

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zestawienie ocen na stanowiskach siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2016-2017¹

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE						
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	CON	FV - 13 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 9 U2 - 1 XX - 0	FV - 10 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 5 U1 - 7 U2 - 1 XX - 0
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	CON	FV - 1 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0
1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	CON	FV - 7 U1 - 1 U2 - 9 XX - 0	FV - 6 U1 - 2 U2 - 9 XX - 0	FV - 7 U1 - 1 U2 - 8 XX - 1	FV - 5 U1 - 3 U2 - 9 XX - 0
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	CON	FV - 1 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0

¹ Monitoring skończony

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	CON	FV - 4 U1 - 5 U2 - 2 XX - 0	FV - 4 U1 - 4 U2 - 3 XX - 0	FV - 5 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 5 U2 - 3 XX - 0
SIEDLISKA WODNE I NAWODNE						
3110	Jeziora lobeliowe	CON	FV - 36 U1 - 5 U2 - 2 XX - 0	FV - 18 U1 - 19 U2 - 6 XX - 0	FV - 29 U1 - 11 U2 - 3 XX - 0	FV - 15 U1 - 21 U2 - 7 XX - 0
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	ALP	FV - 0 U1 - 0 U2 - 6 XX - 1	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 7	FV - 7 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 7
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	CON	FV - 8 U1 - 16 U2 - 43 XX - 10	FV - 6 U1 - 13 U2 - 29 XX - 29	FV - 38 U1 - 18 U2 - 11 XX - 10	FV - 5 U1 - 9 U2 - 36 XX - 27
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	CON	FV - 69 U1 - 13 U2 - 4 XX - 0	FV - 22 U1 - 26 U2 - 38 XX - 0	FV - 31 U1 - 49 U2 - 6 XX - 0	FV - 17 U1 - 29 U2 - 40 XX - 0
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	ALP	FV - 1 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	CON	FV - 56 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 42 U1 - 9 U2 - 5 XX - 2	FV - 49 U1 - 7 U2 - 2 XX - 0	FV - 39 U1 - 12 U2 - 5 XX - 2
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	ALP	FV - 18 U1 - 4 U2 - 0 XX - 0	FV - 6 U1 - 10 U2 - 6 XX - 0	FV - 14 U1 - 6 U2 - 2 XX - 0	FV - 6 U1 - 10 U2 - 6 XX - 0
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	CON	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0	FV - 0 U1 - 5 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	ALP	FV - 8 U1 - 5 U2 - 2 XX - 0	FV - 5 U1 - 7 U2 - 3 XX - 0	FV - 9 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	FV - 4 U1 - 8 U2 - 3 XX - 0
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	ALP	FV - 10 U1 - 3 U2 - 3 XX - 0	FV - 7 U1 - 2 U2 - 7 XX - 0	FV - 6 U1 - 5 U2 - 5 XX - 0	FV - 6 U1 - 1 U2 - 9 XX - 0
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	CON	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	CON	FV - 53 U1 - 10 U2 - 7 XX - 0	FV - 44 U1 - 19 U2 - 7 XX - 0	FV - 32 U1 - 26 U2 - 12 XX - 0	FV - 18 U1 - 35 U2 - 17 XX - 0
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	CON	FV - 31 U1 - 31 U2 - 5 XX - 2	FV - 16 U1 - 43 U2 - 10 XX - 0	FV - 32 U1 - 36 U2 - 1 XX - 0	FV - 14 U1 - 45 U2 - 10 XX - 0
SIEDLISKA ZAROSŁOWE						
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	CON	FV - 5 U1 - 0 U2 - 2 XX - 0	FV - 3 U1 - 1 U2 - 3 XX - 0	FV - 5 U1 - 0 U2 - 2 XX - 0	FV - 3 U1 - 1 U2 - 3 XX - 0
4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)	CON	FV - 28 U1 - 21 U2 - 7 XX - 0	FV - 23 U1 - 25 U2 - 8 XX - 0	FV - 36 U1 - 18 U2 - 2 XX - 0	FV - 15 U1 - 32 U2 - 9 XX - 0
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	ALP	FV - 9 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 5 U1 - 2 U2 - 3 XX - 0	FV - 7 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0	FV - 6 U1 - 0 U2 - 4 XX - 0
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	CON	FV - 7 U1 - 2 U2 - 2 XX - 0	FV - 2 U1 - 3 U2 - 6 XX - 0	FV - 6 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0	FV - 2 U1 - 3 U2 - 6 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	ALP	FV - 4 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	CON	FV - 3 U1 - 0 U2 - 3 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 3 XX - 0	FV - 3 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0	FV - 3 U1 - 0 U2 - 3 XX - 0
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	ALP	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0	FV - 2 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 2 XX - 0
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	CON	FV - 17 U1 - 7 U2 - 5 XX - 0	FV - 9 U1 - 14 U2 - 6 XX - 0	FV - 9 U1 - 14 U2 - 6 XX - 0	FV - 5 U1 - 15 U2 - 9 XX - 0
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE						
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	ALP	FV - 15 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 11 U1 - 4 U2 - 0 XX - 0	FV - 13 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 11 U1 - 4 U2 - 0 XX - 0
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	CON	FV - 2 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	ALP	FV - 17 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 14 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 18 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 14 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0
6190	Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	CON	FV - 6 U1 - 3 U2 - 1 XX - 0	FV - 4 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0	FV - 4 U1 - 4 U2 - 1 XX - 1	FV - 4 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	ALP	FV - 31 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	FV - 20 U1 - 13 U2 - 4 XX - 0	FV - 22 U1 - 14 U2 - 1 XX - 0	FV - 16 U1 - 17 U2 - 4 XX - 0
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	CON	FV - 59 U1 - 12 U2 - 10 XX - 0	FV - 7 U1 - 45 U2 - 29 XX - 0	FV - 46 U1 - 23 U2 - 12 XX - 0	FV - 6 U1 - 43 U2 - 32 XX - 0
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	CON	FV - 31 U1 - 17 U2 - 23 XX - 0	FV - 9 U1 - 19 U2 - 43 XX - 0	FV - 16 U1 - 38 U2 - 17 XX - 0	FV - 7 U1 - 19 U2 - 45 XX - 0
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. <i>Calthion</i>)	ALP	FV - 22 U1 - 7 U2 - 1 XX - 0	FV - 14 U1 - 15 U2 - 1 XX - 0	FV - 11 U1 - 17 U2 - 2 XX - 0	FV - 8 U1 - 20 U2 - 2 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. <i>Calthion</i>)	CON	FV - 70 U1 - 24 U2 - 7 XX - 1	FV - 23 U1 - 58 U2 - 20 XX - 1	FV - 50 U1 - 41 U2 - 10 XX - 1	FV - 21 U1 - 55 U2 - 25 XX - 1
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE						
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	ALP	FV - 1 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0	FV - 1 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	CON	FV - 19 U1 - 18 U2 - 8 XX - 0	FV - 5 U1 - 22 U2 - 18 XX - 0	FV - 24 U1 - 12 U2 - 9 XX - 0	FV - 5 U1 - 20 U2 - 20 XX - 0
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	ALP	FV - 13 U1 - 8 U2 - 1 XX - 0	FV - 7 U1 - 9 U2 - 6 XX - 0	FV - 8 U1 - 11 U2 - 3 XX - 0	FV - 5 U1 - 10 U2 - 7 XX - 0
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	CON	FV - 80 U1 - 25 U2 - 14 XX - 2	FV - 34 U1 - 42 U2 - 43 XX - 2	FV - 65 U1 - 35 U2 - 17 XX - 4	FV - 31 U1 - 42 U2 - 46 XX - 2
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	ALP	FV - 0 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 4 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 4 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 4 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	CON	FV - 17 U1 - 13 U2 - 25 XX - 2	FV - 8 U1 - 17 U2 - 30 XX - 2	FV - 18 U1 - 16 U2 - 20 XX - 3	FV - 7 U1 - 13 U2 - 35 XX - 2
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	ALP	FV - 19 U1 - 6 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 17 U2 - 8 XX - 0	FV - 6 U1 - 19 U2 - 1 XX - 0	FV - 2 U1 - 15 U2 - 9 XX - 0
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	CON	FV - 44 U1 - 30 U2 - 12 XX - 5	FV - 9 U1 - 23 U2 - 54 XX - 5	FV - 23 U1 - 50 U2 - 13 XX - 5	FV - 10 U1 - 22 U2 - 54 XX - 5
SIEDLISKA NASKALNE						
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricii</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	ALP	FV - 10 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 8 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 10 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 8 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	FV - 3 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	CON	FV - 11 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 9 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0	FV - 10 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 9 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	CON	FV - 32 U1 - 0 U2 - 4 XX - 0	FV - 19 U1 - 9 U2 - 8 XX - 0	FV - 23 U1 - 7 U2 - 5 XX - 1	FV - 19 U1 - 7 U2 - 10 XX - 0
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	ALP	FV - 3 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	CON	FV - 36 U1 - 16 U2 - 3 XX - 1	FV - 25 U1 - 21 U2 - 10 XX - 0	FV - 28 U1 - 22 U2 - 5 XX - 1	FV - 23 U1 - 21 U2 - 12 XX - 0
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	CON	FV - 1 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0	FV - 1 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0

SIEDLISKA LEŚNE

9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	ALP	FV - 12 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 10 U1 - 4 U2 - 1 XX - 0	FV - 13 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 10 U1 - 4 U2 - 1 XX - 0
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	ALP	FV - 8 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0	FV - 8 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 3 U2 - 2 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
9150	Cieptolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	CON	FV - 39 U1 - 7 U2 - 2 XX - 0	FV - 19 U1 - 24 U2 - 5 XX - 0	FV - 27 U1 - 18 U2 - 3 XX - 0	FV - 14 U1 - 28 U2 - 6 XX - 0
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	CON	FV - 61 U1 - 12 U2 - 10 XX - 0	FV - 13 U1 - 19 U2 - 51 XX - 0	FV - 39 U1 - 35 U2 - 9 XX - 0	FV - 10 U1 - 22 U2 - 51 XX - 0
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (<i>Betulo-Quercetum</i>)	CON	FV - 54 U1 - 33 U2 - 13 XX - 0	FV - 7 U1 - 26 U2 - 67 XX - 0	FV - 39 U1 - 49 U2 - 12 XX - 0	FV - 7 U1 - 24 U2 - 69 XX - 0
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	CON	FV - 42 U1 - 30 U2 - 20 XX - 0	FV - 5 U1 - 29 U2 - 58 XX - 0	FV - 37 U1 - 33 U2 - 22 XX - 0	FV - 2 U1 - 29 U2 - 61 XX - 0
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	ALP	FV - 34 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0	FV - 10 U1 - 25 U2 - 5 XX - 0	FV - 22 U1 - 17 U2 - 1 XX - 0	FV - 10 U1 - 25 U2 - 5 XX - 0
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	CON	FV - 16 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 9 U1 - 9 U2 - 0 XX - 0	FV - 17 U1 - 0 U2 - 0 XX - 1	FV - 9 U1 - 9 U2 - 0 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	ALP	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 5 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 5 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0