

Dabas liegumā "Istras ezers" likumā "Par ĪADT" noteiktie mērķa ES nozīmes biotopi

Biotopa		Iekļaujams / izslēdzams / saglabājams no likuma "Par ĪADT" pielikuma	Mērķa platība, uzsākot plāna izstrādi (ha) (Target area)	Aktualizētā mērķa platība (ha)*	Izmaiņu pamatojums **	Pašreizējā biotopa platība (ha)	Saglabāšanās pakāpe SDF (Conserv_SDF)	Aktualizētā saglabāšanās pakāpe (Conserv_new)	Biotopa kvalitāte				Ietekmes			Aizsardzības mērķis							Nepieciešamas izmaiņas ĪADT robežās, kateg., funk. zonējuma vai aizsardz. un izmant. noteikumos			Apsaimniekošanas pasākums									
Kods	No-saukums								Izcila (ha)	Labā (ha)	Vidējā (ha)	Nezināma (ha)	1	2	3	Novērst nelabvēlīgas ietekmes	Saglabāt pašreizējo platību un labu kvalitāti	Palielināt biotopa platību	Uzlabot biotopa kvalitāti	Atjaunot zaudētu biotopu	Cits	Cits – uzlabot sugu sastāva kvalitāti (zālāji), ha	Cits – uzlabot struktūru kvalitāti (zālāji), ha	1	2	3	Piezīmes								
3150	Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju	Saglabājams	154,77	157,69	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā.	157,69	A	C	0	0	157,7	0	L04	F12	Jā	Jā	Nē	Jā	Nē									156	157	160					
6270*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	Saglabājams	2,78	2,68	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā, kā arī iekļaujot vienu potenciālā biotopa poligonu ar 0,31 ha lielu platību.	2,37	B	C	0	0	2,37	0	A06	A15	B01	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā	X	X									430	438	442	
6510	Mēreni mitras pļavas	Iekļaujams	17,48	17,1	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā, kā arī iekļaujot vienu potenciālo biotopu ar 4,51 ha lielu platību.	12,6		B	0	7,88	4,72	0	A02			Jā	Jā	Jā	Jā	Nē	Jā	C	B									432	438	449	Daļa biotopa Joņičkos iznīcināta, ierīkojot dīķi.
7140	(Pārejas purvi un slīkšņas)	Iekļaujams tikai pēc biotopa atjaunošanas	0	0,36	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā.	0,36		C	0	0	0,36	0	B01			Jā	Nē	Nē	Jā	Jā												187			Šobrīd biotops atbilst 91D0*_2 veidam, jo ir aizaudzis ar priedēm, kas pārejas purva biotopu atjaunojot ir jāizcērt.
9010*	Veci vai dabiski boreāli meži	Iekļaujams	12,39	9,35	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā.	9,35		B	0	5,86	3,49	0				Jā	Jā	Nē	Nē	Nē												401	408, 409	412	
9050	Lakstaugiem bagāti egļu meži	Saglabājams	6,21			6,21		A	6,21	0	0	0				Jā	Jā	Nē	Nē	Nē												401	409		

9160	Ozolu meži	Iekļaujams	0	0,08 (0,1)	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā.	0,08 (0,1)		B		0,08 (0,1)	0	0			Nē	Jā	Nē	Nē	Nē					401		
91D0*	Purvaini meži	Iekļaujams	0,72	3,86	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotoainām un apsekojot dabā.	3,86		B	0	3,86	0	0			Jā	Jā	Nē	Nē	Nē					401		Viena 0,36 ha liela platība, kas šobrīd atbilst 91D0*_2, ir ar priedēm aizaugošs 7140_2, kas, izcērtot priedes, jāatjauno par pārejas purvu.

\* Ja plāna izstrādes gaitā iegūti dati, pamatojoties uz kuriem jāmaina biotopa mērķa platība, šajā ailē ierakstāma aktualizētā mērķa platība.

\*\* Ja tiek aktualizēta biotopa mērķa platība, šajā ailē norādāms pamatojums.

Dabas liegumā "Istras ezers" likumā "Par ĪADT" noteiktās mērķa sugas

Sugas kods	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Iekļaujams/izslēdzams/saglabājams no likuma "Par ĪADT" pielikuma	Populācijas lieluma mērvienība	Mērķis, uzsākot plāna izstrādi	Aktualizētais mērķis*	Izmaiņu pamatojums**	Pašreizējais populācijas lielums	Ietekme (1)	Ietekme (2)	Ietekme (3)	Nepieciešamas izmaiņas ĪADT robežās, kategorijā, funkcionālajā zonējumā vai aizsardzības un izmantošanas noteikumos	Apsaimniekošanas pasākums (1)	Apsaimniekošanas pasākums (2)	Piezīmes
1149	Akmeņgrauzis	Cobitis taenia	Saglabājams	ha	155	371	Dziļajā un Audzeļu ezerā, kas ir savienoti ar Istras ezeru, kurā akmeņgrauzis ir konstatēts un, kuru platība ir lielāka par 10 ha (attiecīgi 151 ha un 65 ha), domājams, ka akmeņgrauzis ir sastopams. Ņemot vērā iepriekš minēto, šajos ezeros akmeņgrauža populācijas lielums (CV) arī ir vienāds ar sugas aizsardzības mērķi (CO). Attiecīgi Dziļais ezers CV = CO = 151, Audzeļu ezers CV = CO = 65 ha, Istras ezers CV = CO = 155. Kopā ezeros- 371	155							
A338	Brūnā čakste	Lanius collurio	Saglabājams	Ligzdojoši pāri	2	5		2	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu apsaimniekošana		
1318	Dīķu nakts-sikspārnis	Myotis dasycneme	Saglabājams	Indivīds	47	47	Trūkstot kvantitatīvai informācijai, nav pamata grozīt izvirzīto aizsardzības mērķi	CO noteikšanā nav izmantots pašreizējais populācijas lielums; indivīdu skaits ar pašreiz pieejamām metodēm nav droši nosakāms					Kultūras mantojuma ēku (it īpaši baznīcu) izgaismošana diennakts tumšajā laikā, kur mitinās sikspārņu aukļkolonijas. Vecslabadas baznīcās dīķu nakts-sikspārņu klātbūtne nav konstatēta, taču būtu pārbaudāma, apsverot izgaismošanu.	Kultūras mantojuma ēku (it īpaši baznīcu) remontēšana un restaurācija, kur mitinās sikspārņu aukļkolonijas. Plānojot remontdarbus, vēlams noskaidrot, vai ēku izmanto sikspārņi un kā vislabāk veikt remontu, lai ietekme būtu minimāla.	Izstrādāt metodi, kā no aktivitātes indeksa iegūt īpatņu skaitu
1084	Lapkoku praulgrauzis	Osmoderma eremita	Iekļaujams	1x1 km kvadrāts	2			2							JAUNA VIETA. 4 atradnes 2011.gadā R.Cibuļskis.
A236	Melnā dzilna	Dryocopus martius	Saglabājams	Ligzdojoši pāri	1	1		1							
A073	Melnā klija	Milvus migrans	Saglabājams	Ligzdojoši pāri	1	1		1							





9010*	Veci vai dabiski boreāli meži	Saglabājams	122,93	109,68	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotokartēm un apsekojot dabā, kā arī iekļaujot piecus potenciālo biotopu poligonus ar 6,76 ha lielu kopējo platību.	102,92	A	B	2,43	91,78	8,71		B06	B12	Jā	Jā	Jā	Jā	Nē					401	408, 409	412
9050	Lakstaugiem bagāti egļu meži	Saglabājams	156,77	156,97	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotokartēm un apsekojot dabā.	156,97	A	#####	52,02	2,26	0,00				Nē	Jā	Jā	Jā	Nē					401	409	
9080*	Staignāju meži	Saglabājams	22,36	24,77	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotokartēm un apsekojot dabā.	24,77	B		0,00	16,01	8,76	0,00				Nē	Jā	Jā	Jā	Nē					401	
91D0*	Purvaini meži	Saglabājams	25,44	24,87	Platība precizēta pēc LIDAR un dažādu ciklu ortofotokartēm, meža taksācijas datiem un apsekojot dabā, kā arī iekļaujot vienu potenciālā biotopa poligonu ar 0,88 ha lielu platību.	23,99	B	B	0,97	15,21	7,81	0,00	B12			Jā	Jā	Jā	Jā	Nē					401	

\* Ja plāna izstrādes gaitā iegūti dati, pamatojoties uz kuriem jāmaina biotopa mērķa platība, šajā ailē ierakstāma aktualizētā mērķa platība.

\*\* Ja tiek aktualizēta biotopa mērķa platība, šajā ailē norādāms pamatojums.

Dabas parkā "Istras pauguraine" likumā "Par ĪADT" noteiktās mērķa sugas

Sugas kods	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Iekļaujams/izslēdzams/saglabājams no likuma "Par ĪADT" pielikuma	Populācijas lieluma mērvienība	Mērķis, uzsākot plāna izstrādi	Aktualizētais mērķis*	Izmaiņu pamatojums**	Pašreizējais populācijas lielums	Ietekme (1)	Ietekme (2)	Ietekme (3)	ĪADT robežas, kateg., funkce zonējuma vai aizsardz. un izmant. noteikumos	Apsaimniekošanas pasākums (1)	Apsaimniekošanas pasākums (2)	Apsaimniekošanas pasākums (3)	Piezīmes
A031	Baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	3	3		0	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu apsaimniekošana			
A239	Baltmugur-dzenis	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	0	3		3	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte				Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana			
A338	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	5	5		3	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu apsaimniekošana			
A122	Grieze	<i>Crex crex</i>	Saglabājams	vokalizējošs tēviņš	5	10		10	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu apsaimniekošana			
A075	Jūras ērglis	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	dzēst no SDF			0	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Teritorijā nekad nav pierādīta sugas ligzdošana
A072	Ķīķis	<i>Pernis apivorus</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	1	1		1	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte				Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana			
A089	Mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	2	2		0	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu apsaimniekošana			
A030	Melnais stārķis	<i>Ciconia nigra</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	1	1		1	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte				Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana			
A197	Melnais zīriņš	<i>Chlidonias niger</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	dzēst no SDF											Nav sugas ligzdošanai piemērotu dzīvotņu
A236	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	3	3		3	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte				Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana			
A073	Melnā klija	<i>Milvus migrans</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	2	1		0								Sugas ligzdošana līdz šim nav pierādīta. Ir piemērotas dzīvotnes Škaunas ezera krastos.
1477	Meža silpurene	<i>Pulsatilla patens</i>	Saglabājams	indivīds	dzēst no SDF	atstāt SDF	2024.g. atrasts 1 sugas eks.	1	B14, E01	L02, L04	L06		401	408, 412	418	Atkārtoti apsekot piemērotus biotopus pavasarī auga ziedēšanas laikā.
A104	Mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>	Saglabājams	ligzdojošs pāris	20	20		13	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte				Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana			
A081	Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	dzēst no SDF											Nav sugas ligzdošanai piemērotu dzīvotņu
A409	Rubenis	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Saglabājams	vokalizējošs tēviņš	10	10		0	Zālāju biotopu platības samazināšanās				Zālāju biotopu platības samazināšanās			

1939	Spilvainais ancītis	<i>Agrimonia pilosa</i>	Saglabājams	indivīds	74			150								Negatīvas ietekmes netika novērotas un sugu šobrīd nekas neapdraud
A193	Upes zīriņš	<i>Sterna hirundo</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	dzēst no SDF											Nav sugas ligzdošanai piemērotu dzīvotņu
A094	Zivjērglis	<i>Pandion haliaetus</i>	Izslēdzams	ligzdojošs pāris	dzēst no SDF											Teritorijā nekad nav pierādīta sugas ligzdošana
A217	Apodziņš	<i>Glaucidium passerinum</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		3		3	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A241	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		5		5	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A234	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		1		1	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A320	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		25		25	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A224	Vakarlēpis	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		5		5								
A220	Urālpūce	<i>Strix uralensis</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		2		2	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A238	Vidējais dzenis	<i>Leiopicus medius</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		2		2	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A246	Sila cīrulis	<i>Lullula arborea</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		3		3	Zālāju biotopu platības samazināšanās							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana
A233	Tītiņš	<i>Jynx torquilla</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		4		4	Zālāju biotopu platības samazināšanās							Zālāju biotopu platības samazināšanās
A207	Meža balodis	<i>Columba oenas</i>	Iekļaujams	ligzdojošs pāris		2		2	Mežsaimnieciskās darbības intensitāte							Piemērotu dzīvotņu platības palielināšana