

16. pielikums. Īpaši aizsargājami putni paredzētās darbības teritorijā

		KNP Populācijas lielums						Populācija un tendence Latvijā		Dzīvotņu stāvoklis		Populācija projekta teritorijās		
		2015.g.: http://cdr.eionet.europa.eu/lv/eu/n2000/						2008-2012 Art 12 ziņojums: https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/contain er.jsp		Dzīvotnēm atbilstošie ES biotopi	Stāvoklis Latvijā			
	Nr. atbilstoši MK noteikumiem Nr.396 2000.11.14.	Sugas kods ES	Vienība	Min	Max	Vid KNP	% no LV	Min/Max/Tend	Vid LV			Meži pie tīreļa	Skudrupītes plava	Zajais purvs
	Īpaši aizsargājamās sugas	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
1	2.1. Apodziņš / <i>Glucidium passerinum</i>	A217	p	30	80	55	1,47	3752 (-)	3752			3-5p		
2	2.7. Baltmugurdzenis / <i>Picoides leucotos</i>	A239	p	20	30	25	0,32	1498-13989 (-)	7743,5	9010*, 9020*, 91E0*	U2	1-3p		
3	2.22. Dzenis, trīspirkstu / <i>Picoides tridactylus</i>	A241	p	25	35	30	0,05	3101-129013 (x)	66057	9010*, 9050, 9080*	U2	s > 3p		
4	2.23. Dzenis, vidējais / <i>Picoides medius</i>	A238	p	15	25	20	0,09	2758-39983 (+)	21370,5			2p		
5	2.24. Dzērve / <i>Grus grus</i>	A127	p	45	170	108	5,69	1513-2268 (0)	1890,5			s	1-2p	
5'	2.24. Dzērve / <i>Grus grus</i> - caurceļotājas	A127	i	500	1000	750		x					s c	
6	2.25. Dzīlna, melnā / <i>Dryocopus martius</i>	A236	p	40	60	50	0,05	44783-144674 (-)	94728,5	9010*, 9050, 9080*	U2	s		
7	2.28. Ērglis, jūras / <i>Haliaeetus albicilla</i>	A075	p	3	4	3,5	3,68	90-100 (+)	95			1p		
8	2.30. Ērglis, mazais / <i>Aquila pomarina</i>	A089	p	4	5	4,5	0,12	3700 (-)	3700					
9	2.36. Grieze / <i>Crex crex</i>	A122	p	112	118	115	0,09	61849-187719 cmales (+)	124784				5-17v	
10	2.38. Gulbis, mazais / <i>Cygnus columbianus</i>	A037	i	30	30	30		x					x	
11	2.39. Gulbis, ziemējs / <i>Cygnus cygnus</i>	A038	i	50	50	50	15,6	320 (+)	320				=50c	
12	2.54. Lija, niedru / <i>Circus aeruginosus</i>	A081	p	20	25	22,5	0,11	2028-37345 bfemales (F)	19686,5				1p	
13	2.56. Mušķērājs, mazais / <i>Ficedula parva</i>	A320	p	200	400	300	0,33	55163-128638 (+)	91900,5			s		
14	2.57. Ormaniķis / <i>Porzana porzana</i>	A119	p	10	15	12,5	1,67	500-1000 cmales (x)	750				s	
15	2.58. Ormaniķis, mazais / <i>Porzana parva</i>	A120	p	25	30	27,5	7,33	250-500 cmales (x)	375				s	
16	2.69. Stārķis, melnais / <i>Ciconia nigra</i>	A030	p	3	5	4	1,90	180-240 (-)	210				s b	
17	2.73. Tārtniņš, dzeltenais / <i>Pluvialis apricaria</i>	A140	p	30	40	35	9,64	259-467 (x)	363	7110*, 7120	U2			[s]
18	2.77. Tilbite, purva / <i>Tringa glareola</i>	A166	p	60	90	75	11,9	390-872 (x)	631	7110*, 7120	U2		s > 20c	[s]
19	2.80. Ūpis / <i>Bubo bubo</i>	A215	p	3	4	3,5	8,75	30-50 (x)	40			s		
20	2.1. Mednis / <i>Tetrao urogallus</i>	A659	v	0	1	0,5	0,04	1256 cmales (-)	1256	91D0*	U2			
	Tikai Putnu direktīvas sugas													
21	Baltpiers zoss / <i>Anser albifrons</i> - caurceļo	A041	i	2000	2000	2000	x	x					s c	
22	Sējas zoss / <i>Anser fabalis</i> - caurceļo	A039	i	450	2000	1225	x	x					s c	

Apzīmējumi: vienībām: p pāri, i indivīdi, v vokalizējoši indivīdi; skaita tendencēm: + pozitīva, - negatīva, 0 stabila, x nezināma, F svārstās; dzīvotņu stāvokļa vērtējumam: U nelabvēlīgs, U1 nelabvēlīgs - nepietiekams, U2 nelabvēlīgs - slikts; populācija paredzētās darbības teritorijā: p pāri, v vokalizējoši indivīdi, c caurceļo, b barojas, s sastopams, bet skaits nav zināms vai arī tas nav nozīmīgs ietekmes novērtējuma izdarīšanā.