

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zestawienie ocen na monitorowanych stanowiskach siedlisk przyrodniczych

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE						
1210	Kidzina na brzegu morskim	CON	FV - 5 U1 - 7 U2 - 13 XX - 0	FV - 2 U1 - 7 U2 - 16 XX - 0	FV - 2 U1 - 9 U2 - 14 XX - 0	FV - 1 U1 - 7 U2 - 17 XX - 0
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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
1330	Solniska nadmorskie (Gluco-Puccinellietalia 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
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (Gluco-Puccinellietalia część - zbiorowiska śródlądowe)	CON	FV - 17 U1 - 6 U2 - 4 XX - 0	FV - 9 U1 - 9 U2 - 9 XX - 0	FV - 15 U1 - 9 U2 - 3 XX - 0	FV - 8 U1 - 10 U2 - 9 XX - 0
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	CON	FV - 11 U1 - 6 U2 - 14 XX - 0	FV - 8 U1 - 7 U2 - 16 XX - 0	FV - 7 U1 - 7 U2 - 17 XX - 0	FV - 7 U1 - 6 U2 - 18 XX - 0
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	CON	FV - 5 U1 - 7 U2 - 11 XX - 0	FV - 1 U1 - 9 U2 - 13 XX - 0	FV - 2 U1 - 11 U2 - 10 XX - 0	FV - 1 U1 - 9 U2 - 13 XX - 0
2130	Nadmorskie wydmy szare	CON	FV - 14 U1 - 6 U2 - 12 XX - 0	FV - 0 U1 - 4 U2 - 28 XX - 0	FV - 5 U1 - 7 U2 - 20 XX - 0	FV - 0 U1 - 4 U2 - 28 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe	CON	FV - 8 U1 - 2 U2 - 7 XX - 1	FV - 0 U1 - 3 U2 - 14 XX - 1	FV - 2 U1 - 4 U2 - 11 XX - 1	FV - 0 U1 - 3 U2 - 14 XX - 1
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
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
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	CON	FV - 38 U1 - 2 U2 - 6 XX - 0	FV - 6 U1 - 25 U2 - 15 XX - 0	FV - 18 U1 - 22 U2 - 6 XX - 0	FV - 5 U1 - 26 U2 - 15 XX - 0
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	CON	FV - 17 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 10 U1 - 8 U2 - 1 XX - 0	FV - 13 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 9 U1 - 9 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
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	CON	FV - 46 U1 - 5 U2 - 6 XX - 13	FV - 22 U1 - 31 U2 - 17 XX - 0	FV - 33 U1 - 32 U2 - 5 XX - 0	FV - 20 U1 - 32 U2 - 18 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 Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	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 Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	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 Charetea	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	ALP	FV - 1 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	CON	FV - 193 U1 - 55 U2 - 8 XX - 5	FV - 79 U1 - 84 U2 - 98 XX - 0	FV - 118 U1 - 105 U2 - 24 XX - 14	FV - 65 U1 - 96 U2 - 100 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
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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
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 (Salici-Myricarietum 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 (Salici-Myricarietum 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 (Salici-Myricarietum 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
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
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</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>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 silesiacae</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 silesiacae</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
40A0	Zarośla wisiénki stepowej <i>Prunetum fructinosae</i>	CON	FV - 10 U1 - 2 U2 - 3 XX - 0	FV - 6 U1 - 2 U2 - 7 XX - 0	FV - 8 U1 - 4 U2 - 2 XX - 1	FV - 6 U1 - 2 U2 - 7 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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE						
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	CON	FV - 9 U1 - 5 U2 - 8 XX - 0	FV - 4 U1 - 5 U2 - 13 XX - 0	FV - 2 U1 - 11 U2 - 9 XX - 0	FV - 2 U1 - 7 U2 - 13 XX - 0
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	CON	FV - 27 U1 - 4 U2 - 21 XX - 0	FV - 1 U1 - 20 U2 - 31 XX - 0	FV - 14 U1 - 14 U2 - 24 XX - 0	FV - 1 U1 - 20 U2 - 31 XX - 0
6130	Murawy galmanowe	CON	FV - 10 U1 - 1 U2 - 4 XX - 1	FV - 4 U1 - 3 U2 - 8 XX - 1	FV - 6 U1 - 2 U2 - 6 XX - 2	FV - 4 U1 - 3 U2 - 8 XX - 1
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	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 (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	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 (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	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 (Stipo-Festucetalia pallentis)	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
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie)	ALP	FV - 13 U1 - 10 U2 - 22 XX - 0	FV - 7 U1 - 10 U2 - 28 XX - 0	FV - 9 U1 - 16 U2 - 20 XX - 0	FV - 6 U1 - 9 U2 - 30 XX - 0
6230	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie)	CON	FV - 26 U1 - 14 U2 - 24 XX - 1	FV - 16 U1 - 26 U2 - 23 XX - 0	FV - 24 U1 - 21 U2 - 20 XX - 0	FV - 14 U1 - 25 U2 - 26 XX - 0
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	ALP	FV - 1 U1 - 0 U2 - 3 XX - 0	FV - 0 U1 - 2 U2 - 2 XX - 0	FV - 0 U1 - 2 U2 - 2 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 3 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	CON	FV - 49 U1 - 37 U2 - 20 XX - 0	FV - 21 U1 - 56 U2 - 29 XX - 0	FV - 38 U1 - 45 U2 - 15 XX - 8	FV - 14 U1 - 59 U2 - 33 XX - 0
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	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 (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	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 (Cnidion dubii)	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
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	ALP	FV - 8 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 7 U2 - 1 XX - 0	FV - 3 U1 - 4 U2 - 3 XX - 0	FV - 0 U1 - 7 U2 - 3 XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	CON	FV- 187 U1 - 53 U2 - 63 XX - 7	FV - 79 U1- 124 U2 - 99 XX - 8	FV - 129 U1- 107 U2 - 67 XX - 7	FV - 66 U1- 121 U2- 115 XX - 8
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonotrisetion i Arrhenatherion)	ALP	FV - 46 U1 - 19 U2 - 6 XX - 0	FV - 21 U1 - 32 U2 - 18 XX - 0	FV - 35 U1 - 34 U2 - 2 XX - 0	FV - 17 U1 - 34 U2 - 20 XX - 0
6520	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonotrisetion i Arrhenatherion)	CON	FV - 41 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0	FV - 17 U1 - 24 U2 - 6 XX - 0	FV - 25 U1 - 17 U2 - 5 XX - 0	FV - 12 U1 - 26 U2 - 9 XX - 0
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. Calthion)	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
65XX	Eutroficzne łąki wilgotne (zw. Calthion)	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
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 Rhynchosporion	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
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumi, Schoenetum nigricantis)	CON	FV - 39 U1 - 13 U2 - 5 XX - 1	FV - 14 U1 - 16 U2 - 27 XX - 1	FV - 30 U1 - 16 U2 - 10 XX - 2	FV - 12 U1 - 18 U2 - 27 XX - 1
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	ALP	FV - 2 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 2 U2 - 1 XX - 1	FV - 1 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 2 U2 - 1 XX - 1
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	CON	FV - 24 U1 - 8 U2 - 10 XX - 2	FV - 7 U1 - 19 U2 - 11 XX - 7	FV - 26 U1 - 7 U2 - 2 XX - 9	FV - 4 U1 - 19 U2 - 15 XX - 6
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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
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

8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 33 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	CON	FV - 6 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 6 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 5 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0	FV - 5 U1 - 1 U2 - 1 XX - 0
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricii lub Arabidion alpinae	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
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
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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA LEŚNE						
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagion)	ALP	FV - 43 U1 - 3 U2 - 0 XX - 1	FV - 12 U1 - 29 U2 - 6 XX - 0	FV - 25 U1 - 21 U2 - 0 XX - 1	FV - 9 U1 - 32 U2 - 6 XX - 0
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagion)	CON	FV - 170 U1 - 13 U2 - 7 XX - 0	FV - 47 U1 - 102 U2 - 41 XX - 0	FV - 129 U1 - 54 U2 - 7 XX - 0	FV - 45 U1 - 103 U2 - 42 XX - 0
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	ALP	FV - 46 U1 - 3 U2 - 0 XX - 0	FV - 23 U1 - 22 U2 - 4 XX - 0	FV - 35 U1 - 14 U2 - 0 XX - 0	FV - 21 U1 - 24 U2 - 4 XX - 0
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	CON	FV - 198 U1 - 18 U2 - 18 XX - 1	FV - 74 U1 - 105 U2 - 56 XX - 0	FV - 160 U1 - 53 U2 - 22 XX - 0	FV - 67 U1 - 111 U2 - 57 XX - 0
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
9150	Cieprólubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	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
9150	Cieprólubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	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 (Stellario-Carpinetum)	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 (Betulo-Quercetum)	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 (Ficario-Ulmetum)	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

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia siedliska	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
91XX	Olsy (Carici elongatae-Alnetum)	CON	FV - 72 U1 - 18 U2 - 10 XX - 0	FV - 45 U1 - 35 U2 - 20 XX - 0	FV - 63 U1 - 26 U2 - 11 XX - 0	FV - 41 U1 - 37 U2 - 22 XX - 0
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis 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 (Piceion abietis 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
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	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