

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zestawienie ocen na stanowiskach siedlisk przyrodniczych monitorowanych w roku 2016¹

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE						
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	CON	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
			U1 - 1	U1 - 1	U1 - 1	U1 - 1
			U2 - 2	U2 - 2	U2 - 2	U2 - 2
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	CON	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
			U1 - 2	U1 - 2	U1 - 2	U1 - 2
			U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	CON	FV - 4	FV - 4	FV - 5	FV - 3
			U1 - 5	U1 - 4	U1 - 6	U1 - 5
			U2 - 2	U2 - 3	U2 - 0	U2 - 3
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
SIEDLISKA WODNE I NAWODNE						
3110	Jeziora lobeliowe	CON	FV - 35	FV - 17	FV - 29	FV - 15
			U1 - 5	U1 - 19	U1 - 10	U1 - 20
			U2 - 2	U2 - 6	U2 - 3	U2 - 7
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0

¹ Monitoring skończony

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	CON	FV - 54	FV - 41	FV - 47	FV - 38
			U1 - 2	U1 - 9	U1 - 7	U1 - 12
			U2 - 0	U2 - 5	U2 - 2	U2 - 5
			XX - 0	XX - 1	XX - 0	XX - 1
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	ALP	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
			U1 - 0	U1 - 0	U1 - 0	U1 - 0
			U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	CON	FV - 4	FV - 0	FV - 0	FV - 0
			U1 - 1	U1 - 3	U1 - 5	U1 - 3
			U2 - 0	U2 - 2	U2 - 0	U2 - 2
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	ALP	FV - 18	FV - 6	FV - 14	FV - 6
			U1 - 4	U1 - 10	U1 - 6	U1 - 10
			U2 - 0	U2 - 6	U2 - 2	U2 - 6
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	ALP	FV - 8	FV - 5	FV - 9	FV - 4
			U1 - 5	U1 - 7	U1 - 5	U1 - 8
			U2 - 2	U2 - 3	U2 - 1	U2 - 3
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	CON	FV - 0	FV - 0	FV - 0	FV - 0
			U1 - 0	U1 - 0	U1 - 0	U1 - 0
			U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1	U2 - 1
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	ALP	FV - 10	FV - 7	FV - 6	FV - 6
			U1 - 3	U1 - 2	U1 - 5	U1 - 1
			U2 - 3	U2 - 7	U2 - 5	U2 - 9
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	CON	FV - 53	FV - 44	FV - 32	FV - 18
			U1 - 10	U1 - 19	U1 - 26	U1 - 35
			U2 - 7	U2 - 7	U2 - 12	U2 - 17
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	CON	FV - 31	FV - 16	FV - 32	FV - 14
			U1 - 31	U1 - 43	U1 - 36	U1 - 45
			U2 - 5	U2 - 10	U2 - 1	U2 - 10
			XX - 2	XX - 0	XX - 0	XX - 0
SIEDLISKA ZAROŚLOWE						
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	CON	FV - 5	FV - 4	FV - 5	FV - 3
			U1 - 0	U1 - 1	U1 - 0	U1 - 1
			U2 - 2	U2 - 2	U2 - 2	U2 - 3
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	CON	FV - 28	FV - 23	FV - 36	FV - 15
			U1 - 21	U1 - 25	U1 - 18	U1 - 32
			U2 - 7	U2 - 8	U2 - 2	U2 - 9
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	CON	FV - 7	FV - 2	FV - 6	FV - 2
			U1 - 2	U1 - 3	U1 - 3	U1 - 3
			U2 - 2	U2 - 6	U2 - 2	U2 - 6
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	ALP	FV - 9 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 5 U1 - 1 U2 - 4 XX - 0	FV - 7 U1 - 2 U2 - 1 XX - 0	FV - 6 U1 - 0 U2 - 4 XX - 0
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	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
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	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
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
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
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE						
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	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	ALP	FV - 15	FV - 11	FV - 13	FV - 11
			U1 - 0	U1 - 4	U1 - 2	U1 - 4
			U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	ALP	FV - 17	FV - 14	FV - 18	FV - 14
			U1 - 3	U1 - 6	U1 - 2	U1 - 6
			U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
6190	Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	CON	FV - 6	FV - 4	FV - 4	FV - 4
			U1 - 3	U1 - 4	U1 - 4	U1 - 4
			U2 - 1	U2 - 2	U2 - 1	U2 - 2
			XX - 0	XX - 0	XX - 1	XX - 0
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	CON	FV - 31	FV - 9	FV - 16	FV - 7
			U1 - 17	U1 - 19	U1 - 38	U1 - 19
			U2 - 23	U2 - 43	U2 - 17	U2 - 45
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE						
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	CON	FV - 19	FV - 5	FV - 24	FV - 5
			U1 - 18	U1 - 22	U1 - 12	U1 - 20
			U2 - 8	U2 - 18	U2 - 9	U2 - 20
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	ALP	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
			U1 - 6	U1 - 4	U1 - 5	U1 - 4
			U2 - 0	U2 - 2	U2 - 1	U2 - 2
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Region	Powierzchnia	Specyficzna struktura i funkcje	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	CON	FV - 17	FV - 8	FV - 18	FV - 7
			U1 - 13	U1 - 17	U1 - 16	U1 - 13
			U2 - 25	U2 - 30	U2 - 20	U2 - 35
			XX - 2	XX - 2	XX - 3	XX - 2
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	ALP	FV - 0	FV - 0	FV - 1	FV - 0
			U1 - 3	U1 - 1	U1 - 0	U1 - 1
			U2 - 2	U2 - 4	U2 - 4	U2 - 4
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
SIEDLISKA NASKALNE						
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	CON	FV - 11	FV - 9	FV - 10	FV - 9
			U1 - 0	U1 - 1	U1 - 1	U1 - 1
			U2 - 0	U2 - 1	U2 - 0	U2 - 1
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	ALP	FV - 3	FV - 0	FV - 3	FV - 0
			U1 - 0	U1 - 3	U1 - 0	U1 - 3
			U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0
SIEDLISKA LEŚNE						
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	CON	FV - 16	FV - 9	FV - 17	FV - 9
			U1 - 2	U1 - 9	U1 - 0	U1 - 9
			U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0	U2 - 0
			XX - 0	XX - 0	XX - 1	XX - 0
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	ALP	FV - 34	FV - 10	FV - 22	FV - 10
			U1 - 4	U1 - 25	U1 - 17	U1 - 25
			U2 - 2	U2 - 5	U2 - 1	U2 - 5
			XX - 0	XX - 0	XX - 0	XX - 0

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

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