniu punktów uzyskanych w ramach tych kategorii, uzyskano listę rankingową, która pozwoliła na uszeregowanie siedlisk od najbardziej, do najmniej zagrożonych. Na tej podstawie wyróżniono 5 grupy siedlisk, które powinny być brane pod uwagę przy ustalaniu kolejności podejmowania badań monitoringowych.

Lista siedlisk przyrodniczych uszeregowana wg. stopnia ich zagrożenia

Lp.	Kod	Typ siedliska przyrodniczego	KE (CON)	KE (ALP)	Częstość	SUMA	ROK MONITORINGU
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	2	2	1	5	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
2	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	2	1	2	5	2009
3	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	1	2	2	5	2010, 2011
4	1310	Śródładowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	2	-	2	4	2009
5	1330	Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	2	-	2	4	2009
6	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glaucopuccinietalia</i> część - zbiorowiska śródładowe)	2	-	2	4	2007, 2008, 2014



WSKAZANIA DOTYCZĄCE DALSZEGO MONITORINGU

7	2130	Nadmorskie wydmy szare	2	-	1	3	2006, 2007, 2008, 2014
8	2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrium nigri</i>)	2	-	2	4	2006, 2007, 2008, 2014
9	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	2	-	2	4	2010
10	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzy piaskowej	1	-	2	3	2010
11	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1	2	3	2011
12	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	2	1	1	4	2010
13	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	-	1	2	3	2009
14	3240	Zarośla wierzy siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzy)	-	1	2	3	2010
15	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	2	-	2	4	2011
16	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	2	-	1	3	2011
17	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	1	0	2	3	2009, 2011
18	4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	1	1	1	3	2006, 2007, 2008, 2014
19	5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1	0	2	3	2009, 2010
20	6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	1	1	1	3	2009, 2011
21	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	2	1	1	4	2007, 2008, 2013, 2014
22	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	2	1	1	4	2010, 2011
23	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	1	2	1	4	2009, 2010
24	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	2	1	0	3	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
25	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	2	1	0	3	2010, 2011



WSKAZANIA DOTYCZĄCE DALSZEGO MONITORINGU

26	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	2	-	1	3	2010, 2011
27	7220	Źródła wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	1	1	2	4	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
28	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1	1	1	3	2009
29	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	1	1	2	4	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
30	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	1	0	2	3	2010, 2011
31	8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	2	-	2	4	2009
32	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (<i>Betulo-Quercetum</i>)	2	-	1	3	2009, 2010, 2011
33	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	2	1	0	3	2006, 2007, 2008
34	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	2	1	0	3	2006, 2007, 2008
35	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	2	0	1	3	2009, 2010, 2011
36	1130	Ujścia rzek (estuaria)	1	-	1	2	
37	1150	Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)	1	-	1	2	2008
38	1160	Duże płytkie zatoki	1	-	1	2	
39	1210	Kidzina na brzegu morskim	1	-	1	2	2013, 2014
40	1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	1	-	1	2	2011
41	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	1	-	1	2	2013, 2014
42	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>)	1	-	1	2	2013, 2014
43	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	1	-	1	2	2013
44	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	1	-	1	2	2013, 2014
45	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	2	-	0	2	2011
46	3110	Jeziora lobeliowe	1	-	1	2	2009, 2010
47	3150	Starorzeczka i naturalne	1	1	0	2	2009, 2010,



WSKAZANIA DOTYCZĄCE DALSZEGO MONITORINGU

		eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>					2011
48	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	1	-	1	2	2011
49	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca</i>)	0	0	2	2	2009, 2010, 2011
50	6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyssosession</i>)	2	-	2	2	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
51	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	2	-	0	2	2007, 2008, 2014
52	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	-	0	2	2	2010, 2011
53	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1	0	1	2	2011
54	6440	Łąki selemicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	1	-	1	2	2009, 2010, 2011
55	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1	1	0	2	2009, 2011
56	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	1	0	2	2013
57	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>)	1	-	1	2	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
58	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	1	0	1	2	2013, 2014
59	8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatrici</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	-	0	2	2	2011
60	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	1	0	1	2	2013, 2014
61	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	-	0	2	2	2011
62	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	0	0	2	2	2011
63	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1	1	0	2	2009, 2010
64	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	1	-	1	2	2006, 2007, 2008, 2013, 2014
65	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	2	-	0	2	2009, 2010



WSKAZANIA DOTYCZĄCE DALSZEGO MONITORINGU

66	9110	Cieptolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	1	-	1	2	2006, 2007, 2008
67	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	1	-	1	2	2006, 2007, 2008
68	91Q0	Górskie reliktowe laski sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)	-	0	2	2	2006
69	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	1	-	1	2	2006, 2007, 2008
70	9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	-	0	2	2	2009, 2011
71	1110	Piaszczyste ławice podmorskie	0	-	1	1	
72	1170	Rafy	0	-	1	1	
73	3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	0	-	1	1	2009, 2013, 2014
74	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	0	-	1	1	2013, 2014
75	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	0	-	0	0	2013, 2014
76	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	1	0	0	1	2013
77	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	1	0	0	1	2013
78	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	1	0	0	1	2013, 2014