



Zaktualizowany na dzień 31 grudnia 2017 roku zakres monitoringu gatunków roślin w latach 2015 – 2018 ¹⁾

A. Gatunki z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kod	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu
					2015	2016	2017	2018
MCHY								
1.	Bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>	4071	41		20(5)	11(11)	10(10)
2.	Sierpowiec błyszczący	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1902	33		27(7)	6	
3.	Widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	2216	31	10(4)	11(6)	10(10)	
PAPROCIE								
4.	Marsylia czterolistna	<i>Marsilea quadrifolia</i>	4109	5/4**		1(1)		4
5.	Włosocień delikatny	<i>Trichomanes speciosum</i>	4067	4/2		2		2
6.	Zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adulterinum</i>	4069	13	12(1)	1(1)		
ROŚLINY NACZYNIOWE								
7.	Aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	1400	6				6(1)
8.	Dziewięciśń popłocholistny	<i>Carlina onopordifolia</i>	1758	10				10
9.	Dzwonecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>	1762	23			23(1)	
10.	Goryczuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>	1477	4			4	
11.	Jęczyzka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>	4087	9				9
12.	Kaldezja dziewięciornikowata	<i>Caldesia parnassifolia</i>	1831	2		1(1)		1
13.	Lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	1617	7			7(6)	
14.	Lnica wonna	<i>Linaria odorata</i>	2216	20			20	
15.	Mieczyk błotny	<i>Gladiolus paluster</i>	2094	5				5
16.	Obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>	1903	5			5(5)	
17.	Ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>	2189	8				8
18.	Przytulia krakowska	<i>Galium cracoviense</i>	4093	6			6	
19.	Pszonak pieniński	<i>Erysimum pieninicum</i>	4113	6				6(3)



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kod	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu
					2015	2016	2017	2018
20.	Różanecznik żółty	<i>Rhododendron luteum</i>	1413	1				1
21.	Rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>	1386	40			20(3)	20
22.	Sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>	2109	34			16	18
23.	Sasanka słowacka	<i>Pulsatilla slavica</i>	4090	2/1		1		1
24.	Sierpik różnolistny	<i>Serratula lycopifolia</i>	1413	2		2		
25.	Skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	1413	14			7(6)	7
26.	Tojad morawski	<i>Aconitum firmum ssp moravicum</i>	1516	24				24
27.	Warzucha polska	<i>Cochlearia polonica</i>	1887	3		3		
28.	Żmijowiec czerwony	<i>Echium russicum</i>	1898	3		3		
Razem				361	22(5)	72(21)	135(42)	132(14)

* Liczby poza nawiasami oznaczają sumaryczną liczbę stanowisk monitorowanych w danym roku, a liczby w nawiasach oznaczają nowe, dotychczas nie monitorowane stanowiska danego gatunku (np.: 10(10) – badanych było/będzie 10 stanowisk, w tym 10 nowych).

** liczby po ukośniku oznaczają rzeczywistą liczbę stanowisk, z których część ma być monitorowana więcej niż jeden raz w ciągu cyklu (np.: 5/4 – cztery stanowiska, z których jedno będzie monitorowane dwukrotnie).

B. Gatunki zagrożone spoza II Dyrektywy siedliskowej

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu w latach:
				2015	2016	2017	2018
POROSTY							
1.	Chrobotki	<i>Cladonia spp (subgenus Cladina)</i>	25	11(11)*	14(1)		
MCHY							
2.	Bielistka biała	<i>Leucobryum glaucum</i>	22	6(6)	1(1)	15	
3.	Torfowce	<i>Sphagnum spp</i>	26	10	16		
WIDŁAKI							



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu w latach:
				2015	2016	2017	
4.	Widlicz alpejski	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	3		3		
5.	Widlicz Isslera	<i>Diphasiastrum issleri</i>	3		3		
6.	Widłaki	<i>Lycopodium spp</i>	20		4(4)	16	
ROŚLINY NACZYNIOWE							
7.	Brzoza karłowata	<i>Betula nana</i>	3		3(3)*		
8.	Bylica pontyjska	<i>Artemisia pontica</i>	1		1		
9.	Bylica skalna	<i>Artemisia eriantha</i>	5		5		
10.	Ciemnżyca czarna	<i>Veratrum nigrum</i>	4		4		
11.	Cyklamen purpurowy	<i>Cyclamen purpurascens</i>	1		1		
12.	Dyptam jesionolistny	<i>Dictamnus albus</i>	3		3(3)		
13.	Gąsuzka kulecznica	<i>Pilularia globulifera</i>	3				3
14.	Gęsiówka uszkowata	<i>Arabis recta</i>	3		3(3)		
15.	Jaskier illiryjski	<i>Ranunculus illyricus</i>	2		2(2)		
16.	Koleantus delikatny	<i>Coleanthus subtilis</i>	4/2		2(1)		2
17.	Kotewka orzech wodny	<i>Trapa natans</i>	6		6		
18.	Lindernia błotna	<i>Lindernia procumbens</i>	7			7	
19.	Miodokwiat krzyżowy	<i>Herminium monorchis</i>	2		2(2)		
20.	Okrzyn jeleni	<i>Laserpitium archangelica</i>	5		5		
21.	Ostnica piaskowa	<i>Stipa borysthenica</i>	2			2	
22.	Pierwiosnek omączony	<i>Primula farinosa</i>	1				1
23.	Przetacznik wczesny	<i>Veronica praecox</i>	6		6(6)		
24.	Rogownica alpejska	<i>Cerastium alpinum</i>	1		1		
25.	Rozrzutka brunatna	<i>Woodsia ilvensis</i>	1		1(1)		
26.	Selery wężłobaldachowe	<i>Apium nodiflorum</i>	1		1(1)		
27.	Szachownica kostkowana	<i>Fritillaria meleagris</i>	3		3		
28.	Szyplin jedwabisty	<i>Dorycnium germanicum</i>	1		1(1)		
29.	Śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>	20		10(3)	10	
30.	Tłustosz dwubarwny	<i>Pinguicula bicolor</i>	7		7(7)		
31.	Turzyca wyciągnięta	<i>Carex extensa</i>	1		1(1)		
32.	Turzyca żytowata	<i>Carex secalina</i>	3		3(3)		



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu w latach:
				2015	2016	2017	2018
33.	Wawrzynek główkowy	<i>Daphne cneorum</i>	5		5(5)		
34.	Wełnianka delikatna	<i>Eriophorum gracile</i>	10		10(10)		
35.	Zmienka górską	<i>Cryptogramma crispera</i>	5		5(5)		
Razem			213	27 (17)	132(63)	50	6

* Liczby poza nawiasami oznaczają sumaryczną liczbę stanowisk monitorowanych w danym roku, a liczby w nawiasach oznaczają nowe, dotychczas nie monitorowane stanowiska danego gatunku (np.: 3(3) – badane będą 3 stanowiska, w tym 3 nowe).

Łącznie gatunki z zał. DS. i inne zagrożone:	Liczba monitorowanych stanowisk ogółem	Liczba stanowisk monitorowanych w latach:			Liczba stanowisk przewidzianych do monitoringu w latach:
		2015	2016	2017	2018
	576	49	204	185	138

¹⁾ **Uwaga:** liczba stanowisk poszczególnych gatunków oraz termin ich monitorowania w kolejnych latach mogą ulec zmianie z powodu nieprzewidzianych okoliczności