



Stan ochrony gatunków roślin w skali obszarów Natura 2000 w roku 2015 stan ochrony (ocena ogólna) i parametry stanu ochrony

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Region	Liczba obszarów	Stan populacji	Stan siedliska	Perspekt ywy ochrony	Ocena ogólna
POROSTY								
1.	Chrobotki	<i>Cladonia spp. subgenus Cladina</i>	CON	3	FV-0 U1-1 U2-2	FV-0 U1-0 U2-3	FV-3 U1-0 U2-0	FV-0 U1-0 U2-3
MCHY								
2.	Bielistka blada	<i>Leucobryum glaucum</i>	CON	1	FV-0 U1-1 U2-0	FV-1 U1-0 U2-0	FV-1 U1-0 U2-0	FV-0 U1-1 U2-0
3.	Torfowce	<i>Sphagnum spp.</i>	ALP	2	FV-2 U1-0 U2-0	FV-2 U1-0 U2-0	FV-2 U1-0 U2-0	FV-2 U1-0 U2-0
			CON	1	FV-1 U1-0 U2-0	FV-0 U1-1 U2-0	FV-1 U1-0 U2-0	FV-0 U1-1 U2-0
4.	Widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	ALP	2	FV-1 U1-0 U2-1	FV-1 U1-0 U2-1	FV-1 U1-0 U2-1	FV-1 U1-0 U2-1
			CON	2	FV-0 U1-1 U2-1	FV-0 U1-1 U2-1	FV-0 U1-0 U2-2	FV-0 U1-0 U2-2
PAPROCIE								
5.	Zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adulterinum</i>	CON	5	FV-2 U1-2 U2-1	FV-0 U1-4 U2-1	FV-2 U1-3 U2-0	FV-0 U1-3 U2-2
Razem		5 gatunków		16	FV-6 U1-5 U2-5	FV-4 U1-6 U2-6	FV-10 U1-3 U2-3	FV-3 U1-5 U2-8

W roku 2015 monitorowano gatunki na stanowiskach leżących w osiemnastu obszarach Natura 2000. W związku z początkową fazą cyklu, w każdym z obszarów dotychczas badano po jednym gatunku. Ostatecznie stan ochrony można było ocenić jedynie w szesnastu obszarach, gdyż w dwóch pozostałych badania nie zostały jeszcze zakończone.

Stan gatunków w trzech obszarach został oceniony na FV - stan właściwy, w pięciu na U1 - stan niewłaściwy, a w ośmiu na U2 - stan zły. Badania będą kontynuowane w latach następnych.

Ponieważ monitoring żadnego z wymienionych wyżej gatunków nie został jeszcze zakończony w skali regionu, przedstawione podliczenie należy traktować jako niepełne.