

Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Saskaņā DDPS "Ozols", plānotās elektropārvades līnijas paredzētās darbības vietā un tās tuvumā (līdz 3,5 km attālumā) atrodas 11 Natura 2000 teritorijas un 2 potenciālās Natura 2000 teritorijas. Šīs teritorijas uzskaitītas pielikuma 1. tabulā

1 tabula. Plānotās darbības vietā un tās apkārtnē esošās Natura 2000 teritorijas

ĪADT nosaukums	ĪADT kods	Platība, ha	Natura 2000 statuss	Natura 2000 tips ¹	Attālums līdz plānotajai EPL, km un skartās alternatīvas
DL "Ventas ieleja"	LV0507100	2505,48	Esošā	C	A un B alternatīvas, šķērso
DL "Sātiņu dīķi"	LV0525500	3752,91	Esošā	C	A un B alternatīva virzās gar pašu dienvidu robežu
DL "Skudru tīrelis"	LV0542700	240,29	Potenciālā	B	0,1 km no 5. apakšalternatīvas (A un B alternatīvas)
DL "Platenes purvs"	LV0531700	455,22	Esošā	C	0,23 km no A alternatīvas 1. apakšalternatīvas, 1 km no 2. apakšalternatīvas un 0,4 km no 1A.
DL "Piešdanga"	LV0517500	5,93	Esošā	B	0,8 km no A un B alternatīvas
Dabas parks "Riežupe"	LV0301100	451,19	Esošā	C	0,9 km no pamatalternatīvas, 1,3-1,7 km no 5. apakšalternatīvas (A un B alternatīvas)
DL "Būšnieku ezera krasts"	LV0532800	51,28	Esošā	B	1,4 km no A alternatīvas
Ģeoloģiskais un ģeomorfoloģiskais dabas piemineklis "Zaņas lejteces atsegumi"	LV0415600	55,57	Esošā	B	1,4 km no A un B alternatīvas
Dabas parks "Užavas lejtece"	LV0304300	1434,08	Esošā	A	1,9 km no B alternatīvas
DL "Cieceres ezera sala"	LV0513600	14,15	Esošā	C	2,0 km no A un B alternatīvas;
DL "Manģenes meži"	LV0525000	2202,82	Esošā	C	2,3 km no 5. apakšalternatīvas (A un B alternatīva)
DL "Grīdnieku tīrelis"	LV0538700	448,17	Potenciālā	B	2,0 km no A un B alternatīvas, 3,5 km no 8. apakšalternatīvas

DL "Ventas ieleja" (kods LV0507100) atrodas Kuldīgas novada Pelču, Padures un Rumbas pagastos un Kuldīgas pilsētā. Teritorijas kopējā platība ir 2505,48 ha².

DL ietverta Ventas upes ieleja ar virspalu terasēm un krastu nogāzēm un tās pietekas ar gravu nogāzēm, kā arī ielejai piegulošie meža un lauksaimniecības zemes. DL ietilpst aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu teritorijas:

¹ B tipa - noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai; C tipa - noteikta ĪAS un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai

² <https://www.daba.gov.lv/lv/ventas-ieleja>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

- „Ventas rumba”;
- “Manģenes dendroloģiskie stādījumi”.

DL “Ventas ieleja” ir C tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai. Saskaņā ar MK 2014. gada 19. septembra noteikumu Nr. 548 „Dabas lieguma „Ventas ieleja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2. punktu, dabas liegums izveidots, lai aizsargātu Latvijas un Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamus biotopus un sugas, to dzīvotnes, kā arī Ventas upes ieleju kā vienotu ekoloģiski nozīmīgu kompleksu. Liegumā atsevišķi izdalītas dabas lieguma, dabas parka, ainavu aizsardzības un neitrālā zona. Esošā līnija šķērso dabas liegum un dabas parka zonas, bet plānotā 5. apakšalternatīva dabas parka un ainavu aizsardzības zonu.

Atbilstoši likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 2. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas MK 2000. gada 14. novembra noteikumu Nr. 396 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” (turpmāk tekstā – Noteikumi Nr. 396) 1. pielikumā iekļautās sugas.

2. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL “Ventas ieleja”

Biotopi	Sugas	Latīniskais nosaukums
3270 Dūņaini upju krasti ar slāpekli mīlošu viengadīgu pioniersugu augāju	Baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>
2180 Mežainas piejūras kāpas	Biezā perlamutrene	<i>Unio crassus</i>
6120* Smiltāju zālāji	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs	Dīķu naktssīkspārnis	<i>Myotis dasycneme</i>
6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	Dzērve	<i>Grus grus</i>
6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs	Grieze	<i>Crex crex</i>
6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes	Jūras ērglis	<i>Haliaeetus albicilla</i>
6450 Palieņu zālāj	Klinšu ērglis	<i>Aquila chrysaetos</i>
6510 Mēreni mitras pļavas	Ķīķis	<i>Pernis apivorus</i>
7140 Pārejas purvi un slīkšņas	Lēzela lipare	<i>Liparis loeselii</i>
7160 Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji	Lielais skābeņu zeltainītis	<i>Lycaena dispar</i>
8210 Karbonātisku pamatiežu atsegumi	Lielais tritons	<i>Triturus cristatus</i>
8220 Smilšakmens atsegumi	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>
9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži	Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>
9080* Staignāju meži	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>
9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)	Platgalve	<i>Cottus gobio</i>
9180* Nogāžu un gravu meži	Salate	<i>Aspius aspius</i>
91D0* Purvaini meži	Sila cīrulis	<i>Lullula arborea</i>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Latīniskais nosaukums
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	Spidiļķis	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
91F0* Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm	Spīdīgā āķīte	<i>Drepanocladus vernicosus</i>
	Strauta nēģis	<i>Lampetra planeri</i>
	Upes zīriņš	<i>Sterna hirundo</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Vakarlēpis	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	Zaļā upjuspāre	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
	Zeltainais akmeņgrauzis	<i>Sabanejewia aurata</i>
	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>
	Zivju dzenītis	<i>Alcedo atthis</i>

IVN procesa ietvaros tika apsekots DL “Ventas ieleja” un EPL šķērsojuma 3. un 4. alternatīva, kā arī 80 m koridors abpus tās EPL līnijas asij. Apsekojumi, sagatavojot sugu un biotopu ekspertu atzinumu par plānotās darbības ietekmi uz ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem, vaskulāro augu un sūnu sugām, veikti 2025. gada vasaras sezonā, tos veica sertificēta sugu un biotopu eksperte Anete Pošiva-Bunkovska (sertifikāta Nr. 116). Apsekojumos konstatēti iepriekš DDPS “Ozols” neregistrētas ĪAS atradnes un biotops.

3. tabula. Konstatētās un reģistrētās ĪAS izpētes teritorijā

Nosaukums	Sugu grupa, aizsardzības kategorija, LSG vērtējums ³ vai IUCN4 vērtējums
Baltijas dzegužpirkstīte <i>Dactylorhiza baltica</i>	Vaskulārais augs: ĪAS I, LC
Ādlapainā roze <i>Rosa coriifolia</i>	Vaskulārais augs: ĪAS I, LSG EN
Mīkstā roze <i>Rosa mollis</i>	Vaskulārais augs: ĪAS I, LSG EN
Vizuļu grīslis <i>Carex brizoides</i>	Vaskulārais augs: ĪAS I, LSG VU
Platlapu bezgale <i>Laserpitium latifolium</i>	Vaskulārais augs: LSG EN
Linlapu dedestiņa <i>Lathyrus linifolius</i>	Vaskulārais augs: ĪAS I, LSG EN
Kalnu grīslis <i>Carex montana</i>	Vaskulārais augs: LSG VU
Gada staipekņis <i>Lycopodium annotinum</i>	Vaskulārie augi: ĪAS II, LC

4. tabulā apkopota informācija par DL “Ventas ieleja” Plānotās darbības (tiešās ietekmes gan ilglaicīgas, gan īslaicīgas) zonā esošajiem biotopiem, to aizsardzības stāvokļu novērtējumu, platību liegumā un valstī, kā arī biotopu kvalitātes noteicošie faktori.

³Latvijas Sarkanajā grāmatā novērtētā sugas izzušanas riska kategorija Latvijā

<https://sarkanagramata.lv/jaunumi/latvijas-sarkanas-gramatas-elektroniska-versija/>; NT - *Near Threatened* – gandrīz apdraudēta suga, VU – *Vulnerable* – jutīga suga, EN – *Endangered* – apdraudēta suga, CR - *Critically endangered* – kritiski apdraudēta suga.

⁴Novērtējums pēc IUCN (International Union for Conservation of Nature) kritērijiem, pēc projekta “LIFE FOR SPECIES” materiāliem. <https://sarkanagramata.lv/par-projektu/materiali/>; LC – *Least Concern* – droša suga

4. tabula. Dabas liegumā “Ventas ieleja” EPL 27 m koridorā konstatētās ES nozīmes aizsargājami biotopi Kuldiģas pilsētas šķērsojumā (EPL esošajā koridorā) un 5. apakšalternatīvas šķērsojumā (atzīmēti slīprakstā)

ES nozīmes biotops	Sastopamība valstī, ha ⁵	Aizsardzības stāvokļa novērtējums Latvijā ⁶	Potenciāli ietekmētā platība 27 m koridorā, ha	% no DL 7/% no Natura 2000 tīkla LV8	Aizsardzības stāvokļa novērtējums DL9
3260 Upju straujteses un dabiski upju posmi	18006,9	nepietiekams	0,42 <i>0,33</i>	0,23 /0,008 <i>0,18/0,006</i>	nepietiekams
6120* Smiltāju zālāji	617,8	slikts	0,52	15,0/0,19	nepietiekams
6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs	6473,9	slikts	0,36 <i>0,53</i>	0,64/0,01 <i>0,90/0,02</i>	slikts
6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	25154,3	slikts	0,07	0,47/0,001	slikts
6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs	4122	slikts	<i>0,68</i>	<i>8,72/0,05</i>	-
6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes	762	nepietiekams	0,15 <i>0,08</i>	0,82/0,02 <i>0,44/0,01</i>	labs
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	15510,9	slikts	0,13 (iznīcināti)	0,92/0,002	nepietiekams

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - sastopams liels skaits valsts mērogā retu augu un dzīvnieku sugu, kā arī plaši sastopami ES nozīmes aizsargājami biotopi, no kuriem raksturīgākie: 9180* *Nogāžu un gravu meži*, 6210 *Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*, 8220 *Smilšakmens atsegumi* u.c. Zālāju biotopos sastopamas nozīmīgas vīru dzegužpuķes *Orchis mascula* populācijas. DL ir svarīga vieta Biotopu direktīvas II pielikuma diadromajām zivīm¹⁰. Ventas

5DDPS “Ozols” pieejamā informācija uz 15.05.2025

6 Ziņojums Eiropas Komisijai par biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā. Novērtējums par 2019.-2024. gada periodu. Ziņojuma kopsavilkums par dzīvotņu aizsardzības stāvokli. Pieejams: <https://www.daba.gov.lv/lv/parskati-par-sugu-un-biotopu-stavokli-2019-2024-gada>

7 <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/sdf/#/sdf?site=LV0507100&release=62>

8 <https://www.daba.gov.lv/lv/biotopu-aizsardzibas-plani>

9 NATURA 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018–2030 (2017)

10 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32013L0017>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem**

upe ir nozīmīga barošanās vieta valsts mērogā retām sikspārņu sugām, tostarp dīķa naktssikspārņim *Myotis dasycneme*. Venta kā ceturttā lielākā upe Latvijā kalpo kā nozīmīgs ekoloģiskais koridors ne tikai reģionālā, bet arī nacionālā mērogā.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā – dabas vērtību pastāvēšana un aizsardzība liegumā cieši saistīta ar Ventas upes hidroloģisko režīmu – ūdens līmeņa dabiskās svārstības nodrošina augsto lakstaugu un palieņu pļavu pastāvēšanu upes krastos. Arī upes ielejas nogāzēs esošais specifiskais mikroklimats nodrošina daudzveidīgo dabas vērtību pastāvēšanu. Meža zemēs to nosaka ar normatīvajiem aktiem noteiktā ierobežotā mežsaimnieciskā darbība, kas veicinājusi ilglaicīgu mežaudžu veidošanos. Mežsaimniecisko darbību ierobežojumi atšķirīgi katrā funkcionālajā zonā. Ventas ielejā esošo zālāju pastāvēšanu nodrošina pareiza zemes apsaimniekošana un to nepamešana. Svarīgs faktors ir mijiedarbība starp dabas vērtībām un saimniecisko darbību.

Faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības - informācija par ietekmējošiem faktoriem uz DL ir apkopota gan no Natura2000 standarta datu formas, gan Natura 2000 apsaimniekošanas programmas¹¹. Viena no nelabvēlīgajām ietekmēm, kas minēta Natura 2000 standarta datu formā un vienīgā novērtēta ar augstu riska faktoru, ir zemju pamešana, kas rezultējas ar dabisko zālāju aizaugšanu, palielinot biotopu fragmentāciju un samazinot sugu dzīvotņu kvalitāti un platību. Pārējie faktori norādīti ar vidēja riska pakāpi, piemēram, nelabvēlīga ietekme rodas arī pretēji - intensīvas lauksaimniecības zemju apsaimniekošanas dēļ. Nelabvēlīga ietekme rodas arī no mežsaimnieciskās darbības, negatīvi ietekmējot biotopu kvalitāti. Mežistrāde nogāžu mežos rezultējas ar pastiprinātu krasta eroziju. Upēm aizaugot, DL samazinās ūdensteču kvalitāte, samazinot atbilstošu dzīvotņu platību pret skābekli jutīgo sugu pastāvēšanai. Papildus negatīva ietekme rodas intensīvas tūrisma slodzes dēļ, sekmējot izbradāšanu, atkritumu nokļūšanu dabā, eutrofikāciju. DL konstatētas invazīvās augu sugas, un Ventas ielejas daļā pastāv paaugstināts risks šo sugu izplatībai, jo Venta kalpo kā invazīvo sugu izplatības koridors. Sugu sastāvu un biotopu stāvokli negatīvi ietekmē arī dabiskā sukcesija un eutrofikācija, kas veicina dzīvotņu pārveidošanos un barības vielu uzkrāšanos.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums – DL 2010. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2010. gada līdz 2020. gadam¹², pagarināts līdz 2025. gada 31. decembrim. Šobrīd procesā jauna DL “Ventas ieleja” dabas aizsardzības plāna izstrāde Kuldīgas novadā. DL aizsardzības prasības nosaka MK 2014. gada 16. septembra noteikumi Nr. 548 “Dabas lieguma “Ventas ieleja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Izstrādātajā aizsardzības plānā noteiktas konkrētas vietas un tajās nepieciešamie apsaimniekošanas pasākumi. Saskaņā ar dabas aizsardzības plānā norādīto ierobežotā mežsaimnieciskā darbība nodrošina īpaši aizsargājamo meža biotopu 614 ha platībā un aizsargājamo augu un bezmugurkaulnieku sugu saglabāšanu. DL tiek uzturētas bioloģiski vērtīgās pļavu platības aptuveni 60 ha platībā, un līdz ar to tiek saglabāti Eiropas nozīmes pļavu biotopi. Tiek palielināti Ventas upes zivju resursi, it sevišķi vērtīgās sugas, tiek veikti arī tādi pasākumi kā straujteču atjaunošana Ventas upes gultnē, uzlabojot bioloģisko daudzveidību un radot labvēlīgas dzīvotnes aizsargājamām ūdeņu bezmugurkaulnieku sugām, kā arī labvēlīgus apstākļus zivju nārstam.

DL “Sātinu dīķi” (kods LV0525500) atrodas Saldus novada Pampāju, Zirņu, Kursišu un Novadnieku pagastos. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 3752,91 ha. Liegumā atsevišķi izdalītas dabas lieguma zona, dabas parka zona un neitrālā zona. Plānotā darbība robežojas ar ĪADT dabas lieguma zonu.

¹¹ Natura 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018-2030. 2017, Dabas aizsardzības pārvalde

¹² <https://www.daba.gov.lv/lv/ventas-ieleja>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem**

DL ir C tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai. Saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 25. jūnija noteikumu Nr. 401 “Dabas lieguma “Sātiņu dīķi” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2. punktu liegums izveidots, lai aizsargātu migrējošo putnu sugu un liegumā ligzdojošo īpaši aizsargājamo putnu sugu dzīvotnes, nodrošinātu ūdensputniem nozīmīgu barošanās un ligzdošanas vietu, kā arī aizsargātu Eiropas Savienības nozīmes mežu, zālāju un purvu biotopus.

Atbilstoši likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 5. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

5. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL “Sātiņu dīķi” (Natura 2000)

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs	Baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>
6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	Baltmugurdzenis	<i>Dendrocopos leucotos</i>
6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs	Baltpieres zoss	<i>Anser albifrons</i>
6510 Mēreni mitras pļavas	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
6530* Parkveida pļavas un ganības	Brūnkaklis	<i>Aythya ferina</i>
7110* Aktīvi augstie purvi	Cekulpīle	<i>Aythya fuligula</i>
7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās	Dzeltenais tārtiņš	<i>Pluvialis apricaria</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Dzērve	<i>Grus grus</i>
9020* Veci jaukti platlapju meži	Gaigala	<i>Bucephala clangula</i>
9080* Stagnāju meži	Grieze	<i>Crex crex</i>
9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži);	Gugatnis	<i>Philomachus pugnax</i>
91D0* Purvaini meži	Jūras ērglis	<i>Haliaeetus albicilla</i>
	Klinšu ērglis	<i>Aquila chrysaetos</i>
	Krīklis	<i>Anas crecca</i>
	Ķīķis	<i>Pernis apivorus</i>
	Liels dumpis	<i>Botaurus stellaris</i>
	Liels piekūns	<i>Falco peregrinus</i>
	Liels skābeņu zeltainītis	<i>Lycaena dispar</i>
	Liels tritons	<i>Triturus cristatus</i>
	Lielā gaura	<i>Mergus merganser</i>
	Mazais dumpis	<i>Ixobrychus minutus</i>
	Mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>
	Mazais gulbis	<i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
	Mazais ķīris	<i>Larus minutus</i>
	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>
	Mazā gaura	<i>Mergus albellus</i>
	Melnais stārķis	<i>Ciconia nigra</i>
	Melnais zīriņš	<i>Chlidonias niger</i>
	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>
	Melnā klija	<i>Milvus migrans</i>
	Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>
	Ormanītis	<i>Porzana porzana</i>
	Paugurknābja gulbis	<i>Cygnus olor</i>
	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>
	Pļavu lija	<i>Circus pygargus</i>
	Spidiļķis	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
	Spilgtā purvuspāre	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>
	Upes zīriņš	<i>Sterna hirundo</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Vakarlēpis	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	Vidējais dzenis	<i>Dendrocopos medius</i>
	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>
	Zivjērglis	<i>Pandion haliaetus</i>
	Zivju dzenītis	<i>Alcedo atthis</i>

Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros tika apsekota EPL pie DL dienvidu robežas, kā arī 80 m koridors abpus tās asij. Apsekojumi, sagatavojot sugu un biotopu ekspertu atzinumu par plānotās darbības ietekmi uz ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem, vaskulāro augu un sūnu sugām, veikti 2025. gadā, tos veica sertificētas sugu un biotopu eksperte Gune Mīlgrāve (sertifikāta Nr.208) un Toms Daniels Čakars (sertifikāta Nr.182). Apsekojumos konstatēti iepriekš dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" neregistrētas ĪAS atradnes un biotops, šie dati apskatāmi 6. un 7. tabulā.

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

6. tabula. Konstatētās un reģistrētās ĪAS izpētes teritorijā

Nosaukums	Sugu grupa, aizsardzības kategorija, IUCN13 vērtējums
Gada staipeknis <i>Lycopodium annotinum</i>	Vaskulārie augi: ĪAS II, LC
Kailā apaļlape <i>Odontoschisma denudatum</i>	Sūna: ĪAS, LC, MIK

7. tabula. Izpētes teritorijas apsekojumos konstatētie ES nozīmes aizsargājami biotopi

ES nozīmes biotops	Variants	Kvalitāte	Platība EPL aizsargjoslā, ha	Biotopa kvalitāti noteicošie faktori
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	2	vidēja	0,17	Neiejaukšanās biotopa dabiskajos procesos.

8. tabulā apkopota informācija par DL "Sātiņu dīķi" Plānotās EPL aizsargjoslā esošajiem biotopiem, to aizsardzības stāvokļu novērtējums, platība liegumā un valstī, kā arī atjaunošanās iespējas.

8. tabula. Īpaši aizsargājami biotopi, to apdraudētība, aizsardzības un saglabāšanas pakāpe, to platība, kā arī to aizsardzības statusa novērtējums valstī

ES nozīmes biotops	Sastopamība valstī, ha ¹⁴	Aizsardzības stāvokļa novērtējums Latvijā ¹⁵	Platība aizsargjoslas zonā DL, ha	DL kopējā platība ¹⁶ , ha	% aizsargjoslā no DL	Novērtējums DL ¹³
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	193788,7	slikts	0,17	156,2	0,10	nepietiekams
91D0 Purvaini meži	79399,9	slikts	0,46	1963	0,02	nepietiekams

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - liegumā esošie dīķi, kuru kopējā platība ir aptuveni 500 ha, ir nozīmīgi ūdensputnu ligzdošanas un migrācijas laikā un kalpo kā nozīmīga barošanās vide sīkspārņu sugām. Mežu masīvi teritorijā kalpo kā būtiski ligzdošanas biotopi plēsīgajiem putniem, kā arī melnajam stārķim *Ciconia nigra*, un nodrošina sīkspārņiem piemērotu patvērumu.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - galvenais faktors, kas ietekmē dabas vērtību pastāvēšanu šajā liegumā, ir zivsaimniecība. Zivsaimnieciskās ražošanas teritorija ir piesaistījusi bagātīgu putnu faunu, kas veicinājusi ĪADT izveidi.

Faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības - ietekmes uz dabas liegumu "Sātiņu dīķi" apkopotas, ņemot vērā iekļauto informāciju gan Natura 2000 standarta datu formā, gan Natura 2000 apsaimniekošanas programmā¹⁷. Ekstensīva lauksaimniecība lielākajā daļā DL ietekmē sugas divējādi.

¹³ Novērtējums pēc IUCN (International Union for Conservation of Nature) kritērijiem, pēc projekta "LIFE FOR SPECIES" materiāliem. <https://sarkanagramata.lu.lv/par-projektu/materiali/> LC – Least Concern – droša suga,

¹⁴DDPS "Ozols" pieejamā informācija uz 15.05.2025.

¹⁵Informatīvais ziņojums „Pārskats par ziņojumu par Padomes 1992. gada 21. maija direktīvas 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību ieviešanu 2019.-2024. gadā”

¹⁶ NATURA 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018–2030 (2017)

¹⁷ Natura 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018–2030. 2017, Dabas aizsardzības pārvalde

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Pozitīvais aspekts ir tas, ka liegumā nav intensīvi apsaimniekotu aramzemju - lielas ilglaicīgu zālāju platības ir saglabājušās, nodrošinot aizsargājamus biotopus un dzīvotnes sugām. Tomēr negatīvais aspekts ir tas, ka daļa zālāju netiek apsaimniekoti un pakāpeniski aizaug, pārvēršoties par mežiem, un daļa zālāju tiek uzarta, kas samazina biotopu kvalitāti.

Citi negatīvi faktori ir meliorācija un bebraiņu nosusināšana, kas maina dabisko mitruma režīmu un ietekmē vietējās ekosistēmas.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL 2019. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2019. gada līdz 2025. gadam¹⁸, lieguma aizsardzības prasības nosaka Ministru kabineta 2024. gada 25. jūnija noteikumi Nr. 401 "Dabas lieguma "Sātiņu dīķi" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi". Daļā dīķu, lai veicinātu dabas vērtību pastāvēšanu, tiek veikta niedru pļaušana. Zālāji apsaimniekoti fragmentāri, tomēr lielākā daļa zālāju nav apsaimniekoti.

DL "Platenes purvs" (kods LV0531700) atrodas Ventspils novada Tārgales pagastā. Teritorijas kopējā platība atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 455,22 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas. DL ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - nozīmīga ES Biotopu direktīvas 2. pielikuma, kā arī Latvijā aizsargājama biotopa 7230 *Kaļķains zāļu purvs* (ar rūsgano melnceri *Schoenus ferrugineus*) saglabāšanai, jo ir viena no lielākajām šī biotopa atrašanās vietām Latvijā.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā – galvenais faktors, kas ietekmē dabas vērtību pastāvēšanu šajā liegumā, ir specifiskais piejūras reljefs, visticamāk tieši Baltijas jūras attīstības rezultātā, radās priekšnosacījumi mitras vietas izveidei, mūsdienās galvenais nosacījums dabas vērtību pastāvēšanai ir stabils un atbilstošs hidroloģiskais režīms.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir blakus teritorijās veiktā zemju susināšana, kas rezultējas ar ietekmētu Platenes purva hidroloģiju - tā perifērijā notiek strauja aizaugšana ar kokiem. Papildus negatīvs faktors ir apstākļi, ka zemes īpašnieki, lai saņemtu Lauku atbalsta dienesta atbalsta maksājumus, ir interesēti transformēt purvus uz meža zemēm.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL 2020. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2020. gada līdz 2032. gadam¹⁹, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264. Aizsargājamo biotopu apsaimniekošana līdz šim brīdim liegumā nav veikta.

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 9 tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr.396 1. pielikuma sugas

9.tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL "Platenes purvs"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
7230 Kaļķaini zāļu purvi	Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Dzērve	<i>Grus grus</i>
9080* Staignāju meži	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>

¹⁸ <https://www.daba.gov.lv/lv/satinu-diki>

¹⁹ <https://www.daba.gov.lv/lv/platenes-purvs>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
91D0* Purvaini meži	Ošu pļavraibenis	<i>Euphydrias maturna</i>
	Zirgskābeņu zilenītis	<i>Lycaena dispar</i>
	Slaidais pumpurgliemzis	<i>Vertigo angustior</i>
	Četrzobu pumpurgliemzis	<i>Vertigo geyeri</i>
	Lēzeļa lipare	<i>Liparis loeselii</i>

DL "Piešdanga" (kods LV0531700) atrodas Ventspils novada Zlēku pagastā. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 5,93 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

DL ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - teritorija dibināta lielās kosas *Equisetum telmateia* aizsardzībai, pēc DDPS "Ozols" datiem šobrīd reģistrētas 3 atradnes visā Latvijas teritorijā. Liegumā konstatēts nozīmīgs ES Biotopu direktīvas 1. pielikuma biotops 7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā – Ventas ielejas specifiskais reljefs, kur upes stāvajā krastā izveidojušies nogāžu un gravu meži un izplūst minerālvielām bagāti avoti.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir Piešdangas terases augšmalas izciršana, kas var izraisīt augsnes nogrūvumus no kraujas, rezultējoties ar potenciālu apbērt avotu izplūdes un aizsargājamo augu sugu atradnes.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL nav izstrādās dabas aizsardzības plāns, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264. Aizsargājamo biotopu apsaimniekošana līdz šim brīdim liegumā nav veikta.

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 10. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

10.tabula. Biotopi, kuru dēļ izveidots DL "Piešdanga"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi		

Dabas parks "Riežupe" (kods LV0301100) atrodas Kuldīgas novada Rumbas pagastā. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 451,19 ha. Dabas parkā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

Dabas parks ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteiktas ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā – Riežupes smilšālas ir Latvijā garākās mākslīgās alas, kas izraktas smilšakmens iezi un ir nozīmīga ziemošanas

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem**

vieta sikspārņiem Kurzemē²⁰. Dabas parkā sastopamas daudz retu augu un dzīvnieku sugu, teritorija nozīmīga arī kā upes nēga un taimiņa nārsta vietas.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā – Riežupes ieleja ar tās sāngravām, ietverot nogāžu un gravu mežus, nedaudz aluviālos mežus upes palienē, upes straujtecēs un dabiskus sausus kaļķainus zālājus. Zivju nārsta vietu pastāvēšana ielā mērā ir atkarīga no straujteču platības, kvalitātes un pieejamības, ko Riežupē nelabvēlīgi ietekmē bebru aizsprosti un sedimentācija.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir tūrisma aktivitāte sikspārņu ziemošanas laikā un mehāniskā atsegumu deldēšana. Kā arī negatīvi faktori tiek uzskaitīti - pašu atsegumu dabiskā erozija, mežu biotopu kvalitātes samazināšanu un fragmentāciju veicina mežsaimniecība, dabisko zālāju pamešana, bebru negatīvā darbība uz ūdens kvalitāti.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - dabas parkam 2020. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2010. gada līdz 2031. gadam, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264.

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 11. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

11.tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots dabas parks "Riežupe"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi	Akmeņgrauzis	<i>Cobitis taenia</i>
6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs	Apodziņš	<i>Glaucidium passerinum</i>
7160 Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji	Baltmugurdzenis	<i>Dendrocopos leucotos</i>
7220* Avoti, kuri izgulsnē avotkaļķus	Biezā perlamutrene	<i>Unio crassus</i>
8220 Smilšakmens atsegumi	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
8310 Netraucētas alas	Dīķu naktssikspārnis	<i>Myotis dasycneme</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Dzērve	<i>Grus grus</i>
9080* Staignāju meži	Lasis	<i>Salmo salar</i>
9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>
9180* Nogāžu un gravu meži	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>

²⁰ Natura 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018-2030. 2017, Dabas aizsardzības pārvalde

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	Mežzirbe	<i>Bonasa bonasia</i>
	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>
	Platgalve	<i>Cottus gobio</i>
	Spidiļķis	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
	Strauta nēģis	<i>Lampetra planeri</i>
	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>
	Upes nēģis	<i>Lampetra fluviatilis</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Vidējais dzenis	<i>Dendrocopos medius</i>
	Zivju dzenītis	<i>Alcedo atthis</i>

DL “Būšnieku ezera krasts” (LV0532800) atrodas Ventspils pilsētā. Teritorijas kopējā platība atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 51,28 ha. DL atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

DL ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - teritorija dibināta, lai aizsargātu pārejas purvus un slīkšņas, kā arī mežainas piejūras kāpas. Liegumā konstatētas retas un aizsargājamās vaskulāro augu, sūnu sugas, kā arī teritorijā konstatētas viena no dažām brūnganā baltmeldra *Rhynchospora fusca* atradnēm Latvijā.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - teritorijas bioloģisko daudzveidību nosaka teritorijas atrašanās ezera krastā un Baltijas jūras piekrastē, radot specifisku apstākļu kopumu īpaši aizsargājamu biotopu un sugu pastāvēšanai.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir antropogēnā slodze, kas nelabvēlīgi ietekmē ligzdojošo putnu sugas, kā arī ezera aizaugšana ar niedrēm.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL 2008. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2008. gada līdz 2018. gadam²¹, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264. Līdz šim apsaimniekošanas pasākumi nav veikti, kā prioritārie norādīti optimāla hidroloģiskā režīma saglabāšana pārejas purvos, kā arī niedru aizauguma samazināšana. Atbilstoši likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 12. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

12.tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL “Būšnieku ezera krasts”

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
2180 Mežainas piejūras kāpas	Lēzela lipare	<i>Liparis loeselii</i>
3140 Ezeri ar mieturaļģu augāju	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>

²¹ <https://www.daba.gov.lv/lv/busnieku-ezera-krasts>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
7140 Pārejas purvi un slīkšņas	Smiltāja neļķe	<i>Dianthus arenarius ssp. arenarius</i>
9080* Staignāju meži		

Ģeoloģiskais un ģeomorfoloģiskais dabas piemineklis "Zaņas lejteces atsegumi" (kods LV0415600) atrodas Saldus novada Nīgranties un Zaņas pagastos. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 55,57 ha. Tā robežas noteiktas Ministru kabineta 2022. gada 14. jūlija noteikumu Nr. 461 "Noteikumi par aizsargājamiem ģeoloģiskajiem un ģeomorfoloģiskajiem dabas pieminekļiem" 104. pielikumā.

Dabas piemineklis ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - galvenās lieguma vērtības ir 9180 Nogāžu un gravu meži, 9020 Veci jaukti platlapju meži un 6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes. Minētie biotopi augstas kvalitātes un funkcionē kā vienota sistēma.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - teritorijas bioloģisko daudzveidību nosaka nelielas upītes un tās ietverošas senlejas reljefs, kas veidojies pēdējā leduslaikmetā. Dabas vērtību pastāvēšanu ir veicinājusi pļavu uzturēšana un minimāla iejaukšanās ar mežsaimniecisko darbību.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir apmeklētāju slodzes pieaugums un palielināta mežsaimnieciskā darbība, kā arī Zaņas dzirnavu hidroelektrostacijas darbība.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - dabas piemineklim 2012. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2012. gada līdz 2025. gadam²², dabas pieminekļa aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264.

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 13. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas. SDF formā norādīta arī *Osmoderma barnabita*.

13. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots dabas piemineklis "Zaņas lejteces atsegumi"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi	Biezā perlamutrene	<i>Unio crassus</i>
7220* Avoti, kuri izgulsnē avotkalņus		
9010* Veci vai dabiski boreāli meži		
9080* Staignāju meži		
9050		
9180* Nogāžu un gravu meži		

²² <https://www.daba.gov.lv/lv/zanas-lejteces-atsegumi>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)		

Dabas parks “Užavas lejtece” (kods LV0304300) atrodas Ventspils novada Užavas un Ziru pagastos. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 1434,08 ha. Dabas parkā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

“Užavas lejtece” ir A tipa Natura 2000 teritorija – noteikta īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - dabas parks ir nozīmīga vieta, kas kalpo kā pavasara laikā caurceļojošo ūdensputnu un bridējputnu pulcēšanās, atpūtas un barošanās vieta.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - stabils applūšanas režīms zālāju biotopos, kā arī to saudzīga apsaimniekošana.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir zemju apsaimniekošanas intensifikācija vai neapsaimniekošana, kas veicina zālāju aizaugšanu. Lai nodrošinātu putniem labvēlīgus apstākļus nepieciešams saglabāt dabisko zālāju biotopos labā stāvoklī. Apdraudējums šo dzīvotņu kvalitātes samazināšanai arī ir polderu piespiedu nosusināšana pavasaru palu laikā, bebru aizsprosti, vecupju aizaugšana.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - dabas parkam 2007. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2007. gada līdz 2016. gadam²³, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264.

Atbilstoši likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 14. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

14. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots dabas parks “Užavas lejtece”

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
6450 Palieņu zālāj	Baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>
6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	Baltpieres zoss	<i>Anser albifrons</i>
6510 Mēreni mitras pļavas	Baltvaigu zoss	<i>Branta leucopsis</i>
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
	Dzērve	<i>Grus grus</i>
	Grieze	<i>Crex crex</i>
	Jūras ērglis	<i>Haliaeetus albicilla</i>
	Lasis	<i>Salmo salar</i>
	Lauku lija	<i>Circus cyaneus</i>

²³ <https://www.daba.gov.lv/lv/uzavas-lejtece>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
	Lielais ķīris	<i>Larus ridibundus</i>
	Mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>
	Mazais gulbis	<i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)
	Mazais ķīris	<i>Larus minutus</i>
	Mazā gaura	<i>Mergus albellus</i>
	Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>
	Paipala	<i>Coturnix coturnix</i>
	Paugurknābja gulbis	<i>Cygnus olor</i>
	Pļavu lija	<i>Circus pygargus</i>
	Rubenis	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>
	Sējas zoss	<i>Anser fabalis</i>
	Strauta nēģis	<i>Lampetra planeri</i>
	Upes nēģis	<i>Lampetra fluviatilis</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Vakarlēpis	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>

DL “Cieceres ezera sala” (kods LV0513600) atrodas Saldus novada Brocēnu pagasts. Teritorijas kopējā platība atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 14,15 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas. DL “Cieceres ezera sala” ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - liegums ir nozīmīga platlapju mežu aizsardzības teritorija, kas īpaši piemēroti īpaši aizsargājamai putnu sugai vidējam dzenim.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - teritorijas bioloģisko daudzveidību nosaka ar normatīvajiem aktiem noteiktā ierobežotā mežsaimnieciskā darbība, kas veicinājusi ilglaicīgu mežaudžu veidošanos, kā arī teritorijas atrašanās uz salas.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības - Kā vienīgā negatīvā ietekme ar vidēju risku SDF formā, kā arī Natura 2000 apsaimniekošanas programmā, norādīta pārmērīga apmeklētāju plūsma, kas rada zemeszemes nomīdīšanu.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL nav izstrādās dabas aizsardzības plāns, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr. 264

Atbilstoši likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 15. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

15. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL "Cieceres ezera sala"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži);	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Vidējais dzenis	<i>Dendrocopos medius</i>

Dabas liegums "Grīdnieku tīrelis" (kods LV0538700) atrodas Kuldīgas novada Rumbas pagastā. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 448,17 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

Plānota B tipa Natura 2000 teritorija, kas noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai. Teritorijas izveidošanas mērķis ir nodrošināt Eiropas nozīmes aizsargājamo biotopu: 7110* Neskarti augstie purvi, 9080* Staignāju meži, 91D0* Purvaini meži, 9010* Veci vai dabiski boreāli meži saglabāšanu un aizsardzību.

Pēc 2023. gada 21. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 674 "Noteikumi par dabas liegumiem" 1.167. punkta, Grīdnieku tīrelis noteikts par ĪADT – dabas liegumu. Pēc DAP mājaslapā pieejamā zinātniskā pamatojuma par no jauna veidojamo dabas liegumu, 16. tabulā apkopoti liegumā sastopamie Eiropas nozīmes aizsargājамie biotopi un ĪAS.

16. tabula. Sastopamie Eiropas nozīmes biotopi un ĪAS DL "Grīdnieku tīrelis"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
7110* Neskarti augstie purvi	Kailā apaļlape	<i>Odontoschisma denudatum</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži		
9080* Staignāju meži		
91D0* Purvaini meži		

DL "Baltezers purvs" (kods LV0531100) atrodas Saldus novada Brocēnu pagastā. Teritorijas kopējā platība atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 228,27 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

DL ir B tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā - liegums nozīmīga teritorija putnu faunai, tajā konstatētas deviņas ES mērogā retas un aizsargājamas putnu sugas. Vērtējot Latvijas mērogā, dabas lieguma nozīmīgākās dabas vērtības ir retās un aizsargājamās augu sugas un to dzīvotnes.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - teritorijas bioloģisko daudzveidību nosaka specifiskais mikroreljefs, kas nodrošina lielu purva augu sugu daudzveidību. Zema barības vielu koncentrācija ezera ūdenī, nodrošinot raksturīgajām sugām nepieciešamos augšanas apstākļus.

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības ir zemju nosusināšana, gaisa piesārņojums, kas saistīts ar Brocēnu cementa fabrikas putekļiem, un sukcesijas process.

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Nosusināšanas notiek gan pieguļošajās teritorijās, gan pašā DL, rezultējoties ar purva pārmežošanu. Paša purva ezera ekoloģiju apdraudošais faktors ir rekreācija.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums - DL 2019. gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2019. gada līdz 2031. gadam²⁴, tā aizsardzības prasības nosaka Noteikumi Nr.294.

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 17. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

17. tabula Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL "Baltezera purvs"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
3130 Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām	Apodziņš	<i>Glauclidium passerinum</i>
7140 Pārejas purvi un slīkšņas	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Četrzobu pumpurgliemezis	<i>Vertigo geyeri</i>
9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži	Dzērve	<i>Grus grus</i>
91D0* Purvaini meži	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>
91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>
	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>
	Sīla cīrulis	<i>Lullula arborea</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
	Zivjērglis	<i>Pandion haliaetus</i>

DL "Mangenes meži" (kods LV0525000) atrodas Kuldīgas novada Rumbas pagastā. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 2201.52 ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas. DL "Mangenes meži" ir C tipa Natura 2000 teritorija – noteikta ĪAS un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Teritorijas nozīme Natura 2000 teritoriju tīkla vienotībā valstī un bioģeogrāfiskajā reģionā – galvenās lieguma aizsargājamās dabas vērtības ir biotopi 9010* Veci vai dabiski boreāli meži, 91D0* Purvaini meži un 9080* Staignāju meži un tādas sugas kā ūdrs *Lutra lutra*, lielais tritons *Triturus cristatus*, spilgtā purvspāre *Leucorrhinia pectoralis* un spilvainais ancīte *Agrimonia pilosa*.

Likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu Natura 2000 teritorijā - teritorijas bioloģisko daudzveidību nosaka atrašanās vieta un reljefs. DL atrodas starp Abavas un Ventas upju ielejām, veidojot viļņotu reljefu, kas nodrošina daudzveidīgu biotopu sastopamību

Galvenie faktori, kas jau pirms paredzētās darbības īstenošanas, negatīvi ietekmē Natura 2000 teritorijā vai potenciāli ietekmējamā teritorijas daļā esošās dabas vērtības – galvenā negatīvā ietekme

²⁴ <https://www.daba.gov.lv/lv/baltezera-purvs>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

ir mežsaimnieciskā darbība, kas veicina fragmentāciju. Kā negatīvas ietekmes vēl var minēt hidroloģiskā režīma pārmaiņas, kā arī zālāju, atmatu un lauču aizaugšanu, kas veicina teritorijas bioloģiskās daudzveidības samazināšanos.

Aizsardzības un apsaimniekošanas raksturojums DL ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2016. gada līdz 2028. gadam²⁵. DL aizsardzības prasības nosaka MK 2019. gada 20. augusta noteikumi Nr. 387 "Dabas lieguma "Maņģenes meži" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi".

Atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 1. pielikumam, teritorija ir izveidota, lai aizsargātu 18. tabulā uzskaitītās sugas un biotopus. Tabulā norādītas Noteikumu Nr. 396 1. pielikuma sugas.

18. tabula. Sugas un biotopi, kuru dēļ izveidots DL "Maņģenes meži"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
2180 Mežainas piejūras kāpas	Apodziņš	<i>Glaucidium passerinum</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Baltmugurdzenis	<i>Dendrocopos leucotos</i>
	Bikšainais apogs	<i>Aegolius funereus</i>
9080* Staignāju meži	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>
91D0* Purvaini meži	Divjoslu airvabole	<i>Graphoderus bilineatus</i>
	Dzērve	<i>Grus grus</i>
	Jūras ērglis	<i>Haliaeetus albicilla</i>
	Lielais tritons	<i>Triturus cristatus</i>
	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>
	Mednis	<i>Tetrao urogallus</i>
	Melnais stārķis	<i>Ciconia nigra</i>
	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>
	Meža balodis	<i>Columba oenas</i>
	Mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>
	Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>
	Platā airvabole	<i>Dytiscus latissimus</i>
	Sila cīrulis	<i>Lullula arborea</i>
	Spilgtā purvuspāre	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	Spilvainais ancītis	<i>Agrimonia pilosa</i>
	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>
	Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>
Ūpis	<i>Bubo bubo</i>	

²⁵ <https://www.daba.gov.lv/lv/mangenes-mezi>

**7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts
 un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem**

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
	Vakarlēpis	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>
	Zivjērglis	<i>Pandion haliaetus</i>
	Zivju dzenītis	<i>Alcedo atthis</i>

DL "Skudru tīrelis" (kods LV0542700) atrodas Kuldīgas novada Rumbas pagastā. Teritorijas kopējā platība, atbilstoši aktuālajam kartogrāfiskajam materiālam, ir 240,29ha. Liegumā atsevišķi nav izdalītas funkcionālās zonas.

Plānota B tipa Natura 2000 teritorija, kas noteikta ĪAS, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzība. Teritorija tiek veidota, lai saglabātu un aizsargātu Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamus biotopus: 7110* *Neskarti augstie purvi*, 91D0* *Purvaini meži*, 7120 *Degradēti augstie purvi*, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās, 9010* *Veci vai dabiski boreāli meži*, 9080* *Staignāju meži*. Teritorijā atrodas pūcēm, dzeņiem un citām īpaši aizsargājamām putnu sugām piemērotas dzīvotnes, tajā skaitā ML medņa *Tetrao urogallus* aizsardzībai.

Pēc 2023. gada 21. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 674 "Noteikumi par dabas liegumiem" 1.173. punkta, Skudru tīrelis noteikts par ĪADT – dabas liegumu.

Pēc Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapā pieejamā zinātniskā pamatojuma par no jauni veidojamo dabas liegumu, 19. tabulā apkopotī liegumā sastopamie Eiropas nozīmes aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas.

19. tabula. Sastopamie Eiropas nozīmes biotopi un ĪAS DL "Skudru tīrelis"

Biotopi	Sugas	Sugas latīniskais nosaukums
7110* Neskarti augstie purvi	Hellera ķīllape	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>
7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās	Trejdaivu bacānija	<i>Bazzania trilobata</i>
9010* Veci vai dabiski boreāli meži	Kailā apaļlape	<i>Odontoschisma denudatum</i>
9080* Staignāju meži		

***Iespējamo ietekmju vērtējums uz Natura 2000 teritorijām -
dabas liegumiem “Ventas ieleja”, “Sātiņu dīķi” un “Platenes
purvs” - no putnu sugu aspekta***

20. tabula. Ietekmes novērtējuma kritēriji un novērtējums uz putnu sugām Natura 2000 teritorijā “Ventas ieleja” esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Baltais stārķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Brūnā čakste	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Dzērve	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Grieze	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Jūras ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Klinšu ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ķīķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais mušķērājs	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnā dzilna	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Niedru lija	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Pelēkā dziļna	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Sila cīrulis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Upes zīriņš	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Vakarlēpis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ziemeļu gulbis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Zivju dzenītis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

21. tabula. Ietekmes novērtējuma kritēriji un novērtējums uz putnu sugām Natura 2000 teritorijā "Ventas ieleja" 5. apakšalternatīvai

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Baltais stārķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Brūnā čakste	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Dzērve	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Grieze	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Jūras ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Klinšu ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ķīķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais ērglis	Samazinās	Nemainās	Pieaug	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Būtiski nepasliktinās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais mušķērājs	Samazinās	Nemainās	Pieaug	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnā dzilna	Samazinās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Niedru lija	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Pelēkā dziļna	Samazinās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Sila cīrulis	Samazinās	Nemainās	Pieaug	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Upes zīriņš	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Vakarlēpis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ziemeļu gulbis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Zivju dzenītis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

22. tabula. Ietekmes novērtējuma kritēriji un novērtējums uz putnu sugām Natura 2000 teritorijā "Sātiņu dīķi"

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Baltais stārķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Baltmugurdzenis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Baltpieres zoss	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Brūnā čakste	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Brūnkaklis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Cekulpīle	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Dzeltenais tārtiņš	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Dzērve	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Gaiģaļa	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Grieze	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Gugatnis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Jūras ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Klinšu ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Krīklis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ķīķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Lielais dumpis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Lielais piekūns	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Lielā gaura	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais dumpis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais ērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais gulbis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazais ķīris	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Mazais mušķērājs	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Mazā gaura	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnais stārķis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnais zīriņš	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnā dzilna	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Melnā klijā	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Niedru lija	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Ormanītis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Paugurknābja gulbis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Pelēkā dzilna	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Pļavu lija	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Trīspirkstu dzenis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Upes zīriņš	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Vakarlēpis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Vidējais dzenis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Ziemeļu gulbis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Zivjērglis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Zivju dzenītis	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

23. tabula. Ietekmes novērtējuma kritēriji un novērtējums uz putnu sugām Natura 2000 teritorijā "Platenes purvs"

Putnu sugas, kuras minētas Natura 2000 SDF	Sugas dzīvotnes platība	Sugas populācijas blīvums	Sugas dzīvotnes fragmentācija	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citām tādām pašām sugām	Izmaiņas sugas dzīvotnes kvalitātē	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas
Niedru lija	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Dzērve	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās
Brūnā čakste	Nemainās	Nemainās	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās	Nemainās, ievērojot rekomendācijas	Nemainās

***Iespējamo ietekmju vērtējums uz Natura 2000
teritorijām - dabas liegumiem “Ventas ieleja” un “Sātiņu
dīķi” - no sikspārņu sugu aspekta***

24. tabula. Iespējamo ietekmju vērtējums uz Natura 2000 teritoriju dabas liegumā "Ventas ieleja" no sikspārņu sugu aspekta atbilstoši MK noteikumu Nr. 300 prasībām.

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
1.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes platība.	<p>Biotopa vai sugas dzīvotnes platības izmaiņas (ha) un attiecība (%) pret:</p> <p>1) biotopa vai sugas dzīvotnes platību konkrētajā <i>Natura 2000</i> teritorijā;</p> <p>2) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā;</p> <p>3) biotopa vai sugas dzīvotnes platību valstī kopumā;</p> <p>4) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā.</p>	<p>Natura 2000 teritoriju kvalificējošās sugas dīķu naktssikspārņa <i>Myotis dasycneme</i> dzīvotnes platības dabas liegumā nemainās, jo paredzētā darbība tieši neietekmē tā mītnes vietas vai barošanās biotopu.</p> <p>Izmaiņas kvalificējošās sugas <i>Myotis dasycneme</i> dzīvotnes platībās <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā vai Eiropas Savienībā kopumā – nav sagaidāma, jo paredzētās darbības netieša vai tieša ietekme neskar <i>Natura 2000</i> teritoriju</p>	<p>Natura 2000 teritoriju kvalificējošās sugas dīķu naktssikspārņa <i>Myotis dasycneme</i> dzīvotnes platības dabas liegumā, Latvijā vai Eiropas Savienībā nemainās, jo paredzētā darbība tieši neietekmē tā mītnes vietas vai barošanās biotopu.</p> <p>Paredzama dzīvotņu samazināšanās ziemeļu sikspārņim, ūdeņu naktssikspārņim, garausanajam sikspārņim, Natūza sikspārņim un rūsganajam vakarsikspārņim 6,8 ha (<0,33% apmērā no <i>Natura 2000</i> teritorijas) apjomā, atmežošanas rezultātā iznīcinot potenciālas mītnes un barošanās vietas. Paredzama dzīvotņu platības zaudēšana ziemeļu sikspārņim, ūdeņu naktssikspārņim, garausanajam sikspārņim, Natūza sikspārņim un rūsganajam vakarsikspārņim <0,0011 % no <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā; <0,0001 % attiecībā pret Latvijā kopumā; <0,00001% dzīvotnes platības zaudēšana <i>Natura 2000</i> teritorijās Eiropā.</p>

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
2.	Īpaši aizsargājamo sugu populācijas blīvums.	Izmaiņas populācijas blīvumā.	Sikspārņu vasaras mītnes šajā teritorijā līdz šim nav atrastas. Kā barošanās biotops īpaši nozīmīga ir Ventas upe, virs kuras Natura 2000 vietu monitoringā ir konstatētas 4 sikspārņu sugas. Iepriekš nav konstatētas teritorijā esošas sikspārņu mītnes, bet mītņu klātbūtne teritorijā nav izslēdzama. Precīzs sikspārņu populācijas blīvums teritorijā nav nosakāms, jo teritorija kalpo kā barošanās biotops gan teritorijā potenciāli mītošajām sikspārņu sugām (mītņu vietas nav pierādītas, bet nav izslēdzamas), kā arī sikspārņiem, kas teritorijā ierodas baroties, bet mitinās teritorijā piegulošajās teritorijās.	DL "Ventas ieleja" teritorijā sikspārņiem var būt gan vasaras slēptuves, gan barošanās biotopi. Sikspārņu vasaras mītnes šajā teritorijā līdz šim nav atrastas. Kā barošanās biotops īpaši nozīmīga ir Venta, virs kuras Natura 2000 vietu monitoringā ir konstatētas 4 sikspārņu sugas. Iepriekš nav konstatētas teritorijā esošas sikspārņu mītnes, bet mītņu klātbūtne teritorijā nav izslēdzama. Precīzs sikspārņu populācijas blīvums teritorijā nav nosakāms, jo teritorija kalpo kā barošanās biotops gan teritorijā potenciāli mītošajām sikspārņu sugām (mītņu vietas nav pierādītas, bet nav izslēdzamas), kā arī sikspārņiem, kas teritorijā ierodas baroties, bet mitinās teritorijā piegulošajās teritorijās.
3.	Īpaši aizsargājamo biotopu vai sugu dzīvotnes fragmentācija.	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli.	Fragmentācijas pakāpes, nepārtrauktības vai pastāvīgum, attiecība pret sākotnējo stāvokli nav palielināšanās nav prognozējama.	Prognozējams, ka palielināsies fragmentācija sikspārņu sugu dzīvotnēs.
4.	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām.	Ilgums vai pastāvīgums, attālums no teritorijas.	Traucējumi sikspārņu sugām nav paredzami.	Traucējumi visām sikspārņu sugām nav prognozējami, ja tiek ievērotas 4.2.5. apakšnodalā sniegtās rekomendācijas. Nav sagaidāms traucējuma pieaugums DL kvalificējošas sikspārņu sugai Myotis dasycneme konkrētajā Natura 2000 teritorijā.

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
5.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes vai biotopa izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm.	Izolētības pakāpe. Attālums līdz tuvākajai atradnei ārpus Natura2000 teritorijas.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm nemainās.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm nemainās.
6.	Izmaiņas īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes kvalitātē (tam raksturīgajās struktūrās un funkcijās).	Relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, izmaiņas kritalu apjomā mežā, izmaiņas dabiskajās sugu attiecībās (piemēram, sugu līdzsvars augu sabiedrībās), izmaiņas koku un krūmu segumā, izmaiņas biotopu raksturojošo sugu sastāvā un citas izmaiņas.	Nav paredzama dzīvotņu kvalitātes samazināšanās.	Paredzama dzīvotņu platību samazināšanās ziemeļu sīkspārņim, ūdeņu naktssīkspārņim, garausainajam sīkspārņim, Natūza sīkspārņim, rūsganajam vakarsīkspārņim 6,8 ha apjomā, atmežošanas rezultātā iznīcinot potenciālās mītnu un barošanās vietas. Nav paredzamas būtiskas izmaiņas dzīvotnes kvalitātē.
7.	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli, relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā un citas izmaiņas.	Nav sagaidāmas izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.	Prognozējama minimāla fragmentācijas palielināšanās ziemeļu sīkspārņa, ūdeņu naktssīkspārņa, garausainā sīkspārņa, Natūza sīkspārņa, rūsganā vakarsīkspārņa dzīvotnē, kas būtiski neietekmēs šīs sugas stāvokli konkrētajā Natura 2000 teritorijā vai valstī kopumā.

25. tabula. Iespējamo ietekmju vērtējums uz Natura 2000 teritoriju dabas liegumā "Sātiņu dīķi" no sīkspārņu sugu aspekta atbilstoši MK noteikumu Nr. 300 prasībām.

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums
1.	Īpaši aizsargājams sugas dzīvotnes platības	<p>Biotopa vai sugas dzīvotnes platības izmaiņas (ha) un attiecība (%) pret:</p> <p>1) biotopa vai sugas dzīvotnes platību konkrētajā <i>Natura 2000</i> teritorijā;</p> <p>2) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā;</p> <p>3) biotopa vai sugas dzīvotnes platību valstī kopumā;</p> <p>4) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā.</p>	<p>Sugas dzīvotnes platības dabas liegumos nemainās, jo paredzētā darbība tieši neskar Dabas liegumu "Sātiņu dīķi".</p> <p>Biotopu platības izmaiņas (paredzētās darbības īstenošanas rezultātā) (ha) un attiecība (%) pret:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nav sagaidāmas izmaiņas sugas dzīvotnes platībās konkrētajā <i>Natura 2000</i> teritorijās, jo paredzētās darbības rezultātā nav sagaidāma ne tieša, ne netieša ietekme uz konkrētajām <i>Natura 2000</i> teritoriju. Platības nemainās; -izmaiņas sugas dzīvotnes platībās <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā – nav sagaidāmas, jo paredzētā darbības rezultātā nav sagaidāma ne tieša, ne netieša ietekme uz <i>Natura 2000</i> teritoriju; -nav sagaidāma ietekme uz sugas dzīvotnes platībām valstī kopumā, jo paredzētās darbības rezultātā nav sagaidāma ietekme uz <i>Natura 2000</i> teritoriju; 4) nav sagaidāma ietekme uz sugas dzīvotnes platībām <i>Natura 2000</i> teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā, jo paredzētās darbības ietekme neskar <i>Natura 2000</i> teritoriju.
2.	Īpaši aizsargājamo sugu populācijas blīvums	Izmaiņas populācijas blīvumā.	<p>DL "Sātiņu dīķi" teritorija sīkspārņiem var būt gan potenciālās vasaras slēptuves, gan barošanās biotopi. Sīkspārņu vasaras mītnes šajā teritorijā līdz šim nav atrastas. Konkrētu sugu populācijas blīvumu nav iespējams noteikt, jo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav iepriekš atrastas vasaras mītnes;

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventpils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums
			- teritorija kalpo kā nozīmīgs barošanās biotops arī ārpus teritorijas mītošajām sikspārņu populācijām, kuru skaits nav zināms un šobrīd neeksistē metodes precīzai skaita noteikšanai.
3.	Īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnes fragmentācija	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli.	Dzīvotņu fragmentācija nenotiks, jo elektropārvades līnijas izbūve tieši neskar dzīvotnes DL "Sātiņu dīķi".
4.	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām	Ilgums vai pastāvīgums, attālums no teritorijas.	Nav sagaidāmi traucējumi dabas liegumu apdzīvojamajām sikspārņu sugām.
5.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm	Izolētības pakāpe. Attālums līdz tuvākajai atradnei ārpus Natura2000 teritorijas.	Tiek prognozēts, ka īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm nedaudz palielināsies. EPL izveidē tiktu paplašināta no meža brīvā teritorija uz dienvidiem un dienvidaustrumiem no DL "Sātiņu dīķi" dienvidu robežas. Paplašinājums sagaidāms 28 m platumā un 1,8 km garumā.
6.	Izmaiņas īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes kvalitātē (tam raksturīgajās struktūrās un funkcijās)	Relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, izmaiņas kritalu apjomā mežā, izmaiņas dabiskajās sugu attiecībās (piemēram, sugu līdzsvars augu sabiedrībās), izmaiņas koku un krūmu segumā, izmaiņas biotopu raksturojošo sugu sastāvā un citas izmaiņas.	Sagaidāma minimāla kvalitātes samazināšanās, palielinoties atmežotai platībai līdz DL "Sātiņu dīķi" piegulošajiem mežiem.
7.	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli, relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos	Nav prognozējamas izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums
		parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā un citas izmaiņas.	

Iespējamo ietekmju vērtējums uz Natura 2000 teritorijām - dabas liegumiem “Ventas ieleja” un “Sātiņu dīķi” - no augu sugu un biotopu aspekta

26. tabula. Ietekmes novērtējuma kritēriju kopsavilkums uz dabas vērtībām Natura 2000 teritorijā DL "Ventas ieleja"

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai												
1.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes platība.	<p>Biotopa vai sugas dzīvotnes platības izmaiņas (ha) un attiecība (%) pret:</p> <p>1) biotopa vai sugas dzīvotnes platību konkrētajā <i>Natura 2000</i> teritorijā;</p> <p>2) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā;</p> <p>3) biotopa vai sugas dzīvotnes platību valstī kopumā;</p> <p>4) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā.</p>	<p>Ietekme uz biotopiem dabas liegumā esošā EPL koridora ietvaros galvenokārt saistīta ar īslaicīgu zālāju biotopu traucējumu būvniecības laikā un ar nepieciešamību paplašināt stigas platumu. <u>Biotopos nav paredzēta balstu izbūve.</u></p> <p>Aprēķinātā zālāju biotopu potenciāli ietekmētā platība ir 1,10 ha. EPL pārbūvei ir nepieciešams paplašināt stigas platumu, prognozējams atmežojamās joslas paplašinājums biotopā 91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i> 0,13 ha. Biotopu tieši un netieši skartās platības uz to procentuālo sadalījumu dabas liegumā skatīt zemāk tabulā.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i></th> <th><i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i>²⁶</th> <th><i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i>²⁷</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6120* <i>Smiltāju zālāji (0,52 ha)</i></td> <td>15,00</td> <td>0,19</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i>	<i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i> ²⁶	<i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i> ²⁷	6120* <i>Smiltāju zālāji (0,52 ha)</i>	15,00	0,19	<p>Ietekme uz biotopiem dabas liegumā esošā EPL koridora ietvaros galvenokārt saistīta ar īslaicīgu zālāju biotopu traucējumu būvniecības laikā. Kopējā zālāju biotopu potenciāli ietekmētā platība 1,29 ha. Biotopu tieši skartās platības uz to procentuālo sadalījumu dabas liegumā skatīt zemāk tabulā. <u>Biotopos nav paredzēta balstu izbūve.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i></th> <th><i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i>²⁸</th> <th><i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i>²⁹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs (0,53 ha)</i></td> <td>0,90</td> <td>0,02</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i>	<i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i> ²⁸	<i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i> ²⁹	6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs (0,53 ha)</i>	0,90	0,02
<i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i>	<i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i> ²⁶	<i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i> ²⁷														
6120* <i>Smiltāju zālāji (0,52 ha)</i>	15,00	0,19														
<i>Biotopa veids un potenciāli skartā platība</i>	<i>% No DL "Ventas ieleja" kopējās biotopa platības</i> ²⁸	<i>% no Natura 2000 LV kopējās biotopa platības</i> ²⁹														
6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs (0,53 ha)</i>	0,90	0,02														

²⁶ <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/sdf/#/sdf?site=LV0507100&release=62>²⁷ <https://www.daba.gov.lv/lv/biotopu-aizsardzibas-plani>²⁸ <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/sdf/#/sdf?site=LV0507100&release=62>²⁹ <https://www.daba.gov.lv/lv/biotopu-aizsardzibas-plani>

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)			Vērtējums 5. apakšalternatīvai		
			6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs (0,36 ha)	0,64	0,01	6410 Mītri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs (0,68 ha)	8,72	0,05
			6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas (0,07 ha)	0,47	0,001	6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes (0,08 ha)	0,44	0,01
			6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes (0,15 ha)	0,82	0,02	Vairāk par procentuālajiem sadalījumiem skatīt 4.3.3.8. tabulu.		
			91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) (0,13 ha)	0,92	0,002	Biotopi ir DL "Ventas ieleja" izveidošanas mērķa biotopi, kas norādīti Likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" pielikumā. Biotops 6210 SDF formā norādīts kā viens no galvenajiem Natura 2000 kvalificētajiem biotopiem. Tā kā Biotopos nav paredzēta balstu izbūve, biotopu platības nesamazināsies. Lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi un potenciālu platības zaudēšanu būvniecības darbu rezultātā, nepieciešami tādi ietekmi samazinoši pasākumi (piem. darbu veikšana ārpus veģetācijas sezonas, pasākumi zemsedzes saudzēšanai, piesardzības pasākumi invazīvo sugu ierobežošanai,		
			Vairāk par procentuālajiem sadalījumiem skatīt 4.3.3.8. tabulu. Biotops 6210 SDF formā norādīts kā viens no galvenajiem Natura 2000 kvalificētajiem biotopiem. Zālāju biotopos nav paredzēta balstu izbūve, līdz ar to biotopu platības nesamazināsies. Lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi un potenciālu platības zaudēšanu būvniecības darbu rezultātā, nepieciešami ietekmi samazinoši pasākumi (piem. darbu veikšana ārpus veģetācijas					

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
			<p>sezonas, pasākumi zemsedzes saudzēšanai u.c.), skat. 4.2.5.1. tabulā, kā arī 4. pielikumā.</p> <p>Paplašinot EPL trasi, veicot esošās 100 kV līnijas paplašināšanu stigas platumā, tiktu iznīcināts prioritāra biotopa 91E0* <i>Aluviāli meži platība</i> 0,13 ha <i>platībā</i>. Līdz ar to, eksperti uzskata, ka stigas paplašināšana nav pieļaujama (skat. 4.2.5.1. tabulu).</p> <p>Sagaidāmi īslaicīgi traucējumi zālāju ĪA sugām – kopā potenciāli ietekmējot 10 Baltijas dzegužpirkstītes <i>Dactylorhiza baltica</i> (LC), 2 mīkstās rozes <i>Rosa mollis</i> (EN) un 2 ādļapainās rozes <i>Rosa coriifolia</i> (EN) atradnes un 1,45 ha platībā vizuālu grīšļa <i>Carex brizoides</i> (VU) dzīvotni. Detalizētāk par sugu sastopamību valstī un DL skatīt 4. pielikuma 15. tabulu.</p> <p>Neviena no sugām nav DL izveidošanas mērķa suga, kā arī tās nav Biotopu direktīvas II pielikuma sugas, tomēr mīkstā roze <i>Rosa mollis</i> un ādļapainā roze <i>Rosa coriifolia</i> aizsardzības pēc jaunākā Latvijas sarkanās grāmatas izdevuma novērtētas kā apdraudētas sugas, bet vizuālu grīšļa <i>Carex brizoide</i> jutīga suga. Lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi, nepieciešami tādi ietekmi samazinoši pasākumi kā sugu marķēšana un būvdarbu veikšana ārpus veģetācijas sezonas (skat. 4.2.5.1. tabulu).</p>	<p>sugu un biotopu norobežošana, marķēšana un apauguma noņemšana ar rokas darbarīkiem), skat. informāciju 4.2.5.1. tabulā, kā arī 4. pielikumā.</p> <p>Paredzami traucējumi ĪA sugu dzīvotnēm, kas saistīti ar atmežošanu un tehnikas pārvietošanos, kopā potenciāli ietekmējot 0,70 ha dzīvotņu šādām sugām – vizuālu grīslis <i>Carex brizoides</i> (VU³⁰), linlapu dedestiņa <i>Lathyrus linifolius</i> (EN) platlapu bezgale <i>Laserpitium latifolium</i> (EN), kalnu grīslis <i>Carex montana</i> (VU) un Baltijas dzegužpirkstīte <i>Dactylorhiza baltica</i> (LC). Detalizētāk par sugu sastopamību valstī un DL skatīt 4. pielikuma 15. tabulu.</p> <p>Neviena no sugām nav DL izveidošanas mērķa suga, kā arī tās nav Biotopu direktīvas II pielikuma sugas, tomēr to aizsardzības stāvoklis Latvijā novērtēts kā jutīgas vai stipri apdraudētas. Lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi, nepieciešami ietekmi samazinoši pasākumi, kas galvenokārt saistīti ar atradņu marķēšanu (skat. 4.2.9. tabulu).</p> <p>Paredzama gada staipekņa <i>Lycopodium annotinum</i> (LC) dzīvotnes samazināšanās 1,31 ha platībā. Lai arī</p>

³⁰ Latvijas Sarkanajā grāmatā novērtētā sugas izušanas riska kategorija Latvijā <https://sarkanagramata.lv/jaunumi/latvijas-sarkanās-grāmatas-elektroniskā-versija/>; NT - *Near Threatened* – gandrīz apdraudēta suga, VU – *Vulnerable* – jutīga suga, EN – *Endangered* – apdraudēta suga, CR - *Critically endangered* – kritiski apdraudēta suga.

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
			<p>Kopumā, ievērojot ietekmi samazinošus pasākumus, t.sk. nepaplašinot 110kV līnijas stīgu un ieviešot ietekmes uz vidi mazinošos pasākumus (skat. 2. pielikumu) , nav paredzamas biotopu un sugu dzīvotņu platību samazināšanās DL, Natura 2000 teritoriju tīklā Latvijā un Eiropas Savienībā.</p>	<p>nav informācija par citiem sugas dzīvotnes poligoniem DL, tas saistīts ar sugas neregistrēšanu DDPS "Ozols", nevis tās neesamību. Kopā DL reģistrētas atradnes 3 punktteida atradnes, savukārt kopā valstī 17781³¹. Suga nav iekļauta jaunākajā Latvijas sarkanās grāmatas izdevumā, bet pēc IUCN vērtējuma³² Latvijā novērtēta kā neapdraudēta suga. Ņemot vērā sugas sastopamību valstī kopumā un piemērotās dzīvotnes DL, 1,31 ha dzīvotņu samazināšanās nav uzskatāma par būtisku ietekmi uz sugu.</p> <p>Kopumā, ievērojot ietekmi samazinošus pasākumus, kas norādīti 4.2.5.1. tabulā, nav sagaidāma biotopu platību samazināšanās DL, Natura 2000 teritoriju tīklā Latvijā un Eiropas Savienībā, bet paredzama neliela ĪA sugu dzīvotņu platību samazināšanās Natura 2000 teritorijā, kas uzskatāma par nebūtisku ietekmi Natura 2000 teritoriju.</p>

³¹ DDPS "Ozols" pieejamā informācija uz 31.05.2026.

³² Novērtējums pēc IUCN (International Union for Conservation of Nature) kritērijiem, pēc projekta "LIFE FOR SPECIES" materiāliem. <https://sarkanagramata.lu.lv/par-projektu/materiali/>

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventpils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
2.	Īpaši aizsargājamo sugu populācijas blīvums.	Izmaiņas populācijas blīvumā.	<p>Sugas populācijas blīvums mainās, ja mainās indivīdu skaits noteiktā teritorijā, vai, ja mainās pašas teritorijas lielums.</p> <p>Prognozējams, ka būvniecības un trases paplašināšanas laikā var tikt ietekmētas atsevišķas īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes, tostarp Baltijas dzegužpirkstīte <i>Dactylorhiza baltica</i>, ādlapainā roze <i>Rosa coriifolia</i> un mīkstā roze <i>Rosa mollis</i>, ja netiek ievēroti ietekmi mazinošie pasākumi (skat. 4.2.5.1. tabulu). Ilgtermiņā šo sugu populācijas blīvumu paredzētā darbība neietekmēs.</p> <p>Ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus nav prognozējamas izmaiņas ĪA augu populācijas blīvumā Natura 2000 teritorijā.</p>	<p>Sugas populācijas blīvums mainās, ja mainās indivīdu skaits noteiktā teritorijā, vai, ja mainās pašas teritorijas lielums.</p> <p>EPL tiešās ietekmes zonā konstatētas tādas ĪA sugas kā: vizuļu grīslis <i>Carex brizoides</i> (VU), platlapu bezgale <i>Laserpitium latifolium</i> (EN), linlapu dedestiņa <i>Lathyrus linifolius</i> (EN), kalnu grīslis <i>Carex montana</i> (VU), gada staipeknis <i>Lycopodium annotinum</i> (LC), un Baltijas dzegužpirkstīte <i>Dactylorhiza baltica</i> (LC). Neviena no sugām nav Biotopu direktīvas II pielikuma sugas, DL mērksuga vai Natura 2000 kvalificējošā suga, kā arī apdraudēta globāli, tomēr valsts līmenī tās ir novērtētas kā jutīgas un stipri apdraudētas sugas.</p> <p>Neievērojot ietekmi samazinošus pasākumus, iespējama sugu populāciju blīvuma samazināšanās zemsedzes traucējuma un tehnikas darbības rezultātā. Ņemot vērā, ka tādas sugas kā vizuļu grīslis <i>Carex brizoides</i> un kalnu grīslis <i>Carex montana</i> pēc jaunākā Latvijas sarkanās grāmatas izdevuma novērtētas kā jutīgas sugas, bet platlapu bezgale <i>Laserpitium latifolium</i> un linlapu dedestiņa <i>Lathyrus linifolius</i> kā</p>

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
				<p>apdraudētas sugas³³, ir nepieciešams ievērot ietekmi mazinošus pasākumus, kas paredz sugu marķēšanu un būvdarbu norisi ārpus veģetācijas sezonas (skat. 4.2.5.1. tabulu), tādējādi novēršot populāciju blīvuma samazināšanos; tādām sugām kā platlapu bezgale un vizuļu grīslis paredzama populācijas blīvuma palielināšanās, uzlabojoties apgaismojuma apstākļiem.</p> <p>Ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus, paredzama tikai gada staupekņa <i>Lycopodium annotinum</i> (LC) dzīvotnes samazināšanās 1,31 ha platībā un attiecīgi neliela populācijas blīvuma samazināšanās, kas uzskatāma par nebūtisku ietekmi uz šīs sugas populāciju "Ventas ielejā", kā arī Kurzemes reģionā un valstī.</p> <p>Ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus nav prognozējama būtiska ĪA sugu populācijas blīvuma samazināšanās Natura 2000 teritorijā.</p>
3.	Īpaši aizsargājamo biotopu vai sugu dzīvotnes fragmentācija.	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli.	Īpaši aizsargājamo biotopu vai augu sugu dzīvotņu fragmentācija rodas tad, kad vienots un nepārtraukts biotopa masīvs tiek sadalīts mazākos, izolētos gabalos, kas zaudē	Nav paredzama zālāju biotopu fragmentācija; ir iespējams, ka trases koridora izveidošana kādreizējās lauksaimniecības zemēs paplašinās

³³ Latvijas Sarkanajā grāmatā novērtētā sugas izušanas riska kategorija Latvijā <https://sarkanagramata.lv/jaunumi/latvijas-sarkanas-gramatas-elektroniska-versija/>

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
			<p>savstarpējo saistību. Līdz ar to tiek ietekmētas arī sugas.</p> <p>Tā kā elektrolīnijas trase pārsvarā sakrīt ar esošo infrastruktūru, jaunu fragmentu veidošanās ir ierobežota. Vietām, kur nepieciešama papildu aizsargjoslas paplašināšana vai koku izciršana, fragmentācija nedaudz palielinās biotopos 91E0* Aluviālie meži, ja netiek ievēroti ietekmi mazinoši pasākumi.</p> <p>Kopumā fragmentācijas palielināšanās vērtējama kā neliela un lokāla, neietekmējot biotopu savienojamību. Atklātu platību uzturēšana zālāju biotopu teritorijā var samazināt zālāju fragmentāciju.</p>	<p>platības, kurās sastopama zālājiem raksturīga veģetācija, un veicinās zālāju biotopu savienojamību DL teritorijā.</p> <p>Trases koridors nešķērso <u>aizsargājamo meža biotopu platības</u> un lielākajā daļā šķērsojuma skar briestaudzes vai pieaugušas audzes, tai skaitā mežus, kas izveidojušies aizaugušās lauksaimniecības zemēs. Šķērsojuma ziemeļu daļā trases koridors šķērso pāraugušas mežaudzes, kas perspektīvā varētu sasniegt biotopu kvalitāti, tāpēc var vērtēt, ka paredzama neliela, lokāla meža biotopu fragmentācijas palielināšanās.</p> <p>Paredzams, ka atmežošanas rezultātā palielināsies malas efekts 0,21 ha platībā biotopā 9080* <i>Staignāju meži</i> un 1,41 ha biotopā 9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i>.</p> <p>Kopumā prognozējama nebūtiska ĪA sugu dzīvotņu un biotopu fragmentācijas palielināšanās, kas, salīdzinot ar sākotnējo stāvokli, neietekmēs būtiski to nepārtrauktību un pastāvīgumu, tādējādi neradot būtisku negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritoriju. Atklātu platību uzturēšana zālāju biotopu teritorijā var samazināt zālāju fragmentāciju.</p>

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
4.	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām.	Ilgums vai pastāvīgums, attālums no teritorijas.	<p>Traucējums nozīmē jebkuru darbību, notikumu vai faktoru, kas negatīvi ietekmē šo sugu dzīves apstākļus, uzvedību, vairošanos vai izdzīvošanu.</p> <p>EPL paplašināšanas laikā iespējams īslaicīgs traucējums augu sugām būvniecības zonā, tomēr to var novērst, ievērojot ietekmi mazinošos pasākumus, kas sniegti 4.2.5. apakšnodaļā</p> <p>Kopumā, ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus, nav prognozējama traucējumu palielināšanās ĪA sugām, tādējādi neradot būtisku ietekmi uz Natura 2000 teritoriju.</p>	<p>Paplašināšanas laikā iespējams īslaicīgs traucējums augu sugām būvniecības zonā, tomēr to var novērst, ievērojot ietekmi mazinošos pasākumus, kas paredz sugu marķēšanu un būvdarbu norisi ārpus veģetācijas sezonas (skat. 4.2.5.1. tabulu). Traucējumi prognozējami tieši plānotās darbības teritorijā.</p> <p>Kopumā, ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus, nav prognozējams ilglaicīgs traucējumu pieaugums ĪA sugām, tādējādi neradot būtisku ietekmi uz Natura 2000 teritoriju.</p>
5.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes vai biotopa izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm.	Izolētības pakāpe. Attālums līdz tuvākajai atradnei ārpus Natura2000 teritorijas.	<p>Aizsargājamo biotopu un vaskulāro augu sugu dzīvotņu izolētības palielināšanās nav sagaidāma, attālums līdz citiem biotopiem vai dzīvotnēm nemainās.</p> <p>ĪA augu sugu izolētības palielināšanās nav sagaidāma. Attālums līdz tuvākajām atradnēm ārpus Natura 2000 teritorijas būtiski nemainās.</p> <p>Tuvākā Natura 2000 teritorija plānotās darbības apkārtnē ir dabas parks "Riežupe", savukārt tuvākie ES nozīmes zālāju biotopi atrodas 0,7 km attālumā Kuldīgas pilsētas teritorijā. Tuvākais biotops 91E0* <i>Aluviāli meži</i></p>	<p>Aizsargājamo biotopu un vaskulāro augu sugu dzīvotņu izolētības palielināšanās nav sagaidāma, attālums līdz citiem biotopiem vai dzīvotnēm nemainās.</p> <p>Tuvākās Natura 2000 teritorijas ir dabas parks "Riežupe" un DL "Manģenes meži", abas Natura 2000 teritorijas robežojas ar DL "Ventas ieleja".</p> <p>Tuvākie ES nozīmes meža biotopi atrodas izklaidus pieguļošajā meža masīvā, tuvākie biotopi robežojas ar DL.</p> <p>Nemot vērā, ka ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus, nav paredzami būtiski ĪA sugu un biotopu platību</p>

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
			<p>(<i>aluviāli krastmalu un palieņu meži</i>) atrodas dabas parkā “Riežupe” aptuveni 3 km attālumā.</p> <p>Ņemot vērā, ka ievērojot ietekmi mazinošus pasākumus, nav paredzami ĪA sugu un biotopu platību zaudējumi, tad savstarpējais Natura 2000 teritoriju un biotopu attālumus, izolētība no līdzvērtīgām dabas vērtībām nepalielināsies.</p>	<p>zaudējumi, tad savstarpējais Natura 2000 teritoriju un biotopu attālumus, izolētība no līdzvērtīgām dabas vērtībām nepalielināsies.</p>
6.	Izmaiņas īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes kvalitātē (tam raksturīgajās struktūrās un funkcijās).	Relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, izmaiņas kritalu apjomā mežā, izmaiņas dabiskajās sugu attiecībās (piemēram, sugu līdzsvars augu sabiedrībās), izmaiņas koku un krūmu segumā, izmaiņas biotopu raksturojošo sugu sastāvā un citas izmaiņas.	<p>ĪA augu sugu dzīvotņu kvalitātes samazināšanās nav prognozējama, ja tiek ievērotas sniegtās rekomendācijas.</p> <p>ĪA augu sugu dzīvotņu kvalitātes samazināšanās nav prognozējama, ja tiek ievērotas 4.2.5., 4.4.3. apakšnodaļā sniegtās rekomendācijas.</p> <p>Kopumā, ievērojot ietekmi mazinošos pasākumus, nav sagaidāmas būtiskas izmaiņas īpaši aizsargājamo biotopu vai sugu dzīvotņu kvalitātē, jo paredzētā darbība neietver hidroloģiskā režīma izmaiņas, kritalu apjoma izmaiņas mežā, dabisko sugu attiecību izmaiņas, būtiskas izmaiņas koku un krūmu segumā, kā arī biotopus raksturojošo sugu sastāva izmaiņas.</p>	<p>ĪA augu sugu dzīvotņu kvalitātes samazināšanās nav prognozējama, ja tiek ievērotas 4.2.5. apakšnodaļā sniegtās rekomendācijas.</p> <p>Kopumā, ievērojot ietekmi mazinošos pasākumus, nav sagaidāmas būtiskas negatīvas izmaiņas īpaši aizsargājamo biotopu vai sugu dzīvotņu kvalitātē, jo paredzētā darbība neietver izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, dabiskajās sugu attiecībās un biotopu raksturojošo sugu sastāvā. Paredzamas nebūtiskas izmaiņas kritalu apjomā mežā un koku un krūmu segumā, vienlaikus novēršot sukcesijas negatīvo ietekmi uz zālāju platībām DL, kas atsevišķām augu sugām nodrošina iespējamu dzīvotņu kvalitātes palielināšanos, uzlabojot izgaisojuma apstākļus.</p>

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sikspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums esošajam EPL koridoram (ietver 3. un 4. apakšalternatīvas)	Vērtējums 5. apakšalternatīvai
7.	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli, relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā un citas izmaiņas.	<p>Elektrolīnijas aizsargjoslas paplašināšana nedaudz maina ainavas struktūru, taču būtiskas izmaiņas teritorijas ekoloģiskajās likumsakarībās nav sagaidāmas. Biotopu savstarpējā saistība saglabājas, hidroloģiskais un palu režīms nemainās. Kopējā ietekme uz teritorijas ekoloģisko funkcionālo integritāti vērtējama kā nebūtiska un īslaicīga.</p> <p>Nodrošinot ietekmes uz vidi mazinošo pasākumu ieviešanu, nav sagaidāmas būtiskas izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kas nosaka Natura 2000 teritorijas struktūru un funkcijas. Paredzētā darbība neietver pasākumus, kas varētu mainīt teritorijas hidroloģiskos un ģeoloģiskos apstākļus, kā arī nerada nozīmīgu ietekmi uz sugu migrācijas koridoriem.</p>	<p>Jauna EPL koridora izveidošana radīs nelielu fragmentāciju mežu teritorijā, taču vienlaikus palielinās platības, kas piemērotas zālāju veģetācijai, tādējādi novēršot sukcesijas negatīvo ietekmi uz zālāju platībām dabas liegumā. Kopējā ietekme uz teritorijas ekoloģisko funkcionālo integritāti vērtējama kā nebūtiska un īslaicīga, jo netiks iznīcināti vai fragmentēti aizsargājamo mežu biotopi, vai ar tiem saistītu aizsargājamo sugu dzīvotnes..</p> <p>Nodrošinot ietekmes uz vidi mazinošo pasākumu ieviešanu, nav sagaidāmas būtiskas izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kas nosaka Natura 2000 teritorijas struktūru un funkcijas. Paredzētā darbība neietver pasākumus, kas varētu mainīt teritorijas hidroloģiskos un ģeoloģiskos apstākļus, kā arī nerada nozīmīgu ietekmi uz sugu migrācijas koridoriem.</p>

Ietekmes uz vidi novērtējums 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei
7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

27. tabula. Ietekmes novērtējums uz īpaši aizsargāmajām augu sugām un biotopiem Natura 2000 teritorijā "Sātiņu dīķi"

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums
1.	Īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes platība.	Biotopa vai sugas dzīvotnes platības izmaiņas (ha) un attiecība (%) pret: 1) biotopa vai sugas dzīvotnes platību konkrētajā <i>Natura 2000</i> teritorijā; 2) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritorijās Latvijā kopumā; 3) biotopa vai sugas dzīvotnes platību valstī kopumā; 4) biotopa vai sugas dzīvotnes platību <i>Natura 2000</i> teritoriju tīklā Eiropas Savienībā kopumā.	Tiešas izmaiņas Natura 2000 teritorijas platībā nav paredzamas, jo plānotā EPL un tās atmežojamais koridors virzās tieši gar DL teritoriju un jaunās EPL ass ir atvērta no DL teritorijas. Līdz ar to, nav paredzamas izmaiņas biotopa vai sugas dzīvotnes platībā konkrētajā Natura 2000 teritorijā, kā arī Natura 2000 teritoriju tīklā Latvijā un Eiropas Savienībā.
2.	Īpaši aizsargājamo sugu populācijas blīvums.	Izmaiņas populācijas blīvumā.	Ņemot vērā, ka nav konstatēta potenciāla tieša vai netieša ietekme uz ES nozīmes biotopiem, nav paredzama arī sugu dzīvotņu kvalitātes pasliktināšanās. Tiek prognozēts, ka ĪA augu sugu populācijas blīvums Natura 2000 teritorijas ietvaros nesamazināsies.
3.	Īpaši aizsargājamo biotopu vai sugu dzīvotnes fragmentācija.	Biotopu vai sugu dzīvotņu robežas garums ar atmežotu teritoriju.	Atmežojamā koridora robežas garums sakrīt ar jau esošās EPL koridoru. Atmežojamā koridora paplašināšana nedaudz palielinās biotopu fragmentāciju arī Natura 2000 teritorijā (palielināsies attālums starp biotopiem ĪADT un ārpus tās), taču ietekme vērtējama kā nebūtiska.

7. pielikums. Detalizēts Natura 2000 teritoriju apraksts un ietekmes tabulas uz Natura 2000 teritoriju ornitofaunu un sīkspārņiem

Nr. p.k.	Kritēriji	Indikatora kvantitatīvais rādītājs vai identificēta tendence (piemēram, samazinās, nemainās vai palielinās)	Vērtējums
4.	Traucējums īpaši aizsargājamām sugām.	Ilgums vai pastāvīgums, attālums no teritorijas.	Atmežojamā koridora robežas garums sakrīt ar jau esošās EPL koridoru. Nav paredzami palielināti traucējumi īpaši aizsargājamām augu sugām Natura 2000 tīklā.
5.	Īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes vai biotopa izolētība (nošķirtība) no citiem tādiem pašiem biotopiem vai sugas dzīvotnēm.	Izolētības pakāpe. Attālums līdz tuvākajai atradnei ārpus Natura2000 teritorijas.	Attālums līdz tuvākajai atradnei ārpus Natura 2000 teritorijas nemainīsies, jo atmežojamajā koridorā gar ĪADT robežu nav konstatētas ĪA sugas, kuru aizsardzībai dibināta šī Natura 2000 teritorija.
6.	Izmaiņas īpaši aizsargājamā biotopa vai sugas dzīvotnes kvalitātē (tam raksturīgajās struktūrās un funkcijās).	Relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, izmaiņas kritalu apjomā mežā, izmaiņas dabiskajās sugu attiecībās (piemēram, sugu līdzsvars augu sabiedrībās), izmaiņas koku un krūmu segumā, izmaiņas biotopu raksturojošo sugu sastāvā un citas izmaiņas.	Nav paredzama ES nozīmes aizsargājamo biotopu vai ĪA augu sugu dzīvotņu kvalitātes samazināšanās, jo plānotās EPL ass ir atvērta no ĪADT robežas un atmežojamā koridora paplašināšana nepalielinās malas efekta skartās teritorijas ĪADT (rēķinot 50 m joslu kā malas efekta skarto teritoriju).
7.	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.	Fragmentācijas pakāpe, nepārtrauktība vai pastāvīgums, attiecība pret sākotnējo stāvokli, relatīvās izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, relatīvās izmaiņas būtiskākajos ķīmiskajos parametros ūdenī, izmaiņas palu režīmā vai apjomā un citas izmaiņas	Izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībās, kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas, galvenokārt saistītas ar mežu fragmentāciju un hidroloģiskā režīma izmaiņām. Tā kā šo faktoru palielināta ietekme nav sagaidāma, nav prognozējamās arī izmaiņas likumsakarībās un mijiedarbībā., kuras nosaka teritorijas struktūru un funkcijas.