

15. pielikums. Īpaši aizsargājami biotopi paredzētās darbības teritorijā

Biotopi pēc MK noteikumiem Nr.421 200.12.05., vai Nr.153 2006.02.21., vai ES Direktīvas 92/43/EEK, (ES biotopa kods)	Latvijā (EC 2013)							ĶNP		Paredzētās darbības teritorijas (PDT) ha								ĶNP N2000 datu forma (papildinājums pēc daļsvītras /*)				
	Platība km2	Platība ha	Mērķa platība km2	Tendence	Stāvoklis	Platības % no reģiona	Platības klases reģionā	Platība ha	% no LV (F/B*100)	ĶT Meži un Skudrupītes pļavas			Zaļais purvs			Pavisam J+M	% no ĶNP (N/F*100)	Stāvoklis ĶNP un PDT	Reprezentativitāte	Relatīvā platība	Saglabāšanās pakāpe	Vispārējais novērtējums
										Esošs	Perspektīvs	Kopā (H+I)	Esošs	Perspektīvs	Kopā (K+L)							
A	B	C	D	E	E'	E''	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	
1.8. Mežainas piejūras kāpas (2180)	600,0	60000	600	-	U2	74,6	A	790,8	1,32				3,8		3,8	3,8	0,48	XX	A	C	A	A
3.26. Paliņu zālāji (6450)	156,0	15600	>156	-	U2	32,3	A	155,6	1,00						0,0	0,00	U	B	C	B	A	
3.27. Mēreni mitras pļavas (6510)	53,0	5300	>53	-	U2	23,3	A	217,7	4,11	4,2		4,2			4,2	1,92	U	B	B	B	A	
2.11. Neskarti augstie purvi (7110*)	2662,0	266200	>>2662	-	U2	27,5	A	5844	2,20	7,4		7,4		77,5	84,8	1,45	U	A	C/B	A/B	A	
Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās (7120)	317,0	31700	N/A	x	U2	43,5	A	670,1	2,11	234,1		234,1	352,7		352,7	586,8	87,56	U	C	B	B	B
2.7. Pārejas purvi un slīkšņas (7140)	85,0	8500	>85	x	U1	0,4	C	175,3	2,06	0,3		0,3	0,6		0,6	0,9	0,51	XX	B	B	A	B
2.5. Kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi <i>Cladium mariscus</i> (7210*)	2,2	220	≈2,20	0	U1	2,2	B	75,51	34,32	1,1		1,1	1,6		1,6	2,7	3,54	XX	A	A	A	A
2.3. Kaļķaini zāļu purvi (7230)	9,0	900	>>9	-	U2	0,3	C	32,24	3,58	6,0		6,0	0,2		0,2	6,2	19,30	XX	A	B	B	A
1.17. Veci vai dabiski boreāli meži (9010)	338,0	33800	2285	-	U2	1,3	C	817,1	2,42	155,5		155,5	57,9		57,9	213,5	26,12	U	B	B	A/B	B
1.6. Veci jaukti platlapju meži (9020)	85,0	8500	344.90	-	U2	29,6	A	272,4	3,21	45,3	4,7	50,0			50,0	18,35	U	B	B	B	A/B	B
Lakstaugiem bagāti egļu meži (9050)						x	x			x	181,2	181,2		26,7	26,7	208,0	x	U	x	x	x	x
1.15. Staigājumu meži (9080)	225,0	22500	275.90	-	U2	15,1	A	1346	5,98	66,5	90,7	157,2	17,8	40,6	58,4	215,6	16,02	U	B	B	A/B	B
1.18. Veci un dabiski purvaini meži (91D0)	2000,0	200000	2000	-	U2	4,9	B	1965	0,98	82,9	270,6	353,5	50,9	49,4	100,3	453,8	23,10	U	A	C	A/B	A
1.11. Aluviāli krastmalu un paliņu meži (91E0)	69,0	6900	>69	-	U2	16	A	203	2,94	31,8	94,6	126,4				126,4	62,27	U	B	B	A/B	B
										635,11	641,76	1276,87	562,93	116,77	679,70	1956,57						

Aizsardzības stāvokļa apzīmējumi: U - nelabvēlīgs, U1 - nelabvēlīgs - nepietiekams, U2 - nelabvēlīgs - slikts, XX - nezināms

Tendenču un platību novērtējuma apzīmējumi: - samazinās, + palielinās, 0 stabils, x nezināms.

ĶNP N2000 datu forma (papildinājums pēc daļsvītras /) - aiz daļsvītras dots cits novērtējums, ja IVN ietvaros savāktā informācija liecina, ka tas atšķiras no datu formā uzrādītā

E'' un S - platības klases pēc datu formas nosacījumiem sadalās šādi: A: 100 ≥ p > 15 %, B: 15 ≥ p > 2 %, C: 2 ≥ p > 0 %