

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Stan ochrony siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 monitorowanych w roku 2016¹

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Liczba obszarów Natura2000				Region	Ocena w regionie monitoring 2016
		FV	U1	U2	XX		
SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE							
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	1	1			CON	U2
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika		1			CON	U1
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	1	1	1		CON	U1
SIEDLISKA WODNE I NAWODNE							
3110	Jeziora lobeliowe	3	6	4		CON	U1
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1		1		ALP	FV
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	7	2	2	1	CON	U1
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	3	1		1	ALP	U1
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		3	2		CON	U1
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	1	4	1		ALP	U1
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)			4		CON	U2
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	2		2	1	ALP	U2
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	6	4	2		CON	U1
3270	Zalewane muliste brzegi rzek		10	1		CON	U1

¹ Monitoring skończony

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Liczba obszarów Natura2000				Region	Ocena w regionie monitoring 2016
		FV	U1	U2	XX		
SIEDLISKA ZAROŚLOWE							
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	1	1			CON	U1
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	1	6	2		CON	U1
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	2				ALP	U1
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)		2	1		CON	U1
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	2				ALP	U1
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)		1			CON	FV
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1	1			ALP	U1
5130	Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1	4	2		CON	U1
SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE							
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	1				CON	U1
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	2				ALP	FV
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	2	1		1	ALP	FV
6190	Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	2	1	2		CON	U1
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1	7	8		CON	U1
SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE							
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	2	6	8	1	CON	U1
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1	1		ALP	U1
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion			1		ALP	U2

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Liczba obszarów Natura2000				Region	Ocena w regionie monitoring 2016
		FV	U1	U2	XX		
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	2	4	10	3	CON	U2
SIEDLISKA NASKALNE							
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe		2			ALP	FV
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	2				CON	U1
SIEDLISKA LEŚNE							
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	2	3	1		ALP	U1
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	2	4			CON	U1
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	1				ALP	FV