

Ziņojums Eiropas Komisijai par ES nozīmes biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā

Novērtējums par 2013.-2018. gada periodu

Ziņojuma kopsavilkums par dzīvotņu aizsardzības stāvokli

Apzīmējumi:

Ar * atzīmētas ES prioritāri aizsargājamās dzīvotnes (ES nozīmes biotopi)

FV Aizsardzības stāvoklis labvēlīgs (Favourable)

U1 Aizsardzības stāvoklis nelabvēlīgs-nepietiekams (Unfavourable-Inadequate)

U2 Aizsardzības stāvoklis nelabvēlīgs-slikts (Unfavourable-Bad)

XX Aizsardzības stāvoklis nezināms (Unknown)

Apzīmējumi dzīvotnes aizsardzības stāvokļa tendencei (šo apzīmējumu lietošana nav obligāta, izņemot Kopējā aizsardzības stāvokļa novērtējumam, ja tas ir nepietiekams vai slikts):

I - uzlabojas

D - pasliktinās

S - stabils

x nezināms

kods	prioritārais	Nosaukums latviski	sastopamības areāla vērtējums	aizņemtās platības vērtējums	struktūru un funkciju vērtējums	Nākotnes perspektīvu vērtējums	kopējais vērtējums	tendences	platība Latvijā (km ²)
1110		Smilts sēkli jūrā.	XX	XX	XX	XX	XX		53.3
1150	*	Lagūnas.	U1	U1	U2	U2	U2	X	0.69
1170		Akmeņu sēkli jūrā.	FV	FV	U2	XX	U2	X	984.5
1210		Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām.	FV	U1	U2	U2	U2	D	0.24 - 0.26
1220		Daudzgadīgs augājs akmeņainās pludmalēs.	FV	FV	U1	U1	U1	S	0.42 - 0.43
1230		Jūras stāvkrasti.	FV	FV	FV	FV	FV	S	0.56
1310		Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs.	FV	FV	U1	U1	U1	S	0.64
1630	*	Piejūras zālāji.	FV	U2	U2	U2	U2	D	2.7
1640		Smilšainas pludmales ar daudzgadīgu augāju.	FV	U1	U1	U1	U1	D	0.63
2110		Embrionālās kāpas.	FV	FV	U1	U1	U1	I	2.26
2120		Priekškāpas	FV	U1	U1	U1	U1	S	5.02
2130	*	Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas.	U1	U1	U2	U2	U2	X	20.25 - 21.0
2140	*	Pelēkās kāpas ar sīkrūmu audzēm.	FV	U1	U1	U1	U1	S	1.27
2170		Pelēkās kāpas ar ložņu kārklu.	FV	U1	XX	U1	U1	D	0.29 - 0.7
2180		Mežainas piejūras	FV	FV	U1	U1	U1	S	513.42 - 600.0

		kāpas.							
2190		Mitras starpkāpu ieplakas.	FV	FV	U1	U1	U1	X	16.44
2320		Piejūras zemienes smiltāju līdzenumu sausi virsāji.	FV	U1	FV	FV	U1	I	23.25
2330		Klajas iekšzemes kāpas.	XX	XX	XX	XX	XX		0.46 - 0.5
3130		Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām.	U1	U1	U2	U2	U2	D	53.7
3140		Ezeri ar mieturaļģu augāju.	FV	U1	U1	U1	U1	X	76.2 - 114.3
3150		Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju.	FV	FV	U1	U1	U1	S	472.6 - 708.9
3160		Distrofi ezeri.	FV	FV	FV	FV	FV	S	15.2 - 22.8
3190		Karsta kriterenes.	FV	FV	XX	XX	XX		0.28 - 0.42
3260		Upju straujtecēs un dabiski upju posmi.	FV	U1	U1	U1	U1	S	134.6 - 201.9
3270		Dūņaini upju krasti ar slāpekli mīlošu viengadīgu pioniersugu augāju.	XX	XX	XX	XX	XX		0.06 - 0.09
4010		Slapji virsāji.	FV	U1	U1	U1	U1	I	9.39 - 11.1
4030		Sausi virsāji.	U1	U1	XX	XX	U1	X	0.3 - 0.32
5130		Kadiķu audzes zālajos un virsajos.	XX	U2	U2	U2	U2	D	0.3 - 0.68
6110	*	Lakstaugu pioniersabiedrības seklās kaļķainās augsnēs.	FV	U1	U2	U1	U2	D	0.028 - 0.03
6120	*	Smiltāju zālāji.	FV	U1	U2	U2	U2	X	5.82 - 7.74

6210		Sausi zālāji kaļķainās augsnēs.	FV	U1	U2	U2	U2	D	44.55 - 58.0
6230	*	Vilkkūlas zālāji (tukšaiņu zālāji).	FV	U1	U2	U2	U2	D	4.86 - 6.32
6270	*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas.	FV	U1	U2	U2	U2	D	154.65 - 201.04
6410		Mitri zālāji periodiski izzūstošās augsnēs.	FV	U1	U2	U2	U2	X	32.53 - 42.3
6430		Eitrofas augsto lakstaugu audzes.	FV	FV	U1	U1	U1	S	5.14 - 6.69
6450		Palieņu zālāji.	FV	U1	U2	U2	U2	D	138.3 - 179.8
6510		Mēreni mitras pļavas.	FV	U1	U2	U1	U2	D	43.39 - 56.4
6530	*	Parkveida pļavas un ganības.	FV	U1	U2	U2	U2	X	10.75 - 14.0
7110	*	Neskarti augstie purvi.	FV	U1	U1	U1	U1	S	862.82 - 1120.0
7120		Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās.	U1	U1	U2	U1	U2	X	117.8 - 153.14
7140		Pārejas purvi un slīkšņas.	FV	U1	U1	U1	U1	S	66.14 - 85.0
7150		Rhynchosporion alabe pioniersabiedrības uz mitras kūdras vai smiltīm	FV	U1	U1	U1	U1	S	6.3
7160		Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji.	FV	FV	XX	U1	U1	X	5.89 - 7.5
7210	*	Kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi.	FV	FV	XX	FV	FV	S	6.02 - 8.0
7220	*	Avoti, kuri izgulsnē avotkaļķus.	FV	FV	U1	U1	U1	S	0.31 - 0.5

7230		Kalkaini zāļu purvi.	FV	FV	U2	U1	U2	X	21.96 -23.0
8210		Karbonātisku pamatiežu atsegumi.	FV	FV	FV	FV	FV	S	0.03
8220		Smilšakmens atsegumi.	FV	FV	FV	FV	FV	S	0.15
8310		Netraucētas alas.	FV	FV	FV	FV	FV	S	0.0066
9010	*	Veci vai dabiski boreāli meži.	FV	XX	U2	XX	U2	X	496.33 - 750.0
9020	*	Veci jaukti platlapju meži.	FV	XX	U2	U1	U2	S	111.37 - 145.0
9060		Skujkoku meži uz osveida reljefa formām.	FV	FV	U2	U2	U2	X	16.26
9080	*	Staignāju meži.	FV	U1	U2	U1	U2	D	223.22 - 250.0
9160		Ozolu meži.	FV	XX	U1	U1	U1	X	20.02 - 51.87
9180	*	Nogāžu un gravu meži.	FV	FV	U1	U1	U1	X	56.05 - 65.0
91D0	*	Purvaini meži.	FV	U1	U1	U1	U1	S	602.4 - 1200.0
91E0	*	Aluviāli krastmalu un palieņu meži.	FV	FV	U1	U1	U1	X	87.31 - 121.89
91F0		Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm.	FV	FV	U1	U1	U1	X	4.47 - 6.0
91T0		Ķērpjiem bagāti priežu meži	XX	XX	U1	U1	U1	X	24.81 - 26.0
9070		Meža ganības	XX	XX	XX	XX	XX		1.75 - 2.28
9050		Lakstaugiem bagāti egļu meži	XX	XX	U2	U1	U2	X	114.15 - 116.0