

21. PIELIKUMS

DABAS LIEGUMA “TOSMARE” DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES DOKUMENTĀCIJA

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

21.1. PIELIKUMS
DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES RĪKOJUMI PAR
DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES
UZRAUDZĪBAS GRUPAS IZVEIDOŠANU UN
IZMAIŅĀM UZRAUDZĪBAS GRUPAS SASTĀVĀ

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



Dabas aizsardzības pārvalde

Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150, tālr. 67509545, e-pasts daba@daba.gov.lv

RĪKOJUMS **Siguldā**

29.11.2021.

Nr.1.1/248/2021

*Par dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna
izstrādes uzraudzības grupas izveidošanu*

Lai nodrošinātu dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādi atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 9. oktobra noteikumu Nr. 686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību" 18. un 19. punktam, izveidoju dabas aizsardzības plāna uzraudzības grupu šādā sastāvā:

- 1. Zanda Segliņa**, Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas aizsardzības departamenta Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte, tālr. 28387179, e-pasts: zanda.seglna@daba.gov.lv;
- 2. Dace Liepniece- Liepiņa**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas Vides nodaļas vadītāja, tālr. 63404745, e-pasts: dace.liepniece@liepaja.lv;
- 3. Evija Palāce**, Dienvidkurzemes novada pašvaldības Nekustamo īpašumu nodaļas speciāliste, tālr. 29636066, e-pasts: evija.palace@grobinasnovads.lv;
- 4. Dārta Lasenberga**, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Tūrisma departamenta Tūrisma produktu attīstības nodaļas vadošā eksperte, tālr. 67039445, e-pasts: darta.lasenberga@liaa.gov.lv;
- 5. Aija Šimane**, Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecības mežzine, tālr. 28350008, e-pasts: aija.simane@dienvidkurzeme.vmd.gov.lv;
- 6. Elīna Medne**, Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas Liepājas sektora vecākā inspektore, tālr. 28637330, e-pasts: elina.medne@vvd.gov.lv;
- 7. Vija Vēza**, Lauku atbalsta dienesta Dienvidkurzemes reģionālās pārvaldes Kontroles un uzraudzības daļas vecākā inspektore, tālr. 20284421, e-pasts: vija.veza@lad.gov.lv;
- 8. Artis Būmeistars**, biedrības "Liepājas ezeri" vides inspektors, Liepājas pilsētas domes Vides komisijas loceklis, e-pasts: artis.bumeistars@liepaja.lv - padomdevēja tiesības.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Ģenerāldirektors
Andrejs Svilāns

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR
LAIKA ZĪMOGU

Kopijas: rīkojumā minētajām personām, Dabas aizsardzības departamentam

Segliņa 28387179
zanda.seglina@daba.gov.lv

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania ” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļļietuvā) ietvaros



Dabas aizsardzības pārvalde

Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150, tālr. 67509545, e-pasts daba@daba.gov.lv

RĪKOJUMS

Siguldā

15.09.2022.

Nr.1.1/196/2022

*Par grozījumiem Dabas aizsardzības pārvaldes
2021. gada 29. novembra rīkojumā
Nr.1.1/248/2021 "Par dabas lieguma "Tosmare"
dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības
grupas izveidošanu"*

Atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 9. oktobra noteikumu Nr. 686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību" 18. un 19. punktam, izdarīt Dabas aizsardzības pārvaldes 2021. gada 29. novembra rīkojumā Nr.1.1/248/2021 *Par dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas izveidošanu* (turpmāk – Rīkojums) šādus grozījumus:

1. Visā Rīkojumā vārdus "uzraudzības grupa" aizstāt ar vārdiem "konsultatīvā grupa";
2. Rīkojuma 6. punktu izteikt šādā redakcijā:
"Ivo Lemšs, Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālās vides pārvaldes direktora p.i., direktora vietnieku, tālr.26121506, e-pasts: ivo.lemss@vvd.gov.lv;"

Ģenerāldirektors

Andrejs Svilāns

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Segliņa 28387179
zanda.seglina@daba.gov.lv

Kopijas: Dabas aizsardzības departamentam

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

21.2. PIELIKUMS

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES INFORMATĪVĀS SANĀKSMES MATERIĀLI

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



Interreg

Latvija-Lietuva

Eiropas Reģionālās attīstības fonds



EIROPAS SAVIENĪBA

INFORMATĪVĀ SANĀKSME PAR DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES UZSĀKŠANU DABAS LIEGUMAM "TOSMARE"

2021. gada 29. oktobrī plkst. 10.00 notiks tiešsaistes (attālinātā) informatīvā sanāksme par Liepājas pilsētas un Dienvidkurzemes novada administratīvajās teritorijās ietilpstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu. Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26. oktobrim, rakstot uz e-pastu uldis.valainis@du.lv.

Sanāksmes programma

- 10:00 - 10:05 **Sanāksmes atklāšana.** *Daugavpils Universitātes pārstāvis.*
- 10:05 - 10:10 **Informācija par projekta LIVE LAKE aktivitātēm.** *Projekta vadītāja Indra Murzīna, Dabas aizsardzības pārvalde.*
- 10:10 - 10:25 **Kas ir dabas aizsardzības plāns, tā nepieciešamība.** *Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāvis.*
- 10:25 - 10:45 **Par dabas lieguma esošo stāvokli un problemātiku.** *Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālās administrācijas direktore Dace Sāmiņa.*
- 10:45 - 11:05 **Dabas aizsardzības plāna izstrāde dabas liegumam "Tosmare".** *Daugavpils Universitātes pārstāvis.*
- 11:05 - 12:05 **Diskusija par ierosinājumiem, iedzīvotāju vēlmēm un teritorijas apsaimniekošanas iespējām nākotnē.**

Papildus informācija:

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte
Kontaktpersona: Uldis Valainis
Mob.: 26113065, e-pasts: uldis.valainis@biology.lv

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.

Projektu līdzfinansē

Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma
2014.–2020. gadam

www.latlit.eu

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

**PAZIŅOJUMS PAR DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA
IZSTRĀDES UZSĀKŠANAS SANĀKSMI DABAS LIEGUMAM "TOSMARE"**

2021. gada 29. oktobrī plkst. 10.00 notiks tiešsaistes (attālinātā) informatīvā sanāksme par Liepājas pilsētas un Dienvidkurzemes novada administratīvajās teritorijās ietilpstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu. Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26. oktobrim, rakstot uz e-pastu uldis.valainis@du.lv.

Plānu Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumā izstrādā Daugavpils Universitāte, adrese: Vienības ielā 13, Daugavpils, LV-5400, www.du.lv. Izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju aicinām, piedaloties sanāksmē vai rakstiski līdz 2021. gada 26. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim: uldis.valainis@du.lv, tālr. 26113065.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.



2021. gada 14. oktobris, Nr. 199

LATVIJAS  VĒSTNESIS

LATVIJAS REPUBLIKAS OFICIĀLAIS IZDEVUMS

OP 2021/199.DA6

OFICIĀLIE PAZIŅOJUMI > DAŽĀDI SLUDINĀJUMI

**Paziņojums par dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanas sanāksmi dabas
liegumam "Tosmare"**

2021. gada 29. oktobrī plkst. 10.00 notiks tiešsaistes (attālinātā) informatīvā sanāksme par Liepājas pilsētas un Dienvidkurzemes novada administratīvajās teritorijās ietilpstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu. Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26. oktobrim, rakstot uz e-pastu: uldis.valainis@du.lv.

Plānu Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumā izstrādā Daugavpils Universitāte, adrese: Vienības ielā 13, Daugavpils, LV-5400, www.du.lv. Izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju aicinām piedaloties sanāksmē vai rakstiski līdz 2021. gada 26. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim: uldis.valainis@du.lv, tālr. 26113065.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.



Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Aicina uz informatīvo sanāksmi par dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu dabas liegumam "Tosmare"

18. oktobris, 2021 Paziņojumi

2021. gada 29. oktobrī plkst. 10.00 notiks tiešsaistes (attālinātā) informatīvā sanāksme par Liepājas pilsētas un Dienvidkurzemes novada administratīvajās teritorijās ietilpstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu.

Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 2021. gada 26. oktobrim, rakstot uz e-pastu: uldis.valainis@du.lv
(mailto:uldis.valainis@du.lv)

mailto:uldis.valainis@du.lv

Skatīt: [sanāksmes programma](#)

(<https://faili.liepaja.lv/Bildes/Pasvaldiba/Pazinojums-izvietosana-pasvaldibas.pdf>)

(.pdf)

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.



(https://faili.liepaja.lv/Dokumenti/Dokumentu-biblioteka/Prezentācijas/Logotipi/interreg_latlit.png)

Papildus informācija

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte

Kontaktpersona: Uldis Valainis

Tālrunis: [26 113 065](tel:26113065)

(tel:26 113 065)

E-pasts: uldis.valainis@biology.lv

(mailto:uldis.valainis@biology.lv)

Mēneša beigās notiks sanāksme par dabas lieguma "Tosmare" aizsardzības plānu

Piektdien, 29.oktobrī, plkst.10 notiks tiešsaistes informatīvā sanāksme par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ap Tosmares ezeru dabas aizsardzības plāna izstrādi, liecina paziņojums oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".



Foto: celotajs.lv

14.10.2021 09:43

LETA

ATSĻĒGVĀRDI

Dabas liegums Tosmare

3 KOMENTĀRI

Dabas liegums "Tosmare" atrodas Liepājas un nedaudz arī Dienvidkurzemes novada administratīvajā teritorijā.

Plānu Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumā izstrādā Daugavpils Universitāte. Izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju varēs sanāksmē vai rakstiski līdz 26.oktobrim, sūtot tos plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim uz e-pastu uldis.valainis@du.lv vai pa tālruni 26113065. Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26.oktobrim, rakstot uz Valaiņa e-pastu.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta "Interreg" Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020.gadam projektā "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā ["Live Lake"]".

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Mēneša beigās notiks sanāksme par dabas lieguma "Tosmare" aizsardzības plānu



uldis.dobels - 15.10.2021 - 12:11

49

Twitter

Facebook



Piektdien, 29.oktobrī, plkst.10 notiks tiešsaistes informatīvā sanāksme par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ap Tosmares ezeru dabas aizsardzības plāna izstrādi, liecina paziņojums oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

Dabas liegums "Tosmare" atrodas Liepājas un nedaudz arī Dienvidkurzemes novada administratīvajā teritorijā, vēsta LETA.

Plānu Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumā izstrādā Daugavpils Universitāte. Izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju varēs sanāksmē vai rakstiski līdz 26.oktobrim, sūtot tos plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim uz e-pastu uldis.valainis@du.lv vai pa tālruni 26113065. Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26.oktobrim, rakstot uz Valaiņa e-pastu.

<https://rekurzeme.lv/menesa-beigas-notiks-sanaksme-par-dabas-lieguma-tosmare-aizsardzibas-planu/>



1/4

JAUNUMS

Digitālais saturs abonements
sākot no 1,99 eiro

REKLĀMRAKSTS

REKLĀMA

AKTUĀLI

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

12.03.22 10:47

Mēneša beigās notiks sanāksme par dabas lieguma "Tosmare" aizsardzības plānu – ReKurZeme.lv

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta "Interreg" Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020.gadam projektā "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļļietuvā ("Live Lake")".



dabas liegums tosmare tosmares ezers

Twitter

Facebook

Līdzīgi raksti



Zvaigžņu festivāla noslēgumā Liepājas Simfoniskais orķestris uzstāsies kopā ar ukraiņu operzvaigzni Monastirsku



Liepājā pie Dabas mājas notiks pasākums "Kur dzīvo krupju prinči un kāpēc tie jāglābj?"



FOTO: Biedrība "Grobiņas novada uzņēmēju klubs" godina uzņēmējus



"Kurzemes ziemas kausa" noslēgumu Vaiņodes lidlaukā varēs apmeklēt arī skatītāji



Liepājas Universitāte runā par kopīgu studiju programmu tūrisma jomā ar Kauņu



"Hoļeres kundzes viesu namu" pirmajā atvēršanas dienā piepildīs attiecīgo laikmetu mūzika

Atbildēt

Lai komentētu, jums jāpiesakās sistēmā.

<https://rekurzeme.lv/menesa-beigas-notiks-sanaksme-par-dabas-lieguma-tosmare-aizsardzibas-planu/>

REKLĀMA

PASĀKUMI

MAR 11:00 - 17:00

12 "Kurzemes Ziemas kausa 2022" Vaiņodes lidlaukā

MAR 15:00

12 "Leģions/Grobiņas SC" pret "Stampe/Zevid"

MAR 16:00

13 "Leģions/Grobiņas SC" pret "Stampe/Zevid"

MAR 20:00

23 "Nica/OtankiMill" ceturtdaļfinālā pret "Nikars"

APR 16:00

3 Ievas Paršas un Andreja Osokina koncerts Liepājā

Skatīt Kalendāru

REKLĀMA

APTAUJA

Vai, jūsprāt, sankcijas pret Krieviju pēc uzbrukuma Ukrainai pietiekamas?



2/4

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļļietuvā) ietvaros



[Sākums](#) > [Aktualitātes](#) > [Notikumu kalendārs](#) > Dabas lieguma TOSMARE dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanas sanāksme

Dabas lieguma TOSMARE dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanas sanāksme

🔊 Atskaņot tekstu

Publicēts: 13.10.2021.


[Attālinātā sanāksme](#)

 Datums
29. oktobris, 2021

 Laiks
10.00

 Vieta
Tiešsaiste

Jautājumu gadījumā sazināties:

 +371 26113065

 uldis.valainis@du.lv

 [Pievienot kalendāram](#)



Dalībai sanāksmē jāreģistrējas līdz 26.oktobrim, rakstot uz e-pastu uldis.valainis@du.lv

10:00 - 10:05 Sanāksmes atklāšana. Daugavpils Universitātes pārstāvis.

10:05 - 10:10 Informācija par projekta LIVE LAKE aktivitātēm. Projekta vadītāja Indra Murziņa, Dabas aizsardzības pārvalde.

10:10 - 10:25 Kas ir dabas aizsardzības plāns, tā nepieciešamība. Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāvis.

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

10:25 - 10:45 Par dabas lieguma esošo stāvokli un problemātiku. Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālās administrācijas direktore Dace Sāmite.

10:45 - 11:05 Dabas aizsardzības plāna izstrāde dabas liegumam "Tosmare". Daugavpils Universitātes pārstāvis.

11:05 - 12:05 Diskusija par ierosinājumiem, iedzīvotāju vēlmēm un teritorijas apsaimniekošanas iespējām nākotnē.

Izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju aicinām piedaloties sanāksmē vai rakstiski līdz 2021. gada 26. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim: uldis.valainis@du.lv, tālr. [+371 26113065](tel:+37126113065).

Plānu Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumā izstrādā Daugavpils Universitāte, adrese: Vienības ielā 13, Daugavpils, LV-5400, www.du.lv.

Papildu informācija:

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte

Kontaktpersona: Uldis Valainis

Mob.: [+371 26113065](tel:+37126113065)

e-pasts: uldis.valainis@biology.lv

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "[Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzēmē un Ziemeļlietuvā](#)" (LIVE LAKE) iesteno to aktivitāšu ietvaros.

Kontakti

 [+371 67509545](tel:+37167509545)

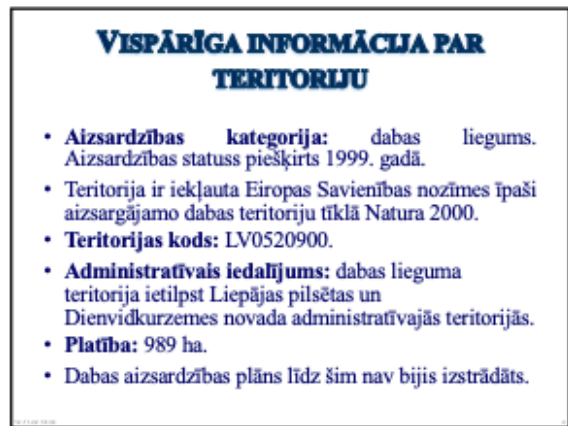
 pasts@daba.gov.lv

 Baznīcas iela 7, Sigulda, LV 2150

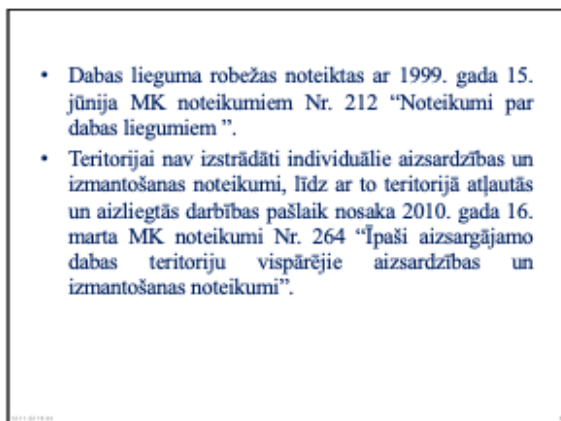
[E-adrese](#) 



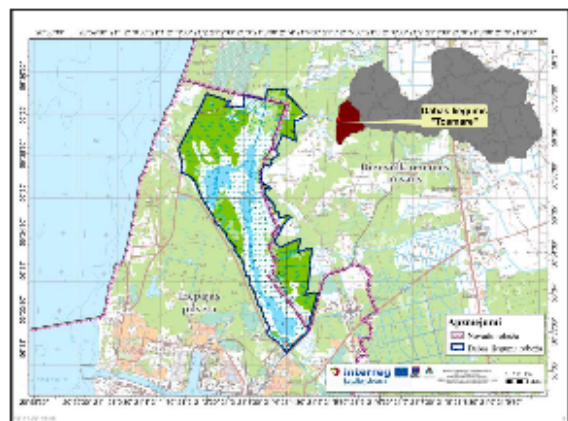
1



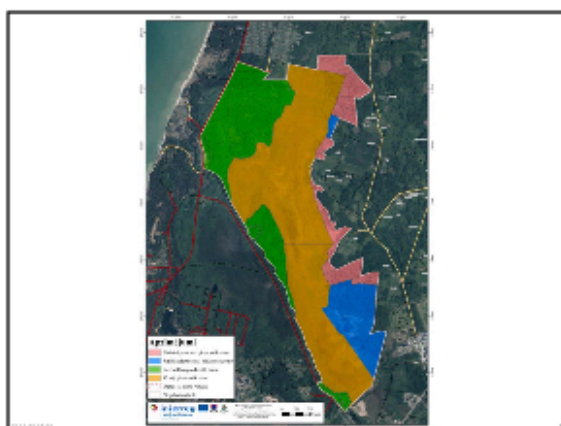
2



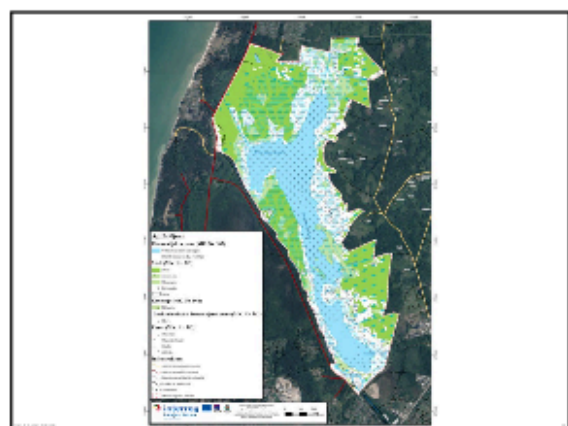
3



4

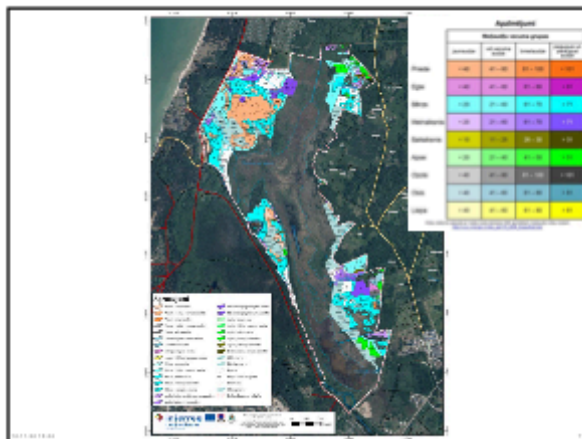


5



6

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzēmē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



7

NOZĪMĪGĀKĀS DABAS VĒRTĪBAS DABAS LIEGUMĀ “TOSMARE”

8

EP direktīvas 92/43/EEC (21.05.1992) “Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību” I pielikumā uzskaitītie dabisko dzīvotņu (biotopu) veidi:

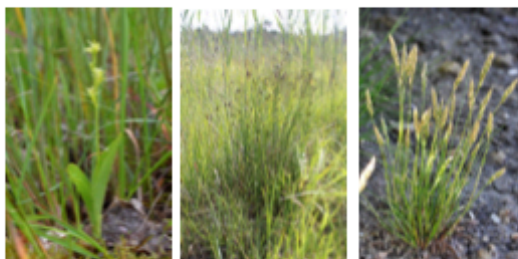
- 3140 Ezeri ar mīdņraļģu augāju
- 6410 Mītri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs
- 7110* Aktīvi augstie purvi
- 7140 Pārejas purvi un slīkšņas
- 7210* Kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi
- 7230 Kaļķaini zāļu purvi
- 9080* Staigājāju meži
- 91D0* Purvaini meži
- 91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)

9



10

EP direktīvas 92/43/EEC Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību iekļautās un citas no dabas aizsardzības viedokļa nozīmīgas augu sugas



11

EP direktīvas 92/43/EEC Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību iekļautās zīdītāju sugas



12

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

EP direktīvas 92/43/EEC Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību iekļautās zīdītāju sugas



Natūm sikspūtnis
Pipistrellus nathusii

Brūnais garusainis
Plecotus auritus

13

EP direktīvas 92/43/EEC Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību iekļautās zivju sugas



Spīdīķis
Rhodeus sericeus amarus

14

EP direktīvas 92/43/EEC Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību iekļautās bezmugurkaulnieku sugas



Skabiošu pļavraibenis
Euphydryas aurinia

Slaidis pumpurģiemecis
Pterigo angustor

15

EP direktīvas 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību iekļautās sugas:



Grīze
Orex orex

Melnais zīriņš
Chilowiar niger

Lielais čarpis
Botaurus stellaris

16

EP direktīvas 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību iekļautās sugas:



Nedru līja
Circus aeruginosus

Lielais ķīris
Larus riabundus

17

EP direktīvas 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību iekļautās sugas:

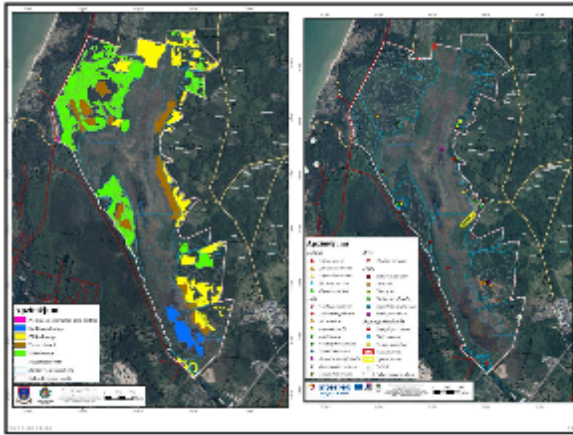


Dzērve
Grus grus

Jūras ērglis
Haliaeetus albicilla

18

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlīdumā) ietvaros



19

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES PLĀNOTĀ PROCEDŪRA

- Informatīvā sanāksme 2021. gada 29. oktobrī;
- Dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas izveidošana (viena mēneša laikā pēc informatīvās sanāksmes norises);
- Vismaz 3 uzraudzības grupas sanāksmju organizēšana;
- Sabiedriskās apspriešanas sanāksme (08.2022.);
- Pašvaldību atzinumu saņemšana (09.2022.);
- Pēdējā uzraudzības grupas sanāksme (10.2022.);
- Plāna iesniegšana Dabas aizsardzības pārvaldei izskatīšanai un iesniegšanai apstiprināšanai VARAM (10.2022.)

20

PLĀNA IZSTRĀDĒ IESAISTĪTIE EKSPERTI

- Plāna izstrādes vadītājs - Uldis VALAINIS
- Hidroloģijas eksperts – Juris SOMS
- Ģeogrāfisko informācijas sistēmu speciālists – Māris NITCIS
- Stāvošo saldūdeņu eksperte – Ilze KUKĀRE
- Mežu, zālāju un purvu biotopu eksperte – Dana KRASNOPOĻSKA
- Putnu sugu eksperts - Gaidis GRANDĀNS
- Sikspārņu sugu eksperts – Jurgis ŠUBA
- Bezmugurkaulnieku sugu eksperts – Maksims BALALAIKINS

21

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDE

- Plāns izstrādājams atbilstoši Ministru kabineta 09.10.2007. noteikumos Nr. 686 „Noteikumi par īpaši aizsargājāmās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” definētajai kārtībai.
- Plāna izstrāde tiks veikta 12 gadu laikā.
- Tiks aktualizēta informācija par Latvijas un Eiropas Savienības mērogā īpaši aizsargājamo sugu atradnēm un dzīvotnēm, obligāti veicot augu, bezmugurkaulnieku, sikspārņu un putnu atradņu, kā arī to dzīvotņu inventarizāciju un sagatavojot visu aizsargājamo sugu populācijas vērtējumus.
- Attiecībā uz putniem tiks veikta teritorijas novērtējums par teritorijas atbilstību Latvijā putniem nozīmīgas vietas statusam, sniedzot pamatojumu, vai tā ir nosakāma arī kā putnu aizsardzībai veidojama aizsargājāmā teritorija.

22

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDE

- Tiks izvērtēti dabas liegumā esošie zālāji no sekojošiem aspektiem – zālāji kā ES nozīmes biotopi, zālāji kā putniem nozīmīgi zālāji, zālāji kā ainavas elementi, zālāji kā apglabotie zālāji un citi zālāji, kas nozīmīgi no cita ekosistēmu pakalpojumu viedokļa.
- Tiks izvērtēti teritorijā sastopamo aizsargājamo sugu un to dzīvotnes ietekmējošie faktori, kā arī sagatavoti priekšlikumi sugu dzīvotņu apsaimniekošanai un to realizēšanas laikiem (t.sk. ziemas niedru plaušanas un izvākšanas ietekme uz aizsargajamām sugām, kā arī pierobežā plānoto VES būvniecības ietekme uz putniem un sikspārņiem, plānoto tūrisma attīstību, medības un medijamo dzīvnieku piebarošanu u.c.).

23

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDE

- Tiks veikta hidroloģiskā režīma izpēte Tosmares ezeram un tā apkārtnē, izvērtējot esošās un plānojamās ietekmes, kas pasliktina hidroloģisko režīmu Tosmares ezerā, kā arī izvērtētas hidroloģiskā režīma atjaunošanas potenciālās iespējas un ietekmes, tai skaitā uz ārpus lieguma esošajām teritorijām.
- Tiks izvērtētas dabas liegumā esošā Tosmares ezera, īpaši aizsargājamo biotopu un sugu atradņu tālākas attīstības perspektīvas no dabas aizsardzības viedokļa, ja netiek veikti pasākumi hidroloģiskā režīma stabilizācijai un atjaunošanai, īstermiņā (12 gadi) un ilgtermiņā.

24

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

PALDIES PAR UZMANĪBU!

Aicinām ikvienu interesentu izteikt viedokli un sniegt priekšlikumus par turpmāko dabas lieguma attīstības vīziju!

Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājs Uldis Valainis:
tālr. 26113065, uldis.valainis@biology.lv



Dabas aizsardzības plāna izstrādi finansē Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā)

**Informatīvā sanāksme par dabas aizsardzības plāna izstrādes uzsākšanu dabas
liegumam "Tosmare"**

2021. gada 29. oktobrī plkst. 10:00

Sanāksme notiek tiešsaistes videokonferences formātā ("Zoom")

Sanāksmes protokols

Semināru vada – Uldis Valainis

Protokolē – Dana Krasnopoļska

1. Uldis Valainis, DU, DZTI, DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs,
2. Dace Sāmīte, Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – DAP), Kurzemes reģionālās administrācijas direktore,
3. Indra Murziņa, DAP, "LIVE LAKE aktivitātēm", projekta vadītāja,
4. Zanda Segliņa, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte,
5. Jurgis Šuba, sīkspārņu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
6. Juris Soms, ģeoloģijas un hidroloģijas eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
7. Gaidis Grandāns, putnu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
8. Dana Krasnopoļska, sugu un biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
9. Ilze Kukāre, saldūdeņu biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
10. Dace Liepniece-Liepiņa, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja,
11. Aija Štāle, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides, veselības un sabiedrības līdzdalības daļa, Vides aizsardzības vecākais speciālists,
12. Evija Palāce, Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste,
13. Artis Būmeisters, "Liepājas ezeri" biedrības pārstāvis, Liepājas domes Vides komisijas loceklis,
14. Andris Urtāns, DAP pārstāvis,
15. Elīna Medne, Valsts vides dienests, Kurzemes reģionālā vides pārvalde, Piesārņojuma kontroles daļa, vecākā inspektore,
16. Linda Kilevica, Laikraksta "Kurzemes Vārds" pārstāvis,
17. Ivars Ķupis, Medību kolektīva vadītājs,
18. Harijs Šuišels, sanāksmes dalībnieks,
19. Laura Kindzule, DAP, Finanšu un projektu pārvaldības nodaļa, projektu koordinatore,
20. Sintija Kotāne, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte,
21. Vija Vēza, Lauku atbalsta dienests, Dienvidkurzemes RLP, Kontroles un uzraudzības daļas vecākais inspektors,
22. Māris Kundziņš, zemes īpašnieks,
23. Egons Kundziņš, sanāksmes dalībnieks,
24. Mārtiņš Brants, sanāksmes dalībnieks,
25. Māris Nitcis, ĢIS speciālists DL "Tosmare" DA plāna izstrādē,
26. Ingrīda Klāne, sanāksmes dalībnieks,
27. Aija Šimane, Dienvidkurzemes virsmežniecības mežzine,

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

28. Māris Čamans, sanāksmes dalībnieks,
29. Andis Stungs, DAP Kurzemes reģionālās administrācijas vecākais eksperts,
30. Baiba Ralle, DAP Kurzemes reģionālās administrācijas dabas izglītības speciāliste.

Uldis Valainis, Daugavpils Universitātes pārstāvis, dabas lieguma "Tosmare", dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājs atklāj sanākumi, informē sanāksmes dalībniekus par sanāksmes programmu un sanāksmes organizācijas tehniskajiem noteikumiem, lūdz sanāksmes dalībniekus iepazīstināt ar sevi.

Sanāksmes dalībnieki iepazīstina ar sevi.

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Indra Murziņa** prezentē ziņojumu par projekta Live lake aktivitātēm "Kurzemes un Ziemeļlietuvu ezeru pārvaldības un apsaimniekošanas uzlabošana".

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Zanda Segliņa** prezentē ziņojumu "Dabas aizsardzības plāna nepieciešamība un izstrādes process". Aicina būt aktīviem un sniegt priekšlikumus par iecerēm aizsargājamā dabas teritorijā dabas aizsardzības plāna izstrādātājiem, kā arī, ja ir interese – pieteikties un piedalīties citās plāna izstrādes sanāksmēs.

Uldis Valainis aicina interesētām pusēm iesūtīt priekšlikumus, it īpaši zemes īpašniekus, kuru īpašumos plāno veikt darbības dabas aizsardzības plāna ietvaros. Uzsver īso laika periodu dabas aizsardzības plāna izstrādei un teritorijas izpētei, un aicina būt aktīviem un pa ziemas periodu sūtīt priekšlikumus, lai plāna izstrādē iesaistītie eksperti varētu novērtēt plānotās darbības. Aicina priekšlikumus sūtīt elektroniski uz e-pastu uldis.valainis@biology.lv vai komunicēt telefoniski. Uzsver, ka nepieciešamības gadījumā būs iespēja arī tikties uz vietas teritorijā vai pašvaldībās.

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Dace Sāmīte** informē par DL "Tosmare" teritoriju, līdzekļu piesaisti, par Dabas aizsardzības pārvaldes apsaimniekotajās teritorijās īstenotajiem un plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem, par ĪADT izveidošanas mērķiem, kā arī teritoriju negatīvi ietekmējošiem faktoriem (hidroloģiskā režīma izmaiņas, medījamo dzīvnieku piebarošana teritorijā u.c.) un problēmām, kas saistītas ar teritorijas apsaimniekošanu.

Uldis Valainis aicina semināra dalībniekus uzdot jautājumus Dacei Sāmītei.

Medību kolektīva pārstāvis **Ivars Ķupis** komentē par medībām un medījamiem dzīvniekiem DL "Tosmare" teritorijā, ar to saistītām problēmām un par Tosmares ezera hidroloģisko režīmu.

Uldis Valainis ierosina pavasarī organizēt tikšanos ar medību kolektīva un dabas aizsardzības pārstāvjiem par konkrētiem jautājumiem.

Notiek diskusija par medību noteikumiem u.c. jautājumiem.

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs **Uldis Valainis** prezentē ziņojumu "Dabas aizsardzības plāna izstrāde dabas liegumam "Tosmare".

Uldis Valainis aicina interesentiem uzdot jautājumus un iesaistīties diskusijā.

Linda Kilevica aicina Liepājas pilsētas pašvaldības pārstāvi **Daci Liepnieci** komentēt par Liepājas pilsētas pašvaldības iecerēm attiecībā uz DL "Tosmare" teritorijas turpmāku apsaimniekošanu.

Dace Liepniece: norāda, ka pašlaik pašvaldība strādā pie priekšlikumu sagatavošanas dabas aizsardzības plāna izstrādātājiem.

Elīna Medne komentē no Valsts vides dienesta puses par dolomīta atradni "Lejas Luteri", par Tosmares ezeram pieguļošo teritoriju un problēmām, kas ir saistītas ar hidroloģijas izmaiņām un ietekmēm.

Notiek diskusija par tehniskajiem noteikumiem, darbībām un ietekmēm, par Ālandes upes ūdeņu novadīšanu Liepājas ezerā un Cietokšņa kanāla pārtīrīšanu.

Dace Sāmīte komentē par Cietokšņa kanālu un uzsver, ka galvenais kas šī plāna ietvaros būtu skatāms – vai izmaiņas kanālā var ietekmēt liegumu. Uzdod jautājumu par "Lejas Luteriem" Valsts vides dienestam par gruntsūdens līmeņa monitoringu.

Elīna Medne norāda, ka pēc pieprasījuma nosūtīs visu nepieciešamo informāciju plāna izstrādes darba grupai.

Harijs Šuišels komentē par "Lejas Luteriem". Interesējas par ūdens ieplūdi Tosmares ezerā un kā tas ietekmē ezeru un ūdens līmeni. Komentē par ūdens ieplūdes aizliegumu Tosmares ezerā.

Elīna Medne komentē par izsniegto zemes dzīļu izmantošanas licenci karjeram "Lejas Luteri".

Uldis Valainis piebilst, ka plāna izstrādes procesā eksperti pieversīs uzmanību iepriekš izskanējušiem par ārpus DL "Tosmare" teritorijas notiekošo saimniecisko darbību, kas potenciāli var ietekmēt arī dabas liegumu. .

Māris Kundziņš uzdod jautājumu par izgāztuvi, kas atrodas DL "Tosmare" pieguļošajā teritorijā.

Notiek diskusija par izgāztuvi un tai pieguļošo teritoriju.

Andris Urtāns norāda, ka viena no galvenajām vērtībā Natura 2000 teritorijā dabas liegumā "Tosmare" ir mieturāļu ezeri, kas hidroloģiskā režīma izmaiņu dēļ ir stipri ietekmēti un nepieciešams izvērtēt arī iespējamās risinājumus teritorijā sastopamo aizsargājamo stāvošo saldūdeņu biotopu saglabāšanai un aizsardzībai. Norāda, ka, plānojot teritorijas turpmāku apsaimniekošanu, nepieciešams ņemt vērā arī vietas kultūrvēsturiskos aspektus.

Uldis Valainis atbild, ka plānojot nepieciešamos apsaimniekošanas pasākumus DL "Tosmare" teritorijā tiks ņemta vērā arī teritorijas nozīmība no kultūras vērtību saglabāšanas viedokļa un norāda, ka dažādu interešu sabalansēšana ir viens no dabas aizsardzības plāna uzdevumiem.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis atgādina par iespēju un nepieciešamību iesūtīt priekšlikumus plāna izstrādātājiem, aicina būt aktīviem, pateicas klātesošajiem un slēdz sanāksmi.

Sanāksmes beigas: 12:30

Sanāksmes vadītājs:

Uldis Valainis

Sanāksmes protokolētāja:

Dana Krasnopoļska



**DABAS LIEGUMA "TOSMARE" DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES
UZSĀKŠANAS SANĀKSMES DALĪBNIKU SARAKSTS**

2021. gada 29. oktobrī

Sanāksme norisinājās attālinātā formātā Zoom platformā



Nr. pk.	Dalībnieks	Pārstāvētā institūcija	e-pasts
1.	Dace Sāmīte	Dabas aizsardzības pārvalde, Kurzemes reģionālās administrācijas direktore	dace.samite@daba.gov.lv
2.	Indra Murziņa	Dabas aizsardzības pārvalde, "LIVE LAKE" projekta vadītāja,	indra.murzina@daba.gov.lv
3.	Andis Strungs	Dabas aizsardzības pārvalde, Kurzemes reģionālās administrācijas vec. eksperts	andis.strungs@daba.gov.lv
4.	Sintija Kotāne	Dabas aizsardzības pārvalde, Dabas aizsardzības departamenta Monitoringa un plānojumu nodaļas vadītāja	sintija.kotane@daba.gov.lv
5.	Zanda Segliņa	Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas aizsardzības departamenta Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte	zanda.seglina@daba.gov.lv
6.	Laura Kindzule	Dabas aizsardzības pārvaldes Finanšu un projektu pārvaldības nodaļas projektu koordinatore	laura.kindzule@daba.gov.lv
7.	Baiba Ralle	DAP Kurzemes reģionālās administrācijas dabas izglītības speciāliste	baiba.ralle@daba.gov.lv
8.	Uldis Valainis	Daugavpils Universitātes pārstāvis, dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājs	uldis.valainis@du.lv
9.	Juris Soms	Ģeoloģijas un hidroloģijas eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	juris.soms@du.lv
10.	Jurgis Šuba	Sikspārņu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	jurgis.suba@silava.lv
11.	Gaidis Grandāns	Putnu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	gaidis_g@inbox.lv

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

12.	Dana Krasnopolska	Vaskulāro augu, mežu un virsāju, purvu un zālāju biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	dana.krasnopolska@biology.lv
13.	Ilze Kukāre	Saldūdeņu biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	ilze.kukare@inbox.lv
14.	Māris Nitcis	ĢIS speciālists DL "Tosmare" DA plāna izstrādē	maris.nitcis@biology.lv
15.	Dace Liepniece-Liepiņa	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja	dace.liepniece@liepaja.lv
16.	Aija Štāle	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas, Vides, veselības un sabiedrības līdzdalības daļas Vides aizsardzības vecākais speciālists	aija.stale@liepaja.lv
17.	Evija Palāce	Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste	evija.palace@grobinasnovads.lv
18.	Aija Šimane	Dienvidkurzemes virsmežniecības mežzine	aija.simane@dienvidkurzeme.vmd.gov.lv
19.	Elīna Medne	Valsts vides dienests, Kurzemes reģionālā vides pārvalde, vecākā inspektore	elina.medne@vvd.gov.lv
20.	Vija Vēza	Lauku atbalsta dienests Dienvidkurzemes RLP, Kontroles un uzraudzības daļas vecākā inspektore	vija.veza@lad.gov.lv
21.	Ivars Ķupis	Medību kolektīva vadītājs	ivars@eta.lv
22.	Artis Būmeistars	Biedrības "Liepājas ezeri"	artis.bumeistars@liepaja.lv
23.	Linda Kilevica	Laikraksta "Kurzemes Vārds" pārstāve	linda@kurzemes-vards.lv
24.	Andris Urtāns	Hidrobiologs	andris.urtans@daba.gov.lv
25.	Egons Kundziņš	Zemes īpašnieks	egonskundzins@inbox.lv
26.	Harijs Šuišels	Dienvidkurzemes novads, Medzes pagasts, "Kalna Luteru" saimnieks	kalnahariss@gmail.com
27.	Māris Kundziņš	Sanāksmes dalībnieks	-
28.	Mārtiņš Brants	Sanāksmes dalībnieks	mbd3@inbox.lv
29.	Ingrīda Klāne	Sanāksmes dalībiece	ingrida.klane@daba.gov.lv
30.	Māris Čamans	Sanāksmes dalībnieks	-

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

21.3. PIELIKUMS
DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES
KONSULTATĪVĀS GRUPAS SANĀKSMJU MATERIĀLI

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlītuviā) ietvaros

Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes pirmā konsultatīvās grupas sanāksme (attālināti)

2022. gada 18. februārī plkst. 14:00

Sanāksme notiek tiešsaistes videokonferences formātā ("Zoom")

Sanāksmes protokols

Sanāksmi vada – Zanda Segliņa

Protokolē – Aleksandra Krugļikova

Konsultatīvās grupas sanāksmē piedalās:

1. **Uldis Valainis**, DU, DZTI, DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs;
2. **Aleksandra Krugļikova**, Daugavpils Universitātes pārstāve, dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītāja asistente;
3. **Juris Soms**, Daugavpils Universitātes pārstāvis, hidroloģijas eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
4. **Artis Būmeistars**, Biedrības "Liepājas ezeri" un Liepājas domes vides komisijas loceklis;
5. **Aija Štāle**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas, Vides, veselības un sabiedrības līdzdalības daļas Vides aizsardzības vecākais speciālists;
6. **Agita Vucena**, Liepājas reģiona tūrisma informācijas biroja tūrisma attīstības speciāliste;
7. **Māris Nitcis**, ĢIS speciālists DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
8. **Dana Krasnopoļska**, sugu un biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
9. **Zanda Segliņa**, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte;
10. **Gita Strode**, DAP, Dabas aizsardzības departamenta direktore;
11. **Dace Sāmīte**, DAP, Kurzemes reģionālās administrācijas direktore;
12. **Aija Šimane**, Dienvidkurzemes virsmežniecība, Liepājas nodaļas mežzine;
13. **Dace Liepniece-Liepiņa**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja;
14. **Evija Palāce**, Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste;
15. **Gaidis Grandāns**, putnu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
16. **Ize Kukāre**, Saldūdeņu biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
17. **Indra Murziņa**, DAP, "LIVE LAKE aktivitātēm", projekta vadītāja;
18. **Jurģis Šuba**, sīkspārņu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē.
19. **Baibai Ralle**, DAP, Kurzemes reģionālās administrācijas dabas izglītības speciāliste;
20. **Dārta Lasenberga**, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Tūrisma departamenta Tūrisma produktu attīstības nodaļas vadošā eksperte;
21. **Elīna Medne**, Valsts vides dienests, Kurzemes reģionālā vides pārvalde, vecākā inspektore, VVD pārstāve dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupā.
22. **Vija Vēza**, Lauku atbalsta dienests Dienvidkurzemes RLP, Kontroles un uzraudzības daļas vecākā inspektore, LAD pārstāve dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupā.
23. **Ivars Ķupis**, Medību kluba "Grīzupe" pārstāvis;
24. **Raimonds Birziņš**, Liepājas mednieku kluba pārstāvis;
25. **Linda Kilevica**, laikraksta "Kurzemes Vārds" pārstāve;
26. **Andris Urtāns**, hidrobiologs;
27. **Egons Kundziņš**, zemes īpašnieks;

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

28. **Harijs Šuišels**, Dienvidkurzemes novads, Medzes pagasts, "Kalna Luteru" saimnieks;
29. **Mārtiņš Brants**, zemes īpašnieks;
30. **Ingrīda Klāne**, zemes īpašnieks

14.00 sanāksmi atklāj Zanda Segliņa, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte. Zanda Segliņa lūdz sanāksmes dalībniekus iepazīstināt ar sevi.

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Zanda Segliņa** dod vārdu **Uldim Valainim**.

Uldis Valainis jautā par Liepājas pilsētas un Dienvidkurzemes novada izstrādē esošajiem plānošanas dokumentiem, to pabeigšanas termiņiem. U. Valainis norāda, ka dabas aizsardzības plāna izstrādes procesā būs nepieciešams ņemt vērā arī šajos dokumentos paredzētās plānotās darbības DL un tam piegulošajā teritorijā. U. Valainis aicina Liepājas pilsētas pašvaldības pārstāvi **Aiju Štāle** nokomentēt šo jautājumu.

Aija Štāle norāda, ka par šo jautājumu tiks informēti kolēģi, kas nodarbojas ar interesējošo plānošanas dokumentu izstrādi.

Uldis Valainis pāriet pie dabas aizsardzības plāna izstrādei saņemto priekšlikumu apspriešanas. Un iesāk ar priekšlikumiem par robežu/zonējuma izmaiņām. Iepazīstina ar pirmo priekšlikumu, kas ir saņemts no Liepājas pilsētas pašvaldības - rekomendāciju izslēgt Redana teritoriju no dabas lieguma "Tosmare" teritorijas vai mainīt šīs teritorijas funkcionālo zonējumu. Jautā ar kādu nolūku ir radies šis priekšlikums?

Dace Sāmīte paturpina un turpmāk lūdz komentēt iesniegto priekšlikumu par robežu/zonējuma izmaiņu priekšlikumus, minēt faktorus, kurus ierobežo esošie vispārējie noteikumi. Sniedz komentāru attiecībā uz priekšlikumu par Redana teritorijas izslēgšanu no dabas lieguma "Tosmare", no savas puses uzsver, ka pieņemot šādu lēmumu ir jāņem vērā Redānā ziemojošos sīkspārņus un Redāna kanāla tīrīšanas iespējamo radīto apdraudējumu pārējai dabas lieguma "Tosmare" teritorijas hidroloģijai. Piebilst, ka esošie vispārējie noteikumi neierobežos tūrisma infrastruktūras ierīkošanu un uzskata, ka zonējuma maiņa nav nepieciešama. D. Sāmīte norāda, ka fakts, ka Redāna teritorijā sastopamas sīkspārņu sugas, var kalpot kā arguments finansējuma piesaistei. Uzsver, ka gadījumā, ja Redana teritorija tiks izslēgta no īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, jebkurā gadījumā būs noteikti ierobežojumi, kas izriet no Sugu un biotopu aizsardzības likuma.

Aija Štāle pasakās par sniegto viedokli un informē, ka izskatīs šo jautājumu.

Uldis Valainis piekrīt Daces Sāmītes viedoklim par "Redana" teritorijā konstatēto sīkspārņu lomu papildus finansējuma piesaistīšanai. Komentē par dabas tūrisma attīstības iespējām teritorijā.

Agita Vucena komentē, ka uz doto brīdi "Redana" teritorija vairāk tiek izmantota militārā mantojuma nekā dabas vērtību popularizēšanā.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā priekšlikuma – noteikt Klaviera fortu par dabas lieguma "Tosmare" dabas parka zonu un lūdz norādīt, kuri dabas lieguma vispārīgie noteikumi ierobežo vai rada problēmas, lai vēlāk izskatītu iespējamus risinājumus.

Dace Sāmīte lūdz ekspertiem apsekojot teritoriju pievērst uzmanību un izvērtēt, kā paredzētie/iespējamie publiskie pasākumi ietekmēs teritorijā esošās vērtības. Piebilst, ka uz šo brīdi nav ierobežojumu, kas liegtu infrastruktūras ierīkošanu šajā teritorijā.

Uldis Valainis atbild, ka plāna izstrādes ietvaros iesaistītajiem ekspertiem tiks definēti darba uzdevumi, kuros tiks ņemti vērā šodienas sanāksmē un turpmāk apspriestie jautājumi un problēmas.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie DAP iesniegtā priekšlikuma – izvērtēt dabas liegumam piegulošajās teritorijās esošās dabas vērtības, sastopamos biotopus un sugu dzīvotnes, un novērtēt iespējamo apdraudējumu, un nepieciešamību dabas lieguma teritorijas paplašināšanai. Komentē, ka

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

teritorijas apsekošanas laikā šīs teritorijas tiks apzinātas un tiks lemts par nepieciešamību paplašināt dabas lieguma teritoriju. Informē, ka tiks pievērsta pastiprināta uzmanība dabas lieguma teritorijai piegulošo zālāju un meža biotopu izvērtēšanai.

Zanda Segliņa papildina iepriekš teikto ar paskaidrojumu, ka šis priekšlikums ir iesniegts, lai sasniegtu "Eiropas zaļā kursa" mērķi – paplašināt aizsargājamo dabas teritoriju platību.

Uldis Valainis komentē, ka aizsargājamo dabas teritoriju paplašināšanai jābūt realizētai vietās, kur šīs dabas vērtības ir koncentrējušās.

Zanda Segliņa piekrīt, un uzver, ka ekspertu sniegtie atzinumi būs ļoti nozīmīgi dabas aizsargājamo teritoriju paplašināšanai.

Dace Sāmīte komentē un uzsver nepieciešamību komunicēt ar zemes īpašniekiem.

Uldis Valainis atbild, ka tas tiks ņemts vērā.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā priekšlikumu bloka - priekšlikumi jaunas dabas/kultūrvēstures tūrisma infrastruktūras izveidošanai vai jau esošās sakārtošanai. Pirmais ir Liepājas pilsētas pašvaldības priekšlikums par jaunu dabas taku, un atpūtas vietu izveides iespējām. Izklāsta dotā priekšlikuma ierosinātāju vēlmes un iespējamo jaunās dabas takas maršrutu, no savas puses piebilst, ka priekšlikumā sniegtais vēlamais dabas takas maršruts nebūs optimāls, kā no vides saglabāšanas, tā arī no gaidāmo dabas takas ierīkošanas un uzturēšanas izmaksu puses.

Dace Sāmīte komentē un uzsver, ka izvērtējot doto priekšlikumu ir jāņem vērā teritorijas, kur ir mainīgs ūdens līmenis. Izsaka viedokli, ka dabas takas būtu jāizvieto vietās, kur jau ir vērojama antropogēnā ietekme, lai dabas vērtības paliktu maksimāli neskartas, kā arī piebilst, ka plānotajām dabas takām ir jābūt ilgtspējīgām no uzturēšanas viedokļa.

Uldis Valainis paturpina šo domu, ka dabas taku izveidošanai ir piedāvātas arī mazāka mēroga teritorijas. U. Valainis pāriet pie nākamā priekšlikuma par Brīvības takas trasējuma maiņu, komentē, ka ņemot vērā to, ka šī dabas taka ir izvietota ārpus dabas lieguma "Tosmare" teritorijas, kur jau ir vērojama antropogēnā slodze, šo izmaiņu veikšana neradīs problēmas. Pāriet pie nākamā priekšlikuma, par dabas izziņas takas izveidi no Redāna līdz Tosmares ezera ūdens virsmai. U. Valainis jautā, vai piedāvātas takas maršruts ir esošās iemītas takas un lūdz iesniedzēju - biedrības "Liepājas ezeri" pārstāvi sniegt komentāru attiecībā uz doto priekšlikumu.

Artis Būmeistars atbild, ka tiešām šī taka ir jau iemīdīta un laipu ierīkošana visas takas garumā nebūs nepieciešama, piedāvā laipu izvietot purvainajā teritorijas daļā un pie Tosmares ezera.

Uldis Valainis komentē, ka doto piedāvājumu uztver pozitīvi un izsaka viedokli par iespējamo riņķveida takas izveidi dotajā teritorijā, protams, sākotnēji izvērtējot iespējamo ietekmi uz biotopiem un sugu dzīvotnēm. Jautā, vai Dacei Sāmītei ir, kas piebilstams attiecībā uz šo priekšlikumu.

Dace Samīte piekrīt iepriekš izteiktajam viedoklim par nepieciešamību apskatīt doto teritoriju dabā. Komentē iesniegtā priekšlikumā izteikto ideju attiecībā uz maksķerēšanu un ezera zivju resursu papildināšanu, izsaka viedokli, ka šie priekšlikumi nav vērtējami kā mērķa uzdevumi, kā arī tie izraisīs antropogēnās slodzes paaugstinājumu dotajā teritorijā.

Zanda Segliņa izsaka piebildi attiecībā uz piebrauktuves izveidi vai autostāvietas izveidošanu pie šīs dabas takas teritorijas.

Uldis Valainis komentē, ka pie Redāna jau ir izveidota autostāvieta, kā arī piebilst, ka ņemot vērā gaidāmo apmeklētāju plūsmas pieaugumu, racionālāk būtu dažādāt tūrisma piedāvājumu, jau esošajos tūrisma objektos, akcentējot uzmanību uz to, ka tā ir arī īpaši aizsargājama dabas teritorija.

Zanda Segliņa jautā par piedāvāto zivju resursu papildināšanu.

Uldis Valainis atbild, ka iespējams plānā paredzēt Tosmares ezera zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumu izstrādi, tomēr uz doto brīdi tam nav racionāla pamata.

Zanda Segliņa komentē, ka šim priekšlikumam nav pamatojuma. Šādas darbības primāri nepieciešams vērtēt no dabas aizsardzības vajadzību viedokļa.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Dace Sāmīte papildina, ka šajā gadījumā atklāto ūdens daļu rekreācija, tai skaitā arī maksšķerēšana nav mērķis, līdz ar to nav pamatojuma izskatīt šo priekšlikumu. Uzsver, ka ir nepieciešams izvērtēt atklāto lāmu krastus, noteikt vai tur ir aizsargājami biotopi un putnu ligzdošanas vietas, un kā tos ietekmēs iespējamā apmeklētāju pieplūde. Atgādina, ka uz doto brīdi teritorijā ir atļautas putnu medības, rosina ekspertus izskatīt šo jautājumu. Attiecībā uz zivju resursiem komentē, ka pašlaik nav argumentēta pamatojuma, ka dabas aizsardzības plāna darbības laikā zivju sugas tiks apdraudētas.

Zanda Segliņa papildina, ka Tosmares ezerā ir aizsargājamo sugu t.sk. aizsargājamo zivju sugu monitoringa punkti, kura ietvaros var tikt iegūti nepieciešamie dati, līdz ar to plāna mērķus nevajadzētu pakārtot šī priekšlikuma realizēšanai.

Uldis Valainis paturpina iepriekš izteikto viedokli un norāda, ka, pirms izskatīt ezeru kā zivju resursu ieguves vietu, nepieciešams novērtēt, kas sagaida ezeru, kāda būs tā nākotne pēc plānoto darbību īstenošanas vai, piemēram, sagaidāmas ūdens līmeņa izmaiņas, kas varētu notikt sakarā ar nepieciešamību uzlabot biotopu kvalitāti.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie trešā priekšlikuma bloka – priekšlikumi, kas saistīti ar dabas lieguma hidroloģisko režīmu negatīvi ietekmējošo faktoru izpēti, kā arī dabas lieguma teritorijas hidroloģisko režīmu ietekmējošās esošās infrastruktūras ekspluatāciju. Lūdz hidroloģijas ekspertu, Juri Somu iepazīstināt klātesošos ar iesniegtajiem priekšlikumiem un izteikt savu kā eksperta viedokli attiecībā uz tiem.

Juris Soms norāda, ka dabas lieguma “Tosmares ezers” teritorija ir ļoti komplicēts objekts, jo tajā sastopamas daudzas dabas vērtības, kas saistītas ar mitrājiem, tajā pašā laikā dabas liegumam piegulošajās teritorijās ir izvietoti infrastruktūras objekti, kuru regulāra applūšana rada zaudējumus īpašniekiem. Dabas vērtību un sociālās intereses nesakrīt, jo no vienas puses biotopu saglabāšanai ir nepieciešams uzturēt pārmitro režīmu, taču no pašvaldību interešu viedokļa, pārmitrā režīma uzturēšana rada applūšanas problēmas. Ir svarīgi noteikt, kas šajā gadījumā ir prioritāri. Pāriet pie pirmā priekšlikuma – Tosmares ezera un tā apkārtnes hidroloģiskā izpēte, izvērtējot esošās un plānotās ietekmes, kas pasliktina hidroloģisko režīmu, kā arī izvērtēt hidroloģiskā režīma potenciālās iespējas. Kā pirmo no negatīvajām ietekmēm **Juris Soms** min Cietokšņa kanālu un ar to saistītu vēsturisko meliorācijas kompleksu, kas tika izveidoti, lai samazinātu gruntsūdeņu un virszemes ūdens līmeni, kas arī tika izdarīts. Kartē parāda klātesošajiem meliorācijas sistēmas un Cietokšņa kanāla atrašanās vietas un piemin arī no Austrumu puses uz Tosmari virzītās noteces. Paziņo, ka teorētiski Tosmares ezeru varētu atjaunot līdz atklātas ūdentilpes formai, bet tas var radīt negatīvu ietekmi uz aizsargājamajām dabas vērtībām, kas nav saistītas ar atklātu ūdeni – pļavas, purvi un dumbrāju meži, šīs teritorijas pārpurvosies, līdz ar to zemes īpašniekiem un arī pašvaldībai ir gaidāmi zaudējumi. Apkopojot iepriekš teikto, norāda, ka dabas aizsardzības plāna izstrādes ietvaros nepieciešams noteikt kāds būs izvirzītais prioritārais aizsardzības mērķis dabas lieguma “Tosmare”.

Uldis Valainis lūdz klātesošo komentārus.

Dace Sāmīte komentē, ka saskaņā ar Standart data form datiem, viens no dabas lieguma “Tosmare” izveides mērķiem ir nodrošināt ar mitrājiem saistīto aizsargājamo biotopu 7230 Kaļķaini zāļu purvi, 7210* Kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi un 6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs aizsardzību. Līdz ar to jebkura rīcība, kas sekmēs šo īpaši aizsargājamo biotopu platību samazināšanos automātiski nevar tikt izskatīta.

Uldis Valainis komentē, ka varētu tikt īstenota hidroloģiskā režīma regulēšana, ja tas sekmēs purvu biotopu stāvokli.

Ilze Kukāre komentē, ka uz doto brīdi teritorijā reģistrēto aizsargājamo ezera biotopu platība varētu būt par 3 hektāriem mazāka, bet tas tiks precizēts teritorijas apsekošanas laikā.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Juris Soms pāriet pie nākamā priekšlikuma - izvērtēt teritoriju ietekmējošās hidrobūves, caurtekas un grāvju, tai skaitā bijušā “Liepājas Metalurga” saistību ar hidroloģiskā režīma svārstībām Cietokšņa kanālā. Kā arī noteikt hidrobūvju uzturēšanas pasākumus, lai mazinātu *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

saistīto teritoriju applūšanu. Juris Soms komentē, ka bez apsekošanas ir grūti spriest par šiem jautājumiem, tādēļ tas tiks novērtēts lauka pētījumu ietvaros.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Juris Soms pāriet pie nākamā priekšlikuma – paredzēt cietokšņa kanāla tīrīšanu, lai uzlabotu dabas lieguma hidroloģisko režīmu, komentē, ka ir nepieciešama apsekošana, lai izvērtētu doto priekšlikumu. Attiecībā uz priekšlikumu izveidot savienojumu starp Tosmares ezera brīvā ūdens D un Z daļām, Juris Soms vērsas pie priekšlikuma iesniedzēja ar jautājumu par to, ar kādu nolūku ir sniegts šis priekšlikums.

Juris Soms lūdz dotā priekšlikuma iesniedzēju, biedrību "Liepājas ezeri" pakomentēt priekšlikumu attiecībā uz Tosmares ezera brīvā ūdens daļu savienošanu.

Artis Būmeistars atbild, priekšlikums tika iesniegts ar domu regulēt ūdens līmeni, jo vēl pavisam nesen, uz dienvidiem no dabas liegum "Tosmare", Grīzupes ielas brauktuve bija applūdusi. Kā arī Cietokšņa kanāls aizaug, līdz ar to, lai hidroloģijas režīmu noturēšanai būtu nepieciešams kanālu iztīrīt.

Juris Soms pasakās par sniegto paskaidrojumu un atbild, ka saprot kāda interese ir no pašvaldības un iedzīvotāju puses, taču tajā pašā laikā ir nepieciešams saprast kā šīs darbības ietekmēs dabas lieguma "Tosmare" dabas vērtības. Attiecībā uz ezera daļu apvienošanu, komentē, ka, ja šis priekšlikums būtu vērstas uz ūdens putnu barības vai ligzdošanas vietu uzlabošanu, tad to varētu izskatīt, taču no hidroloģiskā režīma uzlabošanas viedokļa, šī priekšlikuma būtība pagaidām nav skaidra. Jautā, vai Artim Būmeistaram ir papildus komentāri attiecībā uz šo jautājumu.

Artis Būmeistars atbild, ka, viņaprāt, tas varētu sekmēt bioloģisko daudzveidību un norāda, ka šo priekšlikumu nepieciešams izvērtēt apsekojot teritoriju.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Juris Soms pāriet pie nākamā priekšlikuma, kas attiecināms uz dabas liegumam "Tosmare" no austrumu puses piegulošās meliorācijas sistēmas sakārtošanu. Komentē, ka bez iepriekš veiktās apsekošanas ir grūti spriest par šo jautājumu.

Dace Samīte komentē, ka ar laiku grāvjus ārpus dabas lieguma teritorijas savedīs kārtībā un plāna izstrādes laikā būtu jānosaka, kā veikt šo darbību videi draudzīgāk, jo no grāvjiem plūst liels daudzums barības vielu, tas ir jāņem vērā un jārod risinājums, it īpaši Šķēdes galā, kur applūstošu mazdārziņu teritoriju ūdeņi nonāk ezerā, kā arī grāvji ienāk kaļķainajos zāļu purvos. Lūdz ekspertus pievērst šiem jautājumiem lielāku uzmanību.

Elīna Medne Elīna Medne informē, ka attiecībā uz hidroloģiskā režīma atjaunošanu, ir notikusi diskusija arī ar iedzīvotājiem un komunālās pārvaldes vadītāju, tika apspriesta līdzšinējā prakse, kad Cietokšņa kanāla iztekas gals tiek tīrīts brīdī, kad tiek saņemti zvani no Tosmares ezera DR puses Jaunās pasaules un Zaļās birzs mikrorajonu iedzīvotājiem, kas ziņo, ka īpašumi applūst. Saistībā ar Liepājas pilsētas šī brīža aktuālajiem Liepājas metalurga teritorijas revitalizācijas plāniem rosina hidroloģijas ekspertam izvērtēt iespēju atjaunot vēsturisko ūdens noteci virzienā no Tosmares ezera un Cietokšņa kanāla puses uz Liepājas ezera pusi, lai mazinātu ietekmi no jūras puses.

Juris Soms pasakās par komentāriem, piekriņ Daces Sāmītes teiktajam par biogēnu pieplūdi. Komentē Elīnas Mednes teikto un uzsver, ka iespējamie risinājumi nevar tikt pieņemti uz dabas vērtību rēķina, jo prioritārais mērķis ir tās saglabāt.

Elīna Medne padalās ar informāciju pa kādreiz īstenoto Latvija Lauksaimniecības Universitātes praksi, kur tika strādāts pie barības vielu noplūdes mazināšanu ar meliorācijas sistēmu palīdzību, iesaka izskatīt šo kā vienu no iespējamajiem risinājumiem.

Juris Soms komentē, ka pieminētie nosēdināšanas dīķi, gan arī meliorācijas sistēmas ir iespējamie problēmas risinājuma veidi.

Juris Soms pāriet pie nākamajiem ierosinājumiem, kuros izklāstīti fizisko personu iesniegtie individuālie priekšlikumi – Pirmais būtu izvērtēt kādreizējā Cietokšņa kanāla aizsprosta nojaukšanas ietekmi uz dabas liegumu "Tosmare", otrais ir izvērtēt Ālandes upes ietekas ezerā novirzīšanu kādreizējā gultnē, trešais priekšlikums ir caurtekas izņemšana Kalējupītē un upes *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļļietuvā) ietvaros*

gultnes iztīrīšana. Tāpat ir iesniegts priekšlikums izvērtēt dolomīta atradnes “Lejas luteri” plānotās izmantošanas iespējamo ietekmi uz dabas lieguma teritoriju.

Attiecībā uz Cietokšņa kanālu **Juris Soms** norāda, ka pie tik salīdzinoši zema novietojuma Rietuma vēju ietekmē ūdens līmenis kāpj un notece var veidoties pretējā virzienā. Jūras uzplūde no 80 līdz 100 centimetriem kāpuma piekrastes daļā, ūdens nonāk iekšā un norisinās iesāļo ūdeņu intrūzija, piekrastē un Tosmarē notiek gruntsūdeņu atslodze, līdz ar to regulāru rietumu vēju ietekmē norisinās augšējo gruntsūdeņu sasāļošanās, kam ir negatīva ietekme uz ekosistēmu. Attiecībā uz Lejas luteriem izsaka viedokli, ka plānoto izmantošanu ir nepieciešams novērtēt. Tomēr J. Soms norāda, ka konkrētākiem secinājumiem nepieciešams veikt teritorijas apsekošanu lauka pētījumu sezonā.

Uldis Valainis papildina, ka “Lejas luteriem” ir veikts ietekmes uz vidi novērtējums, kurā ir noteikti nosacījumi, kas jāievēro, lai mazinātu ietekmi uz dabas lieguma teritoriju gadījumā, ja tiks uzsākta dolomīta ieguve karjerā.

Elīna Medne informē, ka “Lejas luteris” nav iesākta nedz derīgo izrakteņu ieguve, nedz arī sagatavošanās šiem darbiem.

Juris Soms jautā vai ir izsniegta licence un cik gadu laikā ir nepieciešams iesākt ieguvi pēc licences saņemšanas.

Elīna Medne atbild, ka licence ir izsniegta un trīs gadu laikā ir nepieciešams uzsākt derīgo izrakteņu ieguvi.

Uldis Valainis jautā vai attiecībā uz hidroloģisko režīmu kādam vēl ir kaut kas piebilstams vai jautājams.

Dace Sāmīte jautā vai ir dati par to, kāds ir dolomīta slāņa dziļums, un vai Šķēdes daļā tas vispār ir sasniedzams un uzsver, ka šie dati būtu būtiski biotopu atjaunošanai.

Juris Soms atbild, ka dati ir pieejami, bet nav tie vēl nav detalizēti analizēti, bet tas tiks izdarīts.

Dace Sāmīte norāda, ka šī informācija būtu ļoti vērtīga un pasakās par atbildi.

Ivars Ķepis komentē attiecībā uz hidroloģiju, informē, ka zemju īpašnieki vēršas pie medniekiem ar lūgumu atbrīvot no bebriem, kas izveidojuši dambjus uz grāvjiem caur kuriem uz Tosmares ezeru plūst ūdens. Jautā, kā ir plānots pārtraukt šo ūdeņu plūsmu uz leju.

Juris Soms atbild, ka mērķis nav apturēt ūdens tecējumu, bet samazināt barības vielu pieplūdi. Attiecībā uz bebriem, likumdošana nosaka, ka mednieki nav vienīgie pie kā var vērsties ar šo problēmu, par to ir atbildīga arī pašvaldība un paši īpašnieki.

Ivars Ķepis piekrīt un pastāsta, ka ir novērots, ka arvien vairāk zemju īpašnieku un A/S “Latvijas valsts meži” paši tīra grāvjus. Kā arī papildina iepriekš apspriesto jautājumu par dolomīta slāņa dziļumu un informē, ka “Jūrnieku” un “Sēļu” pusē, dziļums varētu būt, apmēram, 50 cm.

Artis Būmeistars komentē, ka vietās, kur ir brīvais ūdens, apakšā gandrīz uzreiz ir dolomīta slānis.

Ivars Ķepis piekrīt teiktajam, it īpaši ezera dienvidu daļā.

Artis Būmeistars komentē, ka arī ezera ziemeļu daļā aiz Redāna ir tāda pati situācija.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis aicina virzīties tālāk pie nākamā priekšlikumu bloka – priekšlikumi, kas saistīti ar labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas risinājumiem dabas liegumam “Tosmare” teritorijā konstatētajiem aizsargājamajiem biotopiem un sugu dzīvotnēm. Pāriet pie pirmā priekšlikuma - DAP ir iesniedzis priekšlikumu izvērtēt vienu no pamata vērtībām – zālāju biotopus, vērtēt jautājumus, kas ir saistīti ar zālāju apsaimniekošanu, ņemot vērā arī tos zālājus, kas atrodas dabas liegumam pieguļošajās teritorijās. Izvērtēt tos no dažādiem aspektiem, - zālāji kā ainavas elementi vai no ekosistēmu pakalpojumu viedokļa. Vēršas pie **Daces Sāmītes** ar jautājumu par teritorijām, kur ierobežotas piekļuves dēļ ir apgrūtināta apsaimniekošana.

Dace Sāmīte komentē, ka problemātiskākā teritorija ir tieši Šķēdes teritorija, kur ir plānots slēgt līgumu ar Dienvidkurzemes novadu par ceļu izmantošanu. Ir ticis piedāvāts veikt ceļu izbūvi vietā, kur pašlaik ceļa nav, tomēr izsaka viedokli, ka ceļu būve tur nav iespējama. Uz doto brīdi ir vienošanās ar pašvaldību par piekļūšanu Šķēdes galā esošajiem zālājiem, kur *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

nākotnē piekļuve būs apgrūtināta. Norāda, ka dabas aizsardzības plāna izstrādes laikā ir jāizvērtē labākais no piedāvātajiem variantiem.

Uldis Valainis komentē, ka no izstrādātāju viedokļa ekspertiem tiks definēti uzdevumi rast iespējas apsaimniekot zālāju biotopus ilgtermiņā.

Dace Sāmīte komentē, ka kaļķainajā zāļu purvā uz doto brīdi nav noslēgti servitūtu līgumi, tie ir jāslēdz, bet ir nepieciešams izvērtēt, kur to darīt. Piebilst, ka ļoti aktuāls jautājums ir par niedru pļaušanu ziemā un, ka ekspertiem būs jāizvērtē dotā darbība.

Uldis Valainis komentē, ka ļoti bieži plānu izstrādes laikā sanāk saskarties ar to, ka tiek noteikti apsaimniekošanas pasākumi, taču piekļuve teritorijai ir sarežģīta vai pat neiespējama.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis nedaudz pakomentē kartēs atspoguļoto informāciju par ES nozīmes zālāju biotopu izvietojumu dabas lieguma "Tosmare" teritorijā, uzsver, ka šī teritorija ir uzskatāma par ļoti vērtīgu zālāju biotopu saglabāšanai.

Dace Sāmīte komentē, ka neskatoties uz to, ka vēsturiski ūdens virsmas bija atvērtākas, ezeru krasti nav bijuši slapjāki. Liela problēma, ko nenosdz noteikumi ir tāda, ka daļa pierobežu zālāju ir uzarti un uzsver, ka nākotne būtu tiesiski jānodrošina, lai zālāju uzaršana būtu aizliegta.

Uldis Valainis komentē, ka tas var tikt sasniegts ar individuālo aizsardzības noteikumu izstrādi.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamajiem diviem priekšlikumiem, kas lielā mērā jau tika apspriesti iepriekš. Piebilst, ka ilgtermiņā plānā būs jāparedz purvu biotopu uzturēšanas rekomendācijas, tas būs viens no ekspertu uzdevumiem.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā priekšlikumu bloka – priekšlikumi, kas saistīti ar dabas lieguma "Tosmare" teritorijas un liegumam pieguļošās teritorijas saimniecisku izmantošanu. Viens no priekšlikumiem ir izvērtēt Liepājas pilsētas sadzīves atkritumu izgāztuves "Šķēde", kas atrodas ārpus dabas lieguma "Tosmare" robežām, turpmāku izmantošanu, kā vienu no izmantošanas iespējām minot saules paneļu parka izveidi. Izgāztuve ir rekultivēta un līdz 2024. gadam ir veicams monitorings. **Uldis Valainis** norāda, ka dabas aizsardzības plāna mērķis ir vērsts pamatā uz dabas vērtību saglabāšanu un plānoto darbību iespējamo ietekmi uz dabas vērtībām. Rekomendēt un komentēt kā šo teritoriju izmantot nebūs plāna uzdevums. **Uldis Valainis** informē, ka ja ir paredzēta saules paneļu parka izveide, tad būtu nepieciešams sniegt informāciju par plānotajiem tehniskajiem risinājumiem, lai saprastu vai tas ietekmēs dabas lieguma "Tosmare" teritoriju.

Aija Štāle atbild, ka tas tiks ņemts vērā un turpmāk arī izrunāts.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā priekšlikuma - Ņemt vērā Liepājas pilsētas teritorijas plānojumā gar 14.novembra bulvāri noteikto teritorijas izmantošanas veidu - alternatīvās energoapgādes iekārtu izvietojumu. Novērtēt DL pierobežā plānoto VES būvniecības ietekmi uz putniem un sikspārņiem. **Uldis Valainis** jautā, vai tas ir domāts vēja parku izveidošanai, jo teritorijas plānojumā tas nav paredzēts.

Aijā Štāle atbild, ka tam ir izstrādāts detālplānojums.

Dace Sāmīte komentē, ka šai teritorijai DAP vēl nav akceptējis izstrādātos detālplānojumus. Uzska, ka šai teritorijai tiešām ir nepieciešams papildus izvērtējums, taču piekrīt Uldim Valainim, ka tas nav dabas aizsardzības plāna uzdevums un šai situācijai būs nepieciešams atsevišķs ietekmes uz vidi novērtējums.

Dace Sāmīte komentē, ka plānotā vēja parka teritorijā ir putnu un sikspārņu migrācijas ceļi un šajā gadījumā ir jāskatās no tāda aspekta, kāda būs vēja parku ietekme uz dabas lieguma "Tosmare" teritorijā mītošajiem putniem un sikspārņiem.

Uldis Valainis piekrīt un komentē, ka dabas aizsardzības plāna izstrādes ietvaros tiks vērtēts kā vēja parka izveide varētu ietekmēt dabas lieguma teritorijā sastopamās sugas.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Aija Štāle komentē, ka nosūtīs saistīto informāciju, jo ietekmes uz vidi novērtējumi jau ir veikti 2011. gadā, iespējams, ka tiem ir nepieciešama aktualizācija, taču būtu vērtīgi to izskatīt.

Uldis Valainis piekrīt un pāriet pie nākamā priekšlikuma – izvērtēt Tosmares ezerā veiktās ziemas niedru pļaušanas un izvākšanas ietekmi uz aizsargājamiem biotopiem un aizsargājamo sugu dzīvotnēm. Piemin, ka niedru pļaušanai 88 hektāru lielā platībā ir bijis noslēgts līgums no 2018. – 2019. gadam, attiecīgi putnu un saldūdeņu ekspertiem tiks definēts uzdevums apskatīt teritorijas, kurās tika veikta niedru pļaušana un novērtēt, kā tas ir ietekmējis tur sastopamās dabas vērtības un teritoriju kopumā, attiecīgi būs nepieciešams sazināties ar firmu, ar kuru bija noslēgts līgums, lai noskaidrotu precīzi cik un kur tika realizēta pļaušana. Informē, ka niedru pļaušana tika īstenota arī pirms līguma noslēgšanas.

Dace Sāmīte komentē, par apgrūtinātajām pārvietošanas iespējām īstenojot pļaušanas darbus. Pārvietošanās ar tehniku pa purvu biotopiem var atstāt negatīvu ietekmi uz aizsargājamo gliemežu faunu. Izklāsta divus iespējamus pļaušanas realizācijas scenārijus, pirmais būtu pļaut zaļās niedres un novākt biomasu, kam ir nepieciešams finansējums, otrs scenārijs ir novākt niedres ziemas periodā.

Juris Soms turpina Daces Sāmītes teikto, par biomasas izvākšanu un uzsver, ka ir svarīgi, kur nopļautā biomasu nonāk. Ir bijusi negatīva pieredze, kad izvāktās niedres tiek izvestas 200 metrus no krastmalas un atstātas komposta kaudzē, no kurienes vēlāk ar ūdens noteci nonāk atpakaļ ūdeņos. Līdz ar to ir nepieciešams skaidri definēt, kas tālāk notiks ar izvāktu biomasu un kā tiks īstenota tās utilizācija.

Dace Sāmīte komentē, ka Tosmares ezera gadījumā sausās niedres tiek izvestas un sastrādātas kūlišos. Citās teritorijās (piem. Ventas upes gadījumā) zaļo biomasu var utilizēt un deponēt uz kompostēšanas laukiem, kas būtu labākais risinājums, taču prasītu lielas izmaksas un bez papildus ieguldījumiem nav realizējams. Izsaka domu, ka, plānojot apsaimniekošanu intensīvi aizaugušajās kaļķaino zāļu purvu teritorijās, izvērtējams ir apsaimniekošanas risinājums ar sakneņu izplēšanu un izvešanu no teritorijas, atstājot dolomītu ar nelielu augsnes kārtas segumu, tādā veidā ierobežojot nevēlamo sugu izplatību un veicinot nabadzīgo biotopu atjaunošanos. Ņemot vērā dolomīta slāni, šajās teritorijās var darboties smagā tehnika.

Uldis Valainis atbild, ka tas tiks ņemts vērā un pāriet pie nākamā priekšlikuma – izvērtēt iespējamās ietekmes no teritorijā notiekošajām medībām un medijamo dzīvnieku piebarošanas. Atbilstoši valsts meža reģistra datiem dabas lieguma "Tosmare" teritorijā piebarošanas lauces nav reģistrētas, ir atsevišķas lauces pieguļošajā teritorijā, t.sk. teritorijā kuru varētu rosināt iekļaut dabas liegumā. Pievērš uzmanību dabas lieguma lejasdaļā kartoshēmā atzīmētajām laucēm un to neskaidrai konfigurācijai, informē, ka tas tiks precizēts, lūdz medību kolektīva pārstāvja komentāru.

Ivars Ķepis piekrīt, ka dabas lieguma lejasdaļā atzīmētās lauces ir neskaidras. Informē par radušos problēmu ar malumedniekiem Šķēdes galā. Attiecība uz laucēm komentāru nav, taču komentējot **Daces Sāmītes** teikto par putnu medībām dabas lieguma teritorijā, personīgi uzskata, ka tās tur nebūtu vajadzīgas, kā arī informē par to, ka tika veiktas izmaiņas medību likumā par medībām pilsētu teritorijā. Dzīvnieki, kuri ir medīti dabas liegumam pieguļošajā teritorijā, pārsvarā tie ir lielie dzīvnieki - aļņi un brieži, to ir daudz pateicoties labvēlīgai barības bāzei. Dzīvnieku skaits ir mainīgs atkarībā no laika apstākļiem, it īpaši ūdens līmeņa. Dzīvnieku piebarošanu pilsētas teritorijā uzskata par nepieļaujamu.

Uldis Valainis interesējas par otra medību kolektīva medību darbību, jo skatoties pēc Valsts meža dienesta iesniegtās statistikas par nomedītajiem dzīvniekiem, otram kolektīvam nav datu pa nomedītajiem dzīvniekiem.

Ivars Ķepis atbild, ka otram medību kolektīvam "Liepāja" ir nodalīta Liepājas pilsētas daļa, līdz šim medīt pilsētas teritorijā nedrīkst, līdz ar to arī ir šāda statistika.

Uldis Valainis pasakās par atbildi un pāriet pie nākamā priekšlikuma – izvērtēt 2018. gadā īpašumā "Jūrnieki" veiktās nelikumīgās cirtes ietekmi uz nogabalā sastopamajām dabas vērtībām un izstrādāt rekomendācijas teritorijas turpmākai apsaimniekošanai. Ziņo, ka šī teritorija tiks apsekota un tiks lemts, kādas rekomendācijas varētu sniegt.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā priekšlikuma – izvērtēt īpašumā “Rozītes” esošo teritoriju, kur ir appludinātas meža zemes, informē, ka arī šī teritorija tiks apsekota dabā, lai saprastu kāds tam ir iemesls un kā tas ietekmē dabas liegumā esošās dabas vērtības. Jautā vai kādam ir komentāri.

Dace Sāmīte sniedz komentāru un apstiprina, ka tiešām teritorija tiek appludināta, taču nav skaidrs, kādēļ tieši dabas plāna izstrādes ietvaros mums būtu šis jautājums jāizskata,

Uldis Valainis atbild, ka, ja skatās no dabas vērtību viedokļa, tad šī teritorija ir iemērota slapjo mežu biotopiem, tādēļ applūšana var būt arī pozitīvi vērtējama.

Dace Sāmīte piekrīt, ka ir jāveic apsekošana dabā.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Uldis Valainis atgādina, ka lauku apsekošana termiņi ir ierobežoti līdz ar to, ja rodas jauni priekšlikumi vai jautājumi, aicina tos izteikt un iesūtīt līdz marta beigām. Jautā vai sanāksmes dalībniekiem vēl ir kas piebilstams vai jautājams.

Dace Sāmīte jautā vai no Dienvidkurzemes novada pašvaldības puses attiecībā par hidroloģiju vairs nebija priekšlikumu.

Uldis Valainis atbild, ka tas ir tas, cik uz doto brīdi ir iesniegts, bet jebkurā gadījumā, pirms apsekošanas dabā, vēl būs jākomunicē ar pašvaldībām.

Dace Sāmīte komentē attiecība uz peldbūvju izvietojumu, noteikumi nosaka, ka publiskajos ūdeņos tas ir atļauts, ja to pieļauj teritorijas plānojums. Izsaka viedokli, ka šajā konkrētajā gadījumā nevajadzētu izbūvēt peldbūves Tosmares ezerā, taču, ja šāds priekšlikums tomēr būs, tad būtu vēlams noteikt cik peldbūvju vienības izvietot dotajā atvērtā ūdens platībā.

Elīna Medne paturpina Daces Sāmītes teikto un padalās ar iepriekšējo pieredzi arī attiecībā uz koka namiņu izbūvi.

Juris Soms atgriežas pie sanāksmes laikā Daces Sāmītes uzdota jautājuma par dolomīta slāņu dziļumu datiem, attēlo karti un izklāsta tajā redzamo informāciju par dolomīta slāņu dziļumiem un paredz, ka karjera izstrādes laikā nav paredzēts rakties dziļi.

Uldis Valainis jautā vai kādam no klātesošajiem vēl ir komentāri.

Dace Sāmīte komentē, ka būtu svarīgi apskatīt bijušās lauksaimniecības zemes, tieši ganīšanas un pļaušanas nogabalus, tas varētu palīdzēt saprast, cik dziļi ezera daļā iepriekš ir notikusi apsaimniekošana pļaujot vai noganot.

Uldis Valainis atbild, ka tas tiks ņemts vērā. Informē par tālākajiem plāna izstrādes posmiem. Paziņo, ka pirms eksperti dosies dabā, tiks organizētas arī individuālas sanāksmes. U. Valainis papildina, ka ņemot vērā saspringtos termiņus, dabas aizsardzības plāna aprakstošo daļu melnrakstiem vajadzētu būt izstrādātiem līdz maijam, līdz ar to maijā varētu norisināties 2. dabas aizsardzības plāna uzraudzības sanāksme.

Juris Soms atgriežas pie iepriekš apspriestā jautājuma un padalās ar pieredzi logeru izvietojumam.

Vairāk jautājumi un komentāri neseko.

Zanda Segliņa pasakās visiem sanāksmes dalībniekiem un noslēdz uzraudzības grupas sanāksmi.

Sanāksmes beigas: 16:30

Sanāksmes vadītāja:

Zanda Segliņa

Sanāksmes protokolētāja:

Aleksandra Krugļikova

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes otrā konsultatīvās grupas sanāksme (attālināti)

2022. gada 24. augustā plkst. 15:00

Sanāksme notiek tiešsaistes videokonferences formātā ("Zoom")

Sanāksmes protokols

Pasākumu vada – Zanda Segliņa

Protokolē – Uldis Valainis

Konsultatīvās grupas sanāksmē piedalās:

31. **Uldis Valainis**, DU, DZTI, DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs;
32. **Juris Soms**, Daugavpils Universitātes pārstāvis, hidroloģijas eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
33. **Artis Būmeistars**, Biedrības "Liepājas ezeri" un Liepājas domes vides komisijas loceklis;
34. **Māris Nitcis**, ĢIS speciālists DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
35. **Dana Krasnopolška**, sugu un biotopu eksperte DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
36. **Zanda Segliņa**, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte;
37. **Gita Strode**, DAP, Dabas aizsardzības departamenta direktore;
38. **Aija Šimane**, Dienvidkurzemes virsmežniecība, Liepājas nodaļas mežzine;
39. **Dace Liepniece-Liepiņa**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja;
40. **Evija Palāce**, Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste;
41. **Gaidis Grandāns**, putnu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē;
42. **Indra Murziņa**, DAP, "LIVE LAKE aktivitātēm", projekta vadītāja;
43. **Jurģis Šuba**, sikspārņu eksperts DL "Tosmare" DA plāna izstrādē.

15.00 sanāksmi atklāj Zanda Segliņa, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte.

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Zanda Segliņa** informē sanāksmes dalībniekus par galvenajiem sēdē apspriežamajiem jautājumiem un dod vārdu DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājam **Uldim Valainim**.

Uldis Valainis vēlreiz norāda uz jautājumiem un komentāriem, kas tika nosūtīti sanāksmes dalībniekiem iepriekš, kopā ar dabas aizsardzības plāna esošo redakciju. Uzsver nepieciešamību tos atrisināt šajā plāna izstrādes etapā. Informē, ka attiecībā uz pašreizējo plāna redakciju ir saņēmis komentārus no Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālās administrācijas direktores Daces Samītes. Jautā vai citiem sanāksmes dalībniekiem arī ir kādi komentāri vai iebildumi.

Zanda Segliņa atbild, ka ir izskatījusi esošo dabas aizsardzības plāna redakciju, uz doto brīdi viss atbilst prasītajai struktūrai un no viņas puses sagaidāmi tikai redakcionāli komentāri un ieteikumi.

Vairāk jautājumi un komentāri attiecībā uz pašreizējo plāna redakciju neseko.

Uldis Valainis izsaka priekšlikumu pāriet pie apsaimniekošanas pasākumu sadaļas un secīgi apskatīt katru no ierosinātajiem pasākumiem. Pāriet pie apsaimniekošanas pasākumu bloka pirmās sadaļas "A. Administratīvie un organizatoriskie aspekti". Apsaimniekošanas pasākums "A.1.1. Dabas aizsardzības plānā ietvertu nosacījumu iestrāde Liepājas valstspilsētas un Dienvidkurzemes novada teritoriju plānojumos" pamatā saistīts ar nepieciešamību pašvaldību teritorijas plānojumos integrēt IAIN pēc to apstiprināšanas u.c. plānā ietvertās rekomendācijas. Skaidro, ka no plānoto apsaimniekošanas pasākumu praktiskas realizācijas viedokļa IAIN

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

izstrāde nav aktuāla, izņemot plānoto apsaimniekošanas pasākumu par piebraucamo ceļu izbūvi un uzturēšanu, kuru nav iespējams īstenot atbilstoši spēkā esošajiem Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējiem aizsardzības un izmantošanas noteikumiem, taču ņemot vērā vispārīgos noteikumus, to nevar realizēt. Lūdz DAP pārstāvja komentāru vai nav sagaidāmas izmaiņas vispārīgajos noteikumos.

Gita Strode atbild, ka attiecībā uz vispārīgo noteikumu izmaiņām ir vairāki punkti, kurus būtu nepieciešams mainīt, lai atvieglotu ĪADT apsaimniekošanu. Attiecībā uz DL "Tosmare", norāda, ka gadījumā, ja IAIN izstrāde būtu rosināta viena apsaimniekošanas pasākuma realizācijai, šāds pamatojums nebūtu uzskatāms par pietiekamu, lai IAIN tiktu apstiprināti.

Uldis Valainis norāda, ka dabas aizsardzības plāna apsaimniekošanas pasākumu sadaļā konkrētu apsaimniekošanas pasākumu aprakstus iespējams papildināt, akcentējot, ka pašreiz spēkā esošie Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējiem aizsardzības un izmantošanas noteikumi apgrūtina konkrēto apsaimniekošanas pasākumu realizācijas iespējas būtu nepieciešams rosināt grozījumus šajos noteikumos.

Gita Strode atbild, ka to var minēt ka vienu no administratīvajiem pasākumiem. Savukārt pie konkrētajiem biotopu kopšanas un apsaimniekošanas pasākumiem nepieciešams precīzi definēt punktus Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējos aizsardzības un izmantošanas noteikumos, kas apgrūtina konkrēto apsaimniekošanas pasākumu realizāciju.

Uldis Valainis pāriet pie jautājuma par ierosināto DL teritorijas robežu paplašināšanu. Informē, ka eksperti ir izvērtējuši dabas liegumam pieguļošās teritorijas, un konstatējuši, ka konstatētās dabas vērtības pašlaik ir apdraudētas iespējamās saimnieciskās izmantošanas dēļ. Nepieciešams meklēt mehānismus, kā nodrošināt šo dabas vērtību saglabāšanu un viens no iespējamiem risinājumiem ir šo teritoriju integrācija DL. Informē, ka apsaimniekošanas pasākuma aprakstā, katram kadastram ir definēts pamatojums, kādēļ konkrētu kadastru ir piedāvāts iekļaut dabas lieguma teritorijā. Uzsver, ka būtiskākā problēma, kad saistīta ar teritorijām DL R daļā ir plānotā vēja parka būvniecība. Lūdz Liepājas pašvaldības komentāru un jautā, kādā statusā ir būvatļauja un vai būvatļaujai nav noilguma.

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka Liepājas valstspilsētas pašvaldība savu viedokli par ierosināto ĪADT paplašināšanu jau ir paudusi vēstulē Dabas aizsardzības pārvaldei un viedoklis nav mainījies. Norāda, ka plānotajai vēja parku būvniecībai ir izsniegta būvatļauja, taču pašlaik nekādi darbi netiek veikti.

Uldis Valainis jautā, vai gadījumā, ja vēja parka būvniecības ieceres tiks atkal aktualizētas vai nebūs nepieciešams veikt atkārtotu ietekmes uz vidi novērtējumu noilguma dēļ.

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka būvatļauja ir spēkā.

Uldis Valainis lūdz DAP pārstāvja komentāru.

Zanda Segliņa atbild, ka ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra tiek izsniegta programmai, ja noilgums ir 5 gadi.

Dace Liepniece - Liepiņa komentē, ka ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra ir pilnībā pabeigta un Vides pārraudzības valsts birojs ir sagatavojis gala ziņojumu.

Uldis Valainis norāda, ka gala ziņojumā vienīgais nosacījums bija putnu un sikspārņu monitoringa pasākumi pēc vēja ģeneratoru izbūves. Atbilstoši pašreizējām vides prasībām šāda darbība netiktu saskaņota, tomēr jāņem vērā, ka nav juridisku argumentu, lai konkrēto būvatļauju apturētu.

Gita Strode jautā vai konsultatīvajā sanāksmē piedalās kāds valsts Vides dienesta pārstāvis, kas varētu sniegt atbildi uz jautājumu par tehniskajiem noteikumiem un vai tiem nevarētu būt noilgums.

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka par tehniskajiem noteikumiem viņai nav informācijas, bet izsniegtā būvatļauja ir spēkā.

Uldis Valainis komentē, ka ielūgums uz konsultatīvo sanākumi Kurzemes reģionālajai vides pārvaldei bija nosūtīts, taču pārstāvis sanāksmē šodien nepiedalās.

Gita Strode sniedz komentāru, ka gadījumā, ja vēja rotoru tiks izvietoti aizsargājamo sugu atradņu vietās, būs nepieciešams saņemt DAP atļauju atradnes iznīcināšanai. Ka arī apšaubā *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

domu, ka desmit gadu laikā nav mainījušies standarti, kas uzņēmējam nebūtu jāņem vērā, neskatoties uz to, ka būvatļauja jau ir saņemta. Jautā **Uldis Valainis** vai var lūgt Valsts vides dienestu vismaz rakstveidā sniegt komentāru attiecībā uz šo jautājumu.

Uldis Valainis atbild, ka tiks jautāts viedoklis Kurzemes reģionālās vides pārvaldes pārstāvim.

Gita Strode uzdod jautājumu Liepājas valstspilsētas pašvaldības pārstāvei, vai gadījumā, ja staignāju mežu teritorijas netiks pievienotas DL "Tosmare" teritorijai, tās nevarētu tikt noteiktas teritorijas plānojumā kā dabas un apstādījuma teritorijas?

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka daļa no šīm teritorijām teritorijas plānojumā jau ir definētas kā dabas un apstādījumu teritorijas.

Uldis Valainis norāda, ka šis statuss tāpat pašlaik nenodrošina šajā teritorijā sastopamo dabas vērtību aizsardzību un piedāvā teritorijas daļu, kurai ir izstrādāts detālplānojums izņemt no DL teritorijai pievienojamo teritoriju saraksta, savukārt pārējo mitrāju daļu atstāt.

Dace Liepniece - Liepiņa atkārtoti norāda, ka Liepājas valstspilsētas pašvaldība jau ir izteikusi viedokli un argumentus pret DL teritorijas paplašināšanu konkrētajās zemes vienībās.

Gita Strode jautā vai iespējams, ka šīs teritorijas vērtīgāko daļu pašvaldība varētu noteikt kā vietējās nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju?

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka šādu priekšlikumu pašvaldība varētu izskatīt.

Gita Strode norāda, ka no dabas aizsardzības viedokļa galvenais mērķis ir nodrošināt aizsardzību teritorijā sastopamajiem mitrājiem un viens no variantiem, kā to panākt ir pievienot tos DL teritorijai. Alternatīva ir vietējas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas statusa piešķiršana, kas nodrošinātu to, ka dabas vērtības necietīs.

Gita Strode norāda, ka dabas aizsardzības plāna sadaļā "Priekšlikumi par nepieciešamajiem grozījumiem pašvaldību teritoriju plānojumos un citos plānošanas dokumentos" būtu nepieciešams integrēt priekšlikumu par iespējamu vietējās nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izveidošanu.

Uldis Valainis piekrist **Gitas Strodes** izteiktajam un norāda, ka tas varētu būt labs kompromiss, lai pašvaldība apstiprinātu dabas aizsardzības plānu.

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka piedāvātais kompromiss var tikt izskatīts.

Uldis Valainis norāda, ka atbilstoši konsultatīvās grupas sanāksmē diskutētajam, dabas aizsardzības plānā pie konkrētā apsaimniekošanas pasākuma atbilstošajās sadaļās tiks veiktas nepieciešamās korekcijas un papildinājumi. Pāriet pie citām DL paplašināšanai ierosinātajām platībām teritorijas A daļā un demonstrē kartogrāfisko materiālu. U. Valainis norāda, ka DL teritorijai ierosināts pievienot vairākus ES nozīmes aizsargājamo zālāju poligonus, ieskaitot tos zālājus, kas ir definēti par dabas lieguma kvalificējošām vērtībām. Galvenais pašreizējais apdraudējums ir iespējama šo teritoriju aparšana. Jautā vai attiecībā uz šīm teritorijām ir kādi komentāri un izsaka viedokli, ka komentāri varētu rasties pēc sabiedriskās apspriešanas no zemju īpašnieku puses.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie apsaimniekošanas pasākuma "A.2.2. DL teritorijas robežu uzmērīšana dabā", komentē, ka šis ir standarta pasākums visos dabas aizsardzības plānos un vēršas ar jautājumu pie **Gitas Strodes** vai šāds pasākums joprojām ir nepieciešams un aktuāls?

Gita Strode atbild, ka šo pasākumu nepieciešams atstāt.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā bloka "B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana" un apsaimniekošanas pasākuma "B.1.1. Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai" un lūdz hidroloģijas eksperta **Jura Soma** komentāru attiecībā uz šo pasākumu.

Juris Soms atbild, ka esošā situācija ir tāda, ka ezera stāvoklis pasliktinās un bez hidroloģiskā režīma stabilizēšanas, ezers turpinās strauji aizaugt. Iepazīstina ar dabas aizsardzības plānā paredzētajiem pasākumiem attiecībā uz hidroloģiskā režīma stabilizēšanu Tosmares ezerā.

Uldis Valainis papildina, ka dabas aizsardzības plānā nav definēts optimālais ūdens līmenis, ko būtu nepieciešams uzturēt, jo tam ir nepieciešami monitoringa dati ilgstošākā laika periodā. Gruntsūdeņu monitorings jau ir daļēji uzsākts projekta LIVE LAKE ietvaros. Pie Redāna ir *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

izveidoti pieci urbumi gruntsūdens līmeņa mērījumiem un vēl trīs tiks izveidoti nākotnē teritorijas A daļā, lai monitorētu gruntsūdens līmeņa izmaiņas tur sastopamajos zāļu purvos Uzsver, ka pirms hidrotehnisko pasākumu īstenošanas nepieciešams rūpīgi analizēt iegūtos monitoringa datus, lai noteiktu optimālu ūdens līmeni. Jautā vai klātesošajiem ir komentāri vai jautājumi.

Gita Strode jautā, kas ir doto hidrotehnisko būvju un caurteku īpašnieks.

Uldis Valainis atbild, ka tās ir valsts vai pašvaldības īpašumā esošas zemes vienības.

Juris Soms precizē, ka esošā Cietokšņa kanāla caurteka ir uz pašvaldības zemes, savukārt tās caurtekas, kas atrodas DL teritorijā ir valsts īpašumā.

Gita Strode atbild, ka DL teritorijā esošās valsts zemes VARAM ir nodevis DAP apsaimniekošanai, tādēļ, lai ieviestu rekomendācijas ir jāņem vērā kā pašvaldības tā arī DAP iespējas šos pasākumus īstenot.

Uldis Valainis un **Gita Strode** aktualizē nepieciešamību precizēt vai konkrēto hidrotehnisko būvju izveidošana nebūtu jāsaskaņo arī ar Zemkopības ministrijas nekustamajiem īpašumiem, kā arī VSIA "Latvijas Valsts ceļi".

Gita Strode komentē, ka šos jautājumus nepieciešams precizēt pie konkrētā apsaimniekošanas pasākuma apraksta un jāsaņem vērā zemju īpašnieku viedoklis.

Uldis Valainis piekrīt un norāda, ka šī informācija tiks precizēta.

Juris Soms sniedz komentāru, ka esošajā caurtekā fiziski visa infrastruktūra jau ir, un pēc visa spriežot arī hidrometriskais postenis bija plānots, taču nav datu, kas norādītu, ka tur jebkad tika veikti mērījumi.

Uldis Valainis komentē, ka ierosināto apsaimniekošanas pasākumu kopums attiecība uz nepieciešamajiem hidrotehniskajiem pasākumiem un biotopu apsaimniekošanu varētu būt realizējams LIFE u.c. projektu ietvaros, tomēr finansējuma piesaisti varētu apgrūtināt apstākļi, ka galvenās teritorijas kvalificējošās vērtības nav prioritāri aizsargājамie biotopi.

Gita Strode atbild, ka LIFE programmas projektos no tā ir atkarīga tikai atbalsta intensitāte.

Uldis Valainis komentē, ka atbalsta intensitāte ir būtiskākais aspekts.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "B.2.1. Apsaimniekošanas pasākumi labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanai ES nozīmes aizsargājamam biotopam 7230 Kaļķaini zāļu purvi", uzsver, ka raugoties valsts mērogā, šajā teritorijā Kaļķaini zāļu purvi ieņem būtiskas platības, kopumā tie ir 73 hektāri. Daļa biotopa apsaimniekošanas pasākumu jau tika īstenoti 23,02 ha lielās platībās 2022. gadā LIVE LAKE projekta ietvaros, taču tur noteikti ir nepieciešams veikt atvašu tīrīšanu, lai uzturētu sasniegtos rezultātus. Teritorijas aizaugšana varētu mazināties īstenojot hidrotehniskos pasākumus, paceļot ūdens līmeni. Uzsver, ka visi pasākumi savā starpā ir saistīti. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi attiecībā uz šo punktu.

Gita Strode sniedz komentāru, ka daļa no kartēs atspoguļotajiem realizētajiem apsaimniekošanas pasākumiem ir attiecināmi uz ES Kohēzijas fonda projektu.

Uldis Valainis norāda, ka tas tiks precizēts plānā.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "B.3.1. Potenciālo aizsargājamo kaļķaino zāļu purvu biotopu un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana". Apsaimniekošanas pasākums attiecināms uz vienu poligonu. Neskatoties uz šīs teritorijas nelielajām platībām, šeit ir konstatētas aizsargājamo sugu dzīvotnes. Eksperti uzskata, ka, neskatoties uz teritorijas aizaugumu, to ir iespējams atjaunot. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi attiecībā uz šo punktu. Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamajiem pasākumiem "B.4.1. Aizsargājamo zālāju biotopu un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu apsaimniekošanas pasākumu nodrošināšana veicot pļavu pļaušanu un/vai noganīšanu" un "B.4.2. Potenciālo aizsargājamo zālāju biotopu atjaunošana un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana". Informē, ka dabas aizsardzības plāna izstrādes ietvaros bija precizēti daudzi zālāju biotopu poligoni, kur katram ir definēti nepieciešamie apsaimniekošanas pasākumi, lai īpašniekiem būtu skaidrs plānoto *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļļietuvā) ietvaros*

darbu apjoms. Uzsver, ka dotie apsaimniekošanas pasākumi ir aktuāli arī piegulošajā teritorijā, kuru ir plānots pievienot dabas lieguma teritorijai, attiecīgi, ja tiks lemts par dabas lieguma robežu paplašināšanu, tad šis apsaimniekošanas pasākums būtu attiecināms arī uz jaunpievienotajām teritorijām. Būtiskāko daļu no šiem zālāju biotopiem aizņem biotops *6410 Mitri zālāji periodiski izzūstošās augsnes*, kurš ir definēts kā kvalificējoša vērtība DL "Tosmare". Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi attiecībā uz šo punktu.

Gita Strode jautā, vai pasākumā ir iekļauta arī atmežošana.

Uldis Valainis atbild, ka būtiskā daļā no teritorijas ir nepieciešama atmežošana. Papildina, ka daļa no kādreizējām dabisko zālāju platībā ir būtiski aizaugušas, kā dēļ šīs teritorijas vairs netiek kvalificētas kā aizsargājami biotopi. Neskatoties uz to, šīm teritorijām ir augsts atjaunošanās potenciāls. Teritorijas A daļai joprojām raksturīgs augsts aizsargājamo vaskulāro augu sugu blīvums, neskatoties uz aizaugumu. Uzsver, ka šos pasākumus ir tehniski grūti īstenot aprūtinātās piekļuves dēļ, tādēļ plānā ir iekļauts pasākums par piebraucamo ceļu izbūvi.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "B.6.1. Apsaimniekošanas pasākumi labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanai ES nozīmes aizsargājamam piejūras biotopam 2130* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas". U. Valainis norāda, ka pie Lībiešu ielas ir biotopam atbilstošs poligons, kur pašlaik aktuālākā problēma ir tā aizaugšana ar priedēm. Arī zemsedze kļūst neatbilstoša biotopam. Daļa no biotopa poligona ir degradēta izbraukāšanas dēļ, jo nokļūšana pie blakus kāpu biotopam izveidotās atpūtas vietas norisinās ar automašīnām caur biotopa poligonu. Tādēļ infrastruktūras sadaļā tiek rekomendēts šo piebraucamo ceļu slēgt un mašīnas atstāt pie Lībiešu ielas. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi attiecībā uz šo punktu.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "B.7.1. Pasākumu īstenošana sikspārņu sugu izplatības veicināšanai DL teritorijā", paskaidro iemeslus kuru dēļ konkrētais pasākums ir paredzēts un par iespējām piesaistīt finansējumu militāro objektu un sikspārņu ziemošanas vietu apsaimniekošanā. Vēršas pie **Jurģa Šubas**, ar jautājumu, vai ir kaut kas papildināms

Jurģis Šuba komentē, ka akceptē pasākuma aprakstā teikto, piebilst, ka arī Klavierfortā ir iespēja radīt sikspārņiem labvēlīgus pārziemošanas apstākļus. Aicina klātesošos uzdot jautājumus.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā plānā iekļautā pasākuma, kuram uz doto brīdi vēl nav sagatavots apraksts "B.7.2. Niedru pļaušana Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai". Kā dažus gadus atpakaļ, tā arī pašlaik DL teritorijā ir aktuāla niedru pļaušana ziemā. Agrāk šis pasākums tika īstenots DAP iepirkuma līguma ietvaros. U. Valainis informē, ka dabas aizsardzības plāna izstrādātāji ir sazinājušies ar uzņēmumu Royal reed, kas īstenoja niedru iegūvi. U. Valainis norāda, ka konkrētajam uzņēmumam ir interese iegūt niedres Tosmares ezerā arī turpmāk. Uzņēmums ir atsūtījis tehnoloģijas aprakstu, lai plāna izstrādē iesaistītie eksperti varētu sagatavot nosacījumus apsaimniekošanas pasākuma īstenošanai. Jautā **Gaida Grandāna** komentāru, attiecībā uz niedru pļaušanas ietekmi uz dabas liegumu un pašu niedrāju, no putnu viedokļa.

Gaidis Grandāns atbild, ka līdz šim vēl nav iepazīties ar pēdējo plāna redakciju, bet niedru pļaušana ir nepieciešama, jo monolītie niedrāji ir piemēroti tikai atsevišķām putnu sugām. Prioritāri būtu jādome, kā tos fragmentēt, jautājums ir vai tehniski varētu realizētu pļaušanu katru gadu atsevišķās vietās.

Uldis Valainis atbild, ka uzņēmuma pārstāvji, kas nodarbojas ar pļaušanu norādīja, ka pirmajā gadā uzsākot apsaimniekošanu, notiek teritorijas sagatavošanas darbi – pirmajā gadā iegūtās niedres nav derīgas to saimnieciskai izmantošanai. Tādēļ mainīt ieguves vietas katru gadu nebūs komerciāli izdevīgi. Jautā Gaida Grandāna viedokli vai gadījumā, ja niedres tiks iegūtas no vienkāršām platībām ziemas periodā, vai tas kaut kādā veidā varētu negatīvi ietekmēt putnus.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzēmē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Gaidis Grandāns atbild, ka jebkurā gadījumā pasākumam būs pozitīva ietekme, tomēr būtu nepieciešams noteikt arī maksimālās platības kurās pieļaujama šāda pasākuma īstenošana.

Uldis Valainis, atbild, ka īstenojot šo pasākumu ir jāskatās arī no komerciālā aspekta un tehniskajām niansēm, lai uzstādītie nosacījumi būtu realizējami. U. Valainis norāda, ka konkrētajam uzņēmumam, papildus niedru ieguvei, būtu interese iesaistīties arī purvu un zālāju biotopu apsaimniekošanas nodrošināšanā. Tomēr atbilstoši informācijai no konkrētā uzņēmuma, viens no bremzējošajiem faktoriem ir salīdzinoši īsais līgumu periods (trīs gadi), kas attur uzņēmumus no ieguldījumiem šajā jomā. Otra nianse ir līgumos definētie apsaimniekošanas pasākumu īstenošanas laiki (piem. niedru pļaušanai definētais laiks bija līdz 15. martam), kurus uzņēmums piedāvā pagarināt vai norādīt, ka tie īstenojami sasaluma periodā. Lūdz DAP pārstāvja komentāru attiecībā uz šiem diviem jautājumiem.

Zanda Segliņa atbild, ka valsts un pašvaldības iestādes iepirkumos nevar slēgt par trīs gadiem ilgākus līgumus.

Juris Soms izsaka viedokli, ka apauguma izvākšana līdz minerālgruntij ir dārgs pasākums, tomēr ar šī pasākuma realizāciju var palielināt atklātās ezera platības.

Uldis Valainis atbild, ka saldūdens eksperte šo pasākumu bija definējusi kā vienu no iespējamajiem pasākumiem, kas mazinātu ezera aizaugšanu. Jautājums ir par tehniskajām realizācijas iespējām un iespējām nogādāt tehniku vajadzīgajā vietā vasaras periodā. U. Valainis norāda, ka šī problēma varētu tikt atrisināta ar piebraucamo ceļu izbūvi. Izsaka viedokli, ka šobrīd prioritāte ir kaļķaino zāļu purvu apsaimniekošanai, kur arī būtu vērtīgāk ieguldīt finansējumu. Jautā DAP viedokli attiecībā uz šo jautājumu.

Gita Strode sniedz komentāru attiecībā uz niedru fragmentācijas pasākumiem, kā piemēru minot pasākumus, kas īstenoti Randu pļavās. G. Strode atzīmē, ka konkrētajā gadījumā izrautās niedres tika sakrautas čupās un izvestas no teritorijas, kad tās jau sākušas sadalīties un samazinājušās apjomos. G. Strode ierosina arī Tosmares ezera gadījumā atzīmēt vietas, kurās būtu iespējams niedres deponēt. G. Strode ierosina plāna iesaistē iesaistīto ornitologu, saldūdens biotopu ekspertu u.c. ekspertus izvērtēt šo pasākumu un detalizēti aprakstīt nosacījumus, kas jāņem vērā apsaimniekošanas pasākuma īstenošanas laikā attiecībā uz katru no sugu un biotopu grupām.

Uldis Valainis jautā vai ir pieejams apsaimniekošanas pasākumu apraksts, niedru fragmentēšanas pasākumiem, kas īstenoti Randu pļavās?

Gita Strode atbild, ka ir pieejami ekspertu atzinumi.

Zanda Segliņa komentē, ka plānā pie saldūdens aprakstošās daļas bija norādīts, ka niedru pļaušanu ir nepieciešams saskaņot ar putnu ekspertu.

Gita Strode uzsver, ka dabas aizsardzības plānā detalizēti jāapraksta, kur un kāpēc doto pasākumu ir nepieciešams veikt.

Artis Būmeistars informē, ka Liepājas pašvaldība ir iegādājusies peldošo amfībiju Watermaster Clasic IV. Amfībija ir aprīkota ar greiferkausu, planējamo kausu, pļaušanas iekārtu, kas var nopļaut krūmu līdz 7cm diametrā un 2,75 metrus platu kausu ar zariem, kas var izraut un savākt ūdensaugus ar visām saknēm. Iespējams nākotnē tiks aprīkots arī ar frēzi, ar ko var tīrīt un padziļināt gultni līdz 6 metru dziļumam un aizsūknēt grunti un biomasu pa cauruļu sistēmu līdz 1,5 kilometru attālumam. Stāvēt uz vietas ar strēles palīdzību var apstrādāt līdz 110 kvadrātmetriem lielu platību.

Uldis Valainis jautā vai šobrīd ierīce jau tiek izmantota.

Artis Būmeistars atbild, ka šobrīd tiek apmācīti cilvēki darbam ar šo ierīci.

Uldis Valainis pasakās par informāciju un atzīst, ka šādas iekārtas izmantošana varētu būtiski atvieglot Tosmares ezerā plānoto apsaimniekošanas pasākumu īstenošanu.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "B.8.1. Sosnovska latvāņa *Heracleum sosnowskyi* izplatības ierobežošana DL un tam piegulošajā apkārtnē", ziņo, ka dabas lieguma teritorijā ir sastopamas arī citas invazīvās sugas, taču lielākā problēma ir saistīta tieši ar Sosnovska latvāņa *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

izplatību. Sugas invāzijas platības pēdējo gadu laikā ir palielinājušās un, ja DL teritorijā netiks veikti pasākumi šīs invazīvās sugas ierobežošanai, tad Šķēdes poligonam piegulošajā teritorijā latvānis varētu plaši izplatīties. Ņemot vērā teritorijas specifiku, apsaimniekošanas pasākuma aprakstā kā iespējamais sugas ierobežošanas risinājums ir mehāniska sugas iznīcināšana. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi attiecībā uz šo punktu.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “B.8.2. DL teritorijā izveidoto dzīvnieku piebarošanas vietu likvidēšana”, ziņo, ka atbilstoši Meža valsts reģistra datiem, oficiāli dabas lieguma teritorijā nav reģistrētas piebarošanas vietas, taču apsekošanas laikā ir konstatētas divas dzīvnieku barotavas, kuras nav aprīkotas ar tehniskiem risinājumiem automātiskas barības padeves nodrošināšanai, tādēļ tās no DL teritorijas būtu nepieciešams izvēt.

Gita Strode jautā vai ir zināms, kuri medību kolektīvi šajā teritorijā darbojas.

Uldis Valainis atbild, ka ir divi medību kolektīvi, kuriem medību platības ietilpst DL lieguma teritorijā. Viena no iepriekš pieminētajām medījamo dzīvnieku piebarošanas vietām ir izvietota viena medību kolektīva platībās savukārt otra ir izvietota otra medību kolektīva platībās. Jautā vai klātesošajiem vēl ir kādi komentāri.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “B.9.1. DL teritorijā konstatēto dižkoku, potenciālo dižkoku un bioloģiski vērtīgo koku apsaimniekošana”. U. Valainis norāda, ka Tosmares DL līdz šim ir reģistrēts viens dižkoks un viens ozols, kas drīzumā sasniegs dižkoka izmērus. DL teritorijā konstatēti arī vairāki bioloģiski veci ozoli, kurus būtu nepieciešams apsaimniekot, lai mazinātu apaugumu ap šiem kokiem. Apsekošanas laikā konstatēts, ka apaugums iepriekš ticis izcirsts, tomēr šīs teritorijas nepieciešams atbilstoši apsaimniekot arī turpmāk. Pie viena teritorijā sastopamā dižkoka ir izveidota atpūtas vieta. Jautā vai klātesošajiem ir komentāri vai priekšlikumi.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “B.10.1. Sedimentācijas baseinu un mitrzemju izveidošana uz dabas liegumā ietekošajiem grāvjiem barības vielu un sedimentu pieplūdes mazināšanai Tosmares ezerā”. Dotais pasākums plānā tika iekļauts balstoties uz saldūdens biotopu ekspertes ieteikumiem. Viens no galvenajiem iemesliem kādēļ Tosmares ezera kvalitāte pasliktinās ir barības vielu un sedimentu pieplūde ezeram, līdz ar to tika ierosināta sedimentācijas baseinu un mitrzemju izveidošana uz DL ietekošajiem grāvjiem. Pašlaik apsaimniekošanas pasākumu ir apgrūtināši īstenot, jo sedimentācijas baseinu izveidošana DL teritorijā nav racionāla – vietas, kur grāvji ietek DL teritorijā faktiski ir bijusī ezera gultne. Lūdz Jura Soma komentāru attiecībā uz šo jautājumu.

Juris Soms apstiprina, ka tur kur pašlaik ir grāvji, kādreiz ir bijusī ezera gultne. Viens no iespējamiem pasākumiem barības vielu pieplūdes mazināšanai ir sedimentācijas baseinu izveidošana, taču šajā gadījumā tas ir problemātiski, jo izveidojot tos uz grāvjiem DL teritorijā faktiski tie atradīsies iekšā ezerā. Juris Soms atzīst, ka pats uz šo risinājumu skatās diezgan skeptiski, jo barības vielu pieplūde no meliorācijas sistēmas nāk no Rietumkursas augstienes, jeb lauksaimniecības zemēm ārpus dabas lieguma teritorijas, kur grāvji pamatā ir izvietoti uz privātpašniekiem piederošas zemes. Viens no iespējamiem risinājumiem, kas tika saņemts bija lokālu no akmens krāvumiem veidotu sedimentācijas baseinu izveidošana uz liegumā ietekošajiem grāvjiem pie ceļu caurtekām, lai aizturētu vismaz cieto sanešu plūsmu. J. Soms norāda, ka materiālo ieguldījumu ziņā šāds risinājums nebūtu ļoti dārgs. Galvenais jautājums būtu, kurš nodrošinās šāda apsaimniekošanas pasākuma realizāciju un turpmāku apsaimniekošanu, ja sedimentācijas baseini atradīsies ārpus dabas lieguma teritorijas.

Uldis Valainis komentē, ka šis tiešām ir problemātisks moments.

Juris Soms saka, ka vēl viens iespējamais risinājums būtu polderu sistēmas izveide, taču vadoties pēc šī brīža elektroenerģijas cenām, rodas jautājums vai šāds pasākums vispār būtu racionāls.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Gita Strode izsaka viedokli, ka sedimentācijas baseinu un mitrzemju mērķis ir aizturēt no ārpus dabas lieguma teritorijas nākošās barības vielas, līdz ar to šie pasākumi var tikt plānoti ārpus dabas lieguma teritorijas. Būtu vērtīgi atzīmēt šīs potenciālās vietas ārpus dabas lieguma teritorijas, kur to būtu vērts realizēt.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “C.1.1. DL ietilpstošo Liepājas cietokšņa fortifikācijas būvju saglabāšana un apsaimniekošana”. Neskatoties uz to, ka no dabas aizsardzības viedokļa pašu fortifikācijas būvju apsaimniekošana nav primārs pasākums, tomēr tas ir nozīmīgi sikspārņu daudzveidības saglabāšanai, jo sikspārņu sugas šīs būves izmanto kā ziemošanas vietas. Fortifikācijas būvju apsaimniekošanā ir svarīgi ņemt vērā gan kultūrvēsturiskos, gan dabas aizsardzības aspektus.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “D.1.1. Esošās tūrisma infrastruktūras uzturēšana un pilnveidošana”. Norāda, ka konkrētais pasākums ir sadalīts vairākos apakšpasākumos un īsumā raksturo katru no tiem. Akcentē, ka esošajā tūrisma piedāvājumā rekomendējams vairāk integrēt dabas un vides objektus. Jautā vai klātesošajiem ir komentāri.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “D.1.2. Jauna dabas takas maršruta izveidošana un turpmāka uzturēšana”. Norāda, ka pašlaik nav iezīmēts precīzs maršruts, bet iezīmēta teritorijā, kur takas maršruta izveidošana ir pieļaujama. Atbilstoši pašvaldības iecerēm pie Tosmares ezera ir plānota niedru izpļaušana un skatu platforma vai putnu vērošanas torņa izveidošana. Piebilst, ka dabas takas maršruta ekspluatācijas laikā jāņem vērā, ka takas posmam pie ezera var tikt noteikti sezonāli ierobežojumi, ņemot vērā, putnu ligzdošanu niedru teritorijās. U. Valainis papildina, ka attiecībā uz šo pasākumu saņemts Daces Sāmītes komentārs, ka pasākuma aprakstu nepieciešams papildināt un norādīt, ka takas izbūves laikā nepieciešams ņemt vērā apdraudējumu no nesprāgušās munīcijas lādiņiem.

Gita Strode rekomendē plānā uzreiz norādīt precīzu maršrutu, jo pretējā gadījumā, laikā kad nonāks līdz konkrētā apsaimniekošanas pasākuma realizācijai, tas būs jāskaņo ar dabas aizsardzības pārvaldi. Norāda, ka, ņemot vērā iespējamus sezonālos ierobežojumus takas izmantošanai niedrāja teritorijā, putnu vērošanas torni būtu rekomendējams nebūvēt niedrāja daļā, bet gan ārpus tā.

Uldis Valainis atbild, ka apsaimniekošanas pasākuma apraksts tiks papildināts un plānotais maršruts tiks precīzi iezīmēts kartē, konsultējoties ar Liepājas valstpilsētas pašvaldības pārstāvjiem.

Artis Būmeistars apstiprina, ka kopīgi ar plāna izstrādātājiem plānotais takas maršruts tiks definēts kartē.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “D.1.3. Brīvības takas trasējuma maiņa, takas daļu no 14.novembra bulvāra (ceļa malas) pārvirzot gar Cietokšņa kanālu”. Apsaimniekošanas pasākuma aprakstam pievienotajā kartogrāfiskajā materiālā ir definēta teritorija, kurā varētu norisināties trasējuma maiņa. Apsekošanas laikā konkrētajā teritorijā netika identificētas dabas vērtības, tādēļ no ekspertu puses nav iebildumu pret trasējuma maiņu.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “D.2.1. DL teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana”. Šis pasākums jau vairākkārt pieminēts, kartē ir iezīmētas ceļu līnijas, kur ir esoši ceļi un, kur ir nepieciešama brauktuvju izveidošana. Kartē ar zilo krāsu iezīmētie ceļi ir būtiski kaļķaino zāļu purvu apsaimniekošanai. Nepieciešams nodrošināt brauktuvju izbūvi, tā, lai pa tām būtu iespējams pārvietoties arī ar smago tehniku. Turklāt nepieciešams ņemt vērā, ka paaugstinot ezera ūdens līmeni zemāk izvietotajās vietās esošo brauktuvju kvalitāte varētu vēl vairāk pasliktināties. Piebilst, ka agrāk šie ceļi tika izmantoti arī niedru izvešanai un tas varētu būt

aktuāli arī turpmāk, ja šāds apsaimniekošanas pasākums tiks īstenots DL teritorijā. Jautā vai klātesošajiem vēl ir kādi komentāri.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “E.1.1. Apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitorings” un raksturo plānoto apsaimniekošanas pasākumu monitoringa aktivitātes.

Gita Strode norāda, ka attiecībā uz purvu biotopu apsaimniekošanas pasākumu īstenošanas sekmju monitoringu rekomendējams izmantot “Purvu biotopu atjaunošanas, apsaimniekošanas pasākumu un ietekmju izvērtēšanas monitoringa metodiku”, lai metodika dažādās teritorijās būtu vienota un turpmāk varētu veikt arī salīdzinājumus, krāt datus un saglabāt tos.

Uldis Valainis norāda, ka apsaimniekošanas pasākums tiks precizēts atbilstoši ieteiktajai metodikai. Pāriet pie sadaļas “E.2.1. Aizsargājamo biotopu monitorings”, informē, ka šo monitoringu ir piedāvāts īstenot teritorijas kvalificētajiem biotopiem. Šie biotopi jau pašlaik teritorijā tiek monitorēti un monitoringu rekomendējams turpināt arī turpmāk.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “E.3.1. Antropogēnās slodzes monitorings”. U. Valainis norāda, ko monitoringu paredzēts īstenot atbilstoši DAP izstrādātajām vadlīnijām antropogēnās slodzes novērtēšanai. Teritorijas apmeklētāju monitoringam plānots izvietot apmeklētāju skaitītājus pie Redāna un Klavierforta.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “E.3.2. VES ietekmes monitorings uz migrējošo putnu un sīkspārņu faunu”. U. Valainis norāda, ka VES ietekmes monitorings paredzēts atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja ziņojumā norādītajiem nosacījumiem. Jautā vai klātesošajiem ir kādi komentāri.

Jurģis Šuba papildina, ka nepieciešams ņemt vērā arī pašreizējās sīkspārņu un putnu monitoringa tendences.

Uldis Valainis paturpina teikto un norāda, ka metodika ir salīdzinoši novecojusi, bet tā būs saistoša uzsākot VES ekspluatāciju, savukārt pēc monitoringa uzsākšanas monitoringa īstenošanā iesaistītie putnu un sīkspārņu eksperti var lemt par nepieciešamību monitoringa izmaiņām.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “E.4.1. Invazīvo sugu monitorings”. Monitorējamo sugu sarakstā ir iekļautas sugas, kas definētas kā monitorējamas LIFE programmas projekta “NATURA 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija” ietvaros izstrādātajās rekomendācijās. DL Tosmare teritorijā sastopamas septiņas invazīvās sugas, par kurām būs nepieciešams iegūt datus. U. Valainis norāda, ka saraksts vēl varētu tikt papildināts. Jautā vai klātesošajiem ir kādi komentāri.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “E.5.1. Tosmares ezera ūdens līmeņa un gruntsūdeņu līmeņa monitorings”. Būtiski nepieciešams pasākums, lai identificētu, kāds ir teritorijas optimālais hidroloģiskais režīms. Izveidotais monitoringa punktu tīkls ļautu iegūt datus par hidroloģiskā līmeņa izmaiņām arī gadījumā, ja hidroloģiskā režīma stabilizēšanas pasākums tiktu īstenots. Jautā vai klātesošajiem ir kādi komentāri.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma bloka “F. Sabiedrības informēšana un izglītošana”, kas iekļauj sevī vairākus pasākumus un ļauj pašvaldībai atsaucoties uz šādiem dabas aizsardzības plānā iekļautiem pasākumiem vieglāk piesaistīt finansējumu to īstenošanai, tādējādi veicinot sabiedrības vides apziņas līmeņa celšanu.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie pēdējā pasākuma “F.2.1. DL informatīvo zīmju uzstādīšana dabā un to uzturēšana”. Šis ir standarta pasākums un būs pievienotas arī kartes ar vietām, kur šīs zīmes tiks uzstādītas.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

U. Valainis norāda, ka uz 3. konsultatīvās grupas sanākumi plānotie apsaimniekošanas pasākumi tiks papildināti norādot konkrētas apsaimniekojamās platības. Jautā vai klātesošajiem ir kādi komentāri.

Gita Strode norāda, ka konsultatīvajai grupai šajā sanāksmē būtu jāvienojas un jāfiksē protokolā, ka attiecībā uz DL "Tosmare", ir nolemts, ka nav racionāla dabas lieguma individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu izstrāde. Atbilstoši sanāksmes laikā pārrunātajam racionālāk ir plānā iekļaut priekšlikumus par ierosinātajām izmaiņām Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējos aizsardzības un izmantošanas noteikumos.

Uldis Valainis aicina klātesošos paust viedokli.

Klātesošie atbalsta izteikto priekšlikumu. Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Zanda Segliņa jautā vai līdz nākamajai konsultatīvajai sanāksmei būs jau pieejama dabas aizsardzības plāna gala redakcija?

Uldis Valainis atbild, ka divu nedēļu laikā plāns varētu būt novests līdz gala versijai, Aicina klātesošos sniegt komentārus elektroniski. Informē sanāksmes dalībniekus, ka nākamā konsultatīvās grupas sanāksme varētu būt sagaidāma ap 15.-20. septembri.

Gita Strode piebilst, ka gadījumā, ja epidemioloģiskā situācija ļaus, sabiedriskās apspriešanas sanāksme varētu norisināties klātienē, savukārt ja nē, tad attālināti. Jautā Liepājas pašvaldības pārstāvjiem vai ir iespēja nodrošināt iedzīvotājiem iespēju paust viedokli un piedalīties sanāksmē attālinātā veidā bibliotēkās vai citur pašvaldības telpās.

Dace Liepniece - Liepiņa atbild, ka pašvaldības telpās tādas iespējas nav, taču publiskais punkts ar pieeju datoriem ir nodrošināts bibliotēkās.

Uldis Valainis atbild, ka plāna izstrādātāji pielāgosies situācijai.

Uldis Valainis pārliecinās, ka vairāk jautājumu un komentāru nav, pasakās par dalību sanāksmē un aicina klātesošos paust viedokli un sniegt komentārus elektroniski, ja tādi radīsies.

Zanda Segliņa pasakās visiem sanāksmes dalībniekiem un noslēdz konsultatīvās grupas sanākumi.

Sanāksmes beigas: 17:10

Sanāksmes vadītāja:

Zanda Segliņa

Sanāksmes protokolētāja:

Uldis Valainis

Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes trešā konsultatīvās grupas sanāksme (attālināti)

2022. gada 28. septembrī plkst. 10:00

Sanāksme notiek tiešsaistes videokonferences formātā ("Zoom")

Sanāksmes protokols

Pasākumu vada – Zanda Segliņa

Protokolē – Aleksandra Krugļikova

Konsultatīvajā sanāksmē piedalās:

1. **Zanda Segliņa**, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte;
2. **Uldis Valainis**, DU, DZTI, DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs;
3. **Aija Šimane**, Dienvidkurzemes virsmežniecība, Liepājas nodaļas mežzine;
4. **Artis Būmeistars**, Biedrības "Liepājas ezeri" un Liepājas domes vides komisijas loceklis;
5. **Dace Liepniece-Liepiņa**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja;
6. **Evija Palāce**, Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste;
7. **Ivo Lemšs**, Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālās vides pārvaldes direktora p.i., direktora vietnieks;
8. **Vija Vēza**, Lauku atbalsta dienesta Dienvidkurzemes reģionālās pārvaldes Kontroles un uzraudzības daļas vecākā inspektore;
9. **Aleksandra Krugļikova**, Daugavpils Universitātes pārstāvis, dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītāja asistente.

10.00 sanāksmi atklāj Zanda Segliņa, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte.

Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāve **Zanda Segliņa** iepazīstina konsultatīvo grupu ar jauno konsultatīvās grupas dalībnieku **Ivo Lemšu**, Kurzemes reģionālās vides pārvaldes direktora pienākumu izpildītāju. Informē, ka sēdē tiks izskatīta dabas aizsardzības plāna esošā redakcija un dabas aizsardzības plāna nodošana sabiedriskajai apspriešanai. Z. Segliņa dod vārdu DL "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājam **Uldim Valainim**.

Uldis Valainis norāda, ka kopš pēdējās konsultatīvās sanāksmes pilnībā pabeigta plānoto apsaimniekošanas pasākumu aprakstu sagatavošana, kā arī veikti redakcionāli labojumi plānā atbilstoši atsevišķu konsultatīvās grupas locekļu, kā arī DAP Kurzemes reģionālās administrācijas direktores Daces Sāmītes iesniegtajiem komentāriem. U. Valainis izsaka priekšlikumu skatīt tikai labotās un papildinātās sadaļas dabas aizsardzības plānā. U. Valainis norāda, ka viens no pasākumiem, kurā tika veiktas korekcijas ir "A.2.1. Robežu paplašināšana, integrējot dabas liegumā ārpus ĪADT pašreizējām robežām izvietotos ES nozīmes aizsargājamos mežu un zālāju biotopus". U. Valainis atgādina, ka iepriekšējā sanāksmē tika panākts kompromiss nerisināt pievienot dabas liegumam Liepājas pilsētas pašvaldībai piederošo teritoriju, bet kā alternatīvu risinājumu šajā teritorijā sastopamo dabas vērtību saglabāšanai ierosināt vietējās nozīmes ĪADT izveidošanu. Ņemot vērā iepriekšminēto dabas lieguma pievienojamā platība samazinājās līdz 45,89 hektāriem. U. Valainis norāda, ka citas izmaiņas konkrētā apsaimniekošanas pasākuma aprakstā netika veiktas. Jautā vai klātesošajiem sanāksmes dalībniekiem ir jautājumi vai komentāri.

Komentāri un jautājumi neseko.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Uldis Valainis pāriet pie ierosinātā jaunā apsaimniekošanas pasākuma "A.3.1. Jaunas vietējas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izveidošana Dabas liegumam piegulošajā teritorijā ES nozīmes aizsargājamo mežu, purvu un kāpu biotopu aizsardzības nodrošināšanai" un norāda, ka atbilstoši iepriekšējā konsultatīvajā sanāksmē pārrunātajam, Liepājas valstspilsētas pašvaldības teritorijā rosināts izveidot vietējās nozīmes ĪADT kopumā 96,35 ha platībā. U. Valainis informē, ka ierosinātajās ĪADT robežās netika iekļautas teritorijas, kurām ir izstrādāts detālplānojums. Jautā vai Liepājas pilsētas pašvaldību apmierina šāds risinājums. **Dace Liepniece-Liepiņa** atbild, ka dotā teritorija pašreizējā teritorijas plānojumā jau ir noteikta kā dabas teritorija ir visi priekšnosacījumi, kas vērsti uz šīs teritorijas saglabāšanu, bet arī jaunas vietējas nozīmes ĪADT izveidošana var tikt izskatīts kā iespējama risinājums šo dabas vērtību saglabāšanai.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma "A.4.1. Iesniegt priekšlikumus grozījumiem Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējos aizsardzības un izmantošanas noteikumos". Atgādina, ka atbilstoši 2. konsultatīvās grupas sanāksmē nolemtajam, individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi dotajai teritorijai nav racionāli. Lai arī dažu apsaimniekošanas pasākumu īstenošanu apgrūtinā spēkā esošo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējo noteikumu formulējumi, tika nolemts, ka racionālākais risinājums ir ierosināt nepieciešamos grozījumus MK 2010. gada 16. marta noteikumos Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi". Esošie noteikumi, ierosinātie grozījumi un to pamatojums apkopoti dabas aizsardzības plāna 5.2.1.3. tabulā "Ierosināto grozījumu MK 2010. gada 16. marta noteikumos Nr.264 apkopojums un pamatojums Dabas lieguma dabas vērtību saglabāšanas un apsaimniekošanas kontekstā". Uldis Valainis iepazīstina klātesošos ar ierosinātajiem grozījumiem un izskaidro to nepieciešamību. Norāda, ka piedāvātie formulējumi visticamāk tiks papildināti un precizēti no DAP juristu puses. Jautā vai DAP pārstāvjiem ir komentāri.

Zanda Segliņa atbild, ka visticamāk šo punktu formulējums tiks redakcionāli labots un uz doto brīdi tie jau ir nodoti saskaņošanai juristiem, lai formulējums netiktu interpretēts nelabvēlīgi dabas teritorijām.

Vairāk komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie sadaļas "B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana" pasākuma "B.1.1. Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai" informē, ka vienīgais precizējums, kas tika veikts ir precīzu kadastra vienību definēšana, kurās tiks īstenots katrs no plānotajiem hidrotehniskajiem pasākumiem.

Dace Liepniece-Liepiņa jautā par Liepājas pilsētas pašvaldības iepriekš izteiktu rosinājumu paredzēt iespējas veikt Cietokšņa kanāla izteka jurā tīrīšanu, ar to novēršot dzīvojamo rajona applūšanu.

Uldis Valainis atbild, ka ņemot vērā to, ka šāds pasākums nav vērsts tieši uz dabas vērtību saglabāšanu teritorijā, dabas aizsardzības plānā tas nav noteikts kā atsevišķs pasākums. Ņemot vērā to, ka kanāla iztekas jūrā tīrīšana ietekmē ūdens līmeni ezerā, tika rosināts atjaunot kādreiz funkcionējošo regulējošo aizsprostu uz Cietokšņa kanālā, kas varētu nodrošināt iespējas regulēt ūdens līmeni tādā veidā, lai mazinātu dzīvojamo rajonu applūšanu, bet vienlaikus nodrošinātu ezerā stabilu ūdens līmeni, kas nepieciešams ezerā un tā piekrastē sastopamo dabas vērtību saglabāšanai. U. Valainis norāda, ka optimālo ūdens līmeni, kas būtu uzturams ezerā un Cietokšņa kanālā nepieciešams definēt pamatojoties uz dabas aizsardzības plānā paredzētajiem gruntsūdens un ezera ūdens līmeņa monitoringa datiem.

Dace Liepniece-Liepiņa vēlas precizēt kartē 5.2.1.6. "Plānoto hidrotehnisko būvju atjaunošanas/izveidošanas vietas" attēloto dambju skaitu, jo kartē ir attēlotas trīs šādas hidrotehniskās būves, savukārt šī pasākuma aprakstā runa iet par vienu.

Uldis Valainis atbild, ka aprakstā vārds "savienojumu" ir norādīts daudzskaitlī, līdz ar to tiek domāta vairāku savienojumu aizsprostošana.

Dace Liepniece-Liepiņa un **Uldis Valainis** vienojas, ka doto pasākumu būtu vēlams formulēt skaidrāk, definējot, ka konkrētajā zemes vienībā plānota trīs zemes (grunts) dambju izbūve.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Zanda Segliņa norāda, ka dabas aizsardzības plānā būtu nepieciešams uzsvērt, ka būtiski ir realizēt zem 5.2.1.6. apsaimniekošanas pasākuma plānoto aktivitāšu kopumu, jo daļēja apsaimniekošanas pasākuma īstenošana var nesniegt vēlamo rezultātu.

Uldis Valainis atbild, ka konkrētā apsaimniekošanas pasākuma apraksts tiks papildināts, atbilstoši ieteikumiem.

Dace Liepniece-Liepiņa jautā, vai bez citu partneru iesaistes šis pasākums var reāli tikt īstenots.

Uldis Valainis atbild, ka plānoto hidrotehnisko pasākumu realizācijas vietas ir izvietotas gan uz valstij, gan uz pašvaldībai piederošām zemes vienībām līdz ar to būs nepieciešama DAP un pašvaldību sadarbība konkrētā apsaimniekošanas pasākuma realizācijā. U. Valainis uzsver, šāda pasākuma paredzēšana dabas aizsardzības plānā varētu atvieglot apsaimniekošanas pasākuma realizācijai nepieciešamā finansējuma piesaisti.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “B.5.1. Potenciālo aizsargājamo zālāju biotopu atjaunošana un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana”. Informē, ka sākotnēji plānotie apsaimniekošanas poligoni papildināti ar jaunām teritorijām, kuros apsaimniekošanu plānots uzsākt Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projektā "Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai" 2022. gadā. Piemin arī citu zemes īpašnieku izrādīto interesi par zālāju biotopu atjaunošanu dabas lieguma teritorijā.

Zanda Segliņa jautā vai konkrētajā apsaimniekošanas pasākuma aprakstā ir paredzēts, ka zālāju biotopu atjaunošana var tikt realizēta arī ārpus kartogrāfiskajā materiālā definētajiem, apsaimniekošanas poligoniem?

Uldis Valainis rosina apsaimniekošanas pasākumu papildināt ar informāciju, ka teritorijas atkrūmošana/atmežošana ar mērķi atjaunot bioloģiski vērtīgos zālāju teritorijā var tikt realizēta arī citviet pašlaik aizaugušajās kādreizējās lauksaimniecības zemēs dabas lieguma teritorijā ar DAP atļauju pie nosacījuma, ja tiek nodrošināta atkrūmotās/atmežotās teritorijas turpmāka apsaimniekošana pļaujot vai noganot.

Citi komentāri un jautājumi neseko

Uldis Valainis pāriet pie nākamā pasākuma “B.7.2. Niedru pļaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai”. Informē, ka iepriekšējā dabas aizsardzības plāna redakcijā šim pasākumam vēl nebija sagatavots apraksts. Izstrādājot aprakstu tika nodrošināta saziņa arī ar potenciālo pasākuma īstenoātāju – SIA Royal Reed, kas šo pasākumu ir veikuši arī iepriekš un norāda, ka iespējami papildinājumi no viņu puses attiecībā uz doto pasākumu, ņemot vērā komerciālās niedru ieguves tehnoloģijas īpatnības. U. Valainis demonstrē kartogrāfisko materiālu, kur attēlots ieplānotais apsaimniekošanas pasākuma īstenošanas poligons. Informē, ka tika ņemti vērā ornitologu nosacījumi – atstāt atsevišķus 20 līdz 30 metru diametra laukumus ar veco niedru audzēm, kā arī ap atklātajiem ūdens laukumiem atstāt 20 līdz 30 m platas niedru joslas, lai putni varētu tur ligzdot. Pēc saziņas ar apsaimniekošanas pasākuma iespējamiem īstenoātājiem nolemts, ka gan no komerciālās niedru ieguves, gan dabas vērtību saglabāšanas viedokļa optimālākais risinājums ir komercijai nederīgās niedres izvest no teritorijas. Jautā vai ir jautājumi vai komentāri.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis virzās tālāk, informē, ka iepriekšējā plāna redakcijā kā viens no iespējamajiem apsaimniekošanas pasākumiem bija definēts pasākums “Sedimentācijas baseinu un mitrzemju izveidošana uz dabas liegumā ietekošajiem grāvjiem barības vielu un sedimentu pieplūdes mazināšanai Tosmares ezerā”, taču detalizētāk izpētot teritoriju, tika secināts, ka pasākuma realizācija daba lieguma teritorijā nebūs efektīva regulāras ūdens līmeņa paaugstināšanās dēļ, kā rezultātā sedimenti un barības vielas varētu tikt ieskaloti ezerā, neskatoties uz izbūvētajiem sedimentācijas baseiniem. Savukārt ārpus dabas lieguma teritorijas, zeme gar dabas liegumā ietekošajiem grāvjiem pārsvarā pieder privātpašniekiem. Ņemot vērā, ka plāna izstrādes *Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros*

ietvaros netika atrastas optimālas teritorijas, kur būtu iespējama sedimentācijas baseinu izbūve, tika nolemts, ka šāda apsaimniekošanas pasākuma paredzēšana dabas aizsardzības plānā nav racionāla.

Zanda Segliņa papildina, ka vietu izvēli sedimentācijas baseinu izbūvei apgrūtina arī fakts, ka sedimentācijas baseinus nepieciešamas regulāri apsaimniekot, līdz ar ko būtu nepieciešama fiziskas piekļuves nodrošināšana.

Uldis Valainis papildina iepriekš teikto, norāda, ka sedimentu un barības vielu nonākšana ūdenstilpnēs ir valstiska mēroga problēma, ko pamatā veicina konvenciālā lauksaimniecība. Risinājums būtu jāmeklē ne tikai šī dabas aizsardzības plāna ietvaros, bet drīzāk valstiskā mērogā izvirzot papildus vides prasības konvenciālo lauksaimniecības zemju īpašniekiem.

Zanda Segliņa jautā vai Valsts vides dienesta pārstāvim ir komentāri un varbūt zināma kāda no šobrīd pielietojamām praksēm.

Ivo Lemšs atbild, ka Valsts Vides dienesta reģionālai pārvaldei ir tikai kontroles funkcija, kas tiek nodrošināta atbilstoši spēkā esošajam normatīvajam regulējumam. Attiecībā uz vides un dabas aizsardzības projektu ietvaros īstenoto apsaimniekošanas pasākumu sekmju uzturēšanu norāda, ka bieži vien šādi pasākumi ir vienreizēji pasākumi, kuri pēc konkrētu projektu īstenošana beigām netiek turpināti.

Uldis Valainis norāda, ka ir atsevišķas programmas (piemēram, LIFE programma), kuru gadījumā nosacījumi ir stingri - īstenotāji apņemas līdz pat 30 gadiem uzturēt sasniegtos rezultātus.

Ivo Lemšs atbild, ka šāda pieeja ir vērtējama pozitīvi.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā apsaimniekošanas pasākuma "B.10.1. Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana". Norāda, ka šāda pasākuma realizācija būtu nozīmīga Tosmares ezerā un tā piekrastē sastopamo dabas vērtību saglabāšanai, turklāt konkrētā apsaimniekošanas pasākuma praktiskas realizācijas iespējas ir augstas, ņemot vērā, ka Liepājas valstspilsētas pašvaldībai jau ir iegādātas pasākuma īstenošanai nepieciešamās iekārtas. Informē, ka pasākums ir sadalīts divos apakšpasākumos – "B.10.1.1. Virsūdens augāja aizauguma mazināšana ezera atklātā ūdens platībās" un "B.10.1.2. Blīvi aizaugušo niedrāja platību fragmentācija", kā arī demonstrē kartogrāfisko materiālu, kur attēlotas doto pasākumu īstenošanas vietas. Uzsver, ka prioritāri būtu veikt pasākumu dabas lieguma dienvidu daļā, kur dabas vērtības ir labākā stāvoklī, tas ir definēts apsaimniekošanas pasākuma aprakstā. Informē, eksperti ir vienojušies par pasākuma virsūdens aizauguma mazināšanai īstenošanas laiku, kas ir ne ātrāk par 15 jūliju, lai mazinātu iespējamo negatīvo ietekmi uz teritorijā sastopamo putnu sugu ligzdošanas sekmēm. Atbilstoši apsaimniekošanas pasākumā paredzētajam, no ūdens izvāktu biomasu plānots sakraut kaudzēs un izvest no dabas lieguma teritorijas ziemas periodā, savukārt otra alternatīva biomasas izņemšanai būtu aprīkot pašvaldības rīcībā esošās iekārtas WATERMASTER CLASSIC IV ar cauruļu sistēmu. Lūdz Arta Būmeistara komentāru.

Artis Būmeistars atbild, ka tiešām uz doto brīdi iekārta nevar veikt šo funkciju, bet iekārtu iespējams modernizēt ar iepriekš pieminēto cauruļu sistēmu.

Uldis Valainis izsaka viedokli, ka šādas opcijas norādīšana plānā varētu atvieglot finansējuma piesaisti iekārtas modernizācijai, jo šādas metodes pielietošana būtu saudzīgāka dabai, tas samazinātu biomasas izvešanas izmaksas, kā arī novērstu iespējamus zemsedzes bojājumus. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi vai komentāri.

Zanda Segliņa norāda, ka definējumu "Veidojot atklāta ūdens laukumus niedrājā, tiem kopumā nevajadzētu pārsniegt 20% no konkrētā apsaimniekošanas poligona kopējās platības niedrājā" būtu jālabo uz "Veidojot atklāta ūdens laukumus niedrājā, tie kopumā nedrīkst pārsniegt 20% no konkrētā apsaimniekošanas poligona kopējās platības niedrājā", lai nostāja būtu konkrētāka. Papildina, ka būtu nepieciešams definēt vietas, kur tiks deponēts izsūkņētais materiāls, atgādina, ka bija norunāts, ka materiāls tiks deponēts dabas liegumam blakus esošajā teritorijā, jautā vai dabas aizsardzības plānā ir norādīts, ka šī teritorija būtu piemērota šim mērķim.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Uldis Valainis atbild, ka kartē vieta nav atzīmēta, bet tas tiks ņemts vērā un kartogrāfiskais materiāls tiks papildināts norādot izsūknētā materiāla iespējamo deponēšanas teritoriju. Jautā vai klātesošajiem ir jautājumi vai komentāri.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā apsaimniekošanas pasākuma "D.1.2. Jauna dabas takas maršruta izveidošana un turpmāka uzturēšana". Informē, ka atbilstoši 2. konsultatīvās sanāksmes pārrunātajam, konsultējoties ar Arti Būmeistaru, ir definēts precīzs plānotās dabas takas maršruts, jo sākotnējā redakcijā kartē bija iezīmēta tikai iespējamā teritorija, kurā šāda dabas takas izveidošana varētu būt pieļaujama.

Zanda Segliņa jautā vai takas maršruts, kas sniedzas līdz ūdens atklātajai virsmai neietekmēs putnus.

Uldis Valainis atbild, ka apspriežoties ar ornitologiem, tika izlemts, takas ekspluatācijas laikā būs nepieciešams noteikt apmeklēšanas aizliegumu niedrāja daļā izvietotajam takas posmam no 1. aprīļa līdz 1. jūlijam. U. Valainis norāda, ka niedrāja daļā netika konstatētas nozīmīgas sugu atradnes, taču, ņemot vērā, ka ir plānots realizēt apsaimniekošanas pasākumus, kas paredzēti, lai veicinātu putnu ligzdošanas sekmes, no ornitologu puses bija izteikts viedoklis, ka takas izvietošana šajā niedrāju daļā ir pieļaujama, bet pieminētajā periodā apmeklējums nebūtu vēlams. Lai novērstu takas apmeklētāju iespējamo vēlmi bradāt pa ezeru, jāparedz izveidot margas, gar pie ezera plānotās platformas malām, kas neļautu apmeklētājiem nokāpt no takas.

Zanda Segliņa piebiedrojas teiktajam un papildina, ka apsaimniekošanas pasākuma aprakstā būtu jānorāda, ka konkrētā takas posma sākumā izveidojama barjera, kas nodrošinātu iespējas apmeklējuma aizlieguma periodā taku slēgt.

Dace Liepniece-Liepiņa atbalsta šo domu.

Uldis Valainis atbild, ka viedoklis tiks ņemts vērā un apsaimniekošanas pasākums tiks papildināts.

Artis Būmeistars jautā vai šo aizlieguma perioda laiku var precizēt, pielāgojot sezonālā lieguma periodam, kas noteikts Liepājas ezerā. Vienota pieeja būtu skaidrāka apmeklētājiem un arī atvieglotu kontroli.

Uldis Valainis atbild, ka pakonsultēsies ar ornitologu, bet no savas puses norāda, ka vienota pieeja varētu būt pareizais risinājums.

Zanda Segliņa uzsver, ka nepieciešams pārbaudīt, lai ornitologa atzinumā un plānā definētie datumi sakrīt.

Uldis Valainis atbild, ka viedoklis tiks ņemts vērā un pēdējā dabas aizsardzības plāna redakcija pirms sabiedriskās apspriešanas tiks nosūtīta ekspertiem, lai sagatavotie ekspertu atzinumi varētu tikt precizēti nepieciešamības gadījumā.

Citi komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie monitoringa pasākumu sadaļas, un norāda, ka esoši pasākumi papildināti ar jaunām apsaimniekošanas pasākuma apakšsadaļām "E.1.1.3. Apsaimniekošanas pasākuma B.7.2. "Niedru pļaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai" īstenošanas efektivitātes novērtēšanas monitorings" un "E.1.1.4. Apsaimniekošanas pasākuma B.10.1. "Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana" īstenošanas efektivitātes novērtēšanas monitorings". Informē, ka ir plānots monitorēt apsaimniekošanas pasākumu ieviešanas sekmes, kā arī paredzams, ka būs veikts arī negatīvās ietekmes monitorings un putnu monitorings, lai nepieciešamības gadījumā koriģētu apsaimniekošanas pasākumu īstenošanas laiku, īstenošanas teritorijas vai veiktu citas nepieciešamās korekcijas. Piebilst, ka apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitoringa nodrošināšanai būs nepieciešams papildus finansējums, bet bez šī monitoringa nebūs iespējams novērtēt vai tiek sasniegti plānotie rezultāti.

Zanda Segliņa komentē, ka Dabas aizsardzības pārvalde noteikti ir ieinteresēta, lai biotopu kvalitāte uzlabotos – to prasa arī Eiropas Zaļais kurss, tādēļ apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitorings noteikti jāparedz plānā.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā apsaimniekošanas pasākuma “E.5.1. Tosmares ezera ūdens līmeņa un gruntsūdeņu līmeņa monitorings”. Norāda, ka precizētas trīs gruntsūdeņu monitoringa urbumu vietas kartē, atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes iesūtītajiem datiem – konkrētie monitoringa punkti ierīkoti Dabas aizsardzības pārvaldes realizētā projekta LIVE LAKE ietvaros.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie nākamā apsaimniekošanas pasākuma “E.6.1. Tosmares ezera ekoloģiskās un ķīmiskās kvalitātes monitorings”. Norāda, ka Tosmares ezers kādreiz bija iekļauts monitorējamo ūdens objektu sarakstā, bet 2019. gadā no šī saraksta ir ticis svītrots. U. Valainis papildina, ka atbilstoši MK 2021. gada 31. maija noteikumiem Nr.418 “Noteikumi par riska ūdensobjektiem” Tosmares ezers definēts kā riska ūdensobjekts, kurā pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli minētajā likumā paredzētajā termiņā. Atbilstoši pēdējā monitoringa datiem, kas Tosmares ezerā veikts 2013. gadā, ezera ekoloģiskā kvalitāte tika novērtēta kā slikta. Bez ezera ekoloģisko un ķīmisko kvalitāti raksturojošo parametru monitoringa nav iespējams novērtēt konkrētā ūdens objekta stāvokļa izmaiņas.

Zanda Segliņa atbalsta šāda pasākuma iekļaušanu plānā un norāda, ka Dabas aizsardzības pārvalde pēc plāna apstiprināšanas informēs par šādu nepieciešamību LVĢMC.

Uldis Valainis no apsaimniekošanas pasākumu nodaļas pāriet pie dabas aizsardzības plāna sadaļas “6.1. Priekšlikumi par nepieciešamajiem grozījumiem pašvaldību teritoriju plānojumos un citos plānošanas dokumentos”. U. Valainis norāda, ka pašlaik grozījumi pašvaldību teritorijas plānojumos nav nepieciešami un aprakstā iekļautas tikai vispārīgas rekomendācijas. Ja tiks pieņemti lēmumi par dabas lieguma teritorijas paplašināšanu un jaunas vietējas nozīmes ĪADT izveidošanu, būs nepieciešams veikt korekcijas teritorijas plānojumā un pašvaldību saistošajos noteikumos.

Jautā vai pašvaldībām ir jautājumi attiecībā uz šo sadaļu.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis pāriet pie pēdējās sadaļas “6.2. Priekšlikumi par aizsargājamās teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektu, ieteicamo teritorijas funkcionālo zonējumu”. Atgādina, ka iepriekš jau tika panākta vienošanās konsultatīvajā grupā par to, ka individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu izstrāde nav racionāla. Atbilstoši šim lēmumam tika papildināta dabas aizsardzības plāna konkrētā sadaļa.

Komentāri un jautājumi neseko.

Uldis Valainis informē sanāksmes dalībniekus, ka gadījumā, ja šajā sanāksmē tiks pieņemts lēmums par dabas aizsardzības plāna tālāku virzīšanu sabiedriskajai apspriešanai, būs nepieciešams vienoties par sanāksmes formātu (klātienē vai attālināti), kā arī precīzu norises laiku.

Dace Liepiņa-Liepniece atbild, ka klātienē tikšanās no iedzīvotāju viedokļa noteikti būtu pieņemamākas.

Zanda Segliņa aicina klātesošos konsultatīvās grupas locekļus balsot par tālāku dabas aizsardzības plāna virzīšanu sabiedriskajai apspriešanai. Norāda, ka šodien sanāksmē nepiedalās Latvijas investīciju attīstības aģentūras pārstāvis, savukārt biedrības “Liepājas ezeri” pārstāvis Artis Būmeistars konsultatīvajā grupā darbojas bez balsstiesībām. Z. Segliņa lūdz balsstiesīgos sanāksmes dalībniekus balsot “Par”, “Pret” vai “Atturas”.

Balsojums: “Par” – 6; “Pret” – 0; “Atturas” – 0.

Zanda Segliņa informē, ka, atbilstoši balsojuma rezultātiem, nolemts dabas aizsardzības plānu virzīt sabiedriskajai apspriešanai.

Uldis Valainis norāda, ka nepieciešams definēt konkrētu norises vietu un laiku, lai varētu sagatavot sludinājumu Latvija Vēstnesim, reģionālajam laikrakstam, kā arī publicēt informāciju pašvaldību un Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapās.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Sanāksmes dalībnieki vienojas par sabiedriskās apspriešanas norisi 27. oktobrī klātienē 17:30. Precīzu norises vietu vienojas definēt, atsevišķi komunicējot dabas aizsardzības plāna izstrādātājiem ar pašvaldību pārstāvjiem konsultatīvajā grupā.

Uldis Valainis paziņo, ka nākamās nedēļas laika sagatavos nepieciešamos sludinājumu tekstus, saskaņojot tos ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

Ivo Lemšs jautā vai valsts Vides dienesta dalība sabiedriskajā apspriešanā ir obligāta.

Zanda Segliņa atbild, ka visu institūciju piedalīšanās sanāksmē nav nepieciešama, bet vēlama abu pašvaldību pārstāvju, kā arī biedrības “Liepājas ezeri” pārstāvja dalība sanāksmē.

Uldis Valainis pārliecinās, ka vairāk jautājumu un komentāru nav, pasakās par dalību sanāksmē.

Zanda Segliņa pasakās visiem sanāksmes dalībniekiem un noslēdz konsultatīvās grupas sanāksmi.

Sanāksmes beigas: 11:50

Sanāksmes vadītājs:

Zanda Segliņa

Sanāksmes protokolētāja:

Aleksandra Krugļikova

**Dabas lieguma “Tosmare” dabas aizsardzības plāna izstrādes, ceturrtā (pēdējā)
konsultatīvās grupas sanāksme (attālināti)
2022. gada 20. decembrī plkst. 09:00**

Sanāksme notiek tiešsaistes videokonferences formātā (“Zoom”)

Sanāksmes protokols

Pasākumu vada – Zanda Segliņa

Protokolē – Uldis Valainis

Konsultatīvajā sanāksmē piedalās:

1. **Zanda Segliņa**, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte;
2. **Uldis Valainis**, DU, DZTI, DL “Tosmare” plāna izstrādes vadītājs;
3. **Aija Šimane**, Dienvidkurzemes virsmežniecība, Liepājas nodaļas mežzine;
4. **Dace Liepniece-Liepiņa**, Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija, Vides nodaļas vadītāja;
5. **Evija Palāce**, Dienvidkurzemes novada pašvaldības nekustamo īpašumu speciāliste;
6. **Vija Vēza**, Lauku atbalsta dienesta Dienvidkurzemes reģionālās pārvaldes Kontroles un uzraudzības daļas vecākā inspektore;
7. **Aleksandra Krugļikova**, Daugavpils Universitātes pārstāvis, dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītāja asistente.

Sanāksmi atklāj Zanda Segliņa, DAP, Dabas aizsardzības departaments, Monitoringa un plānojumu nodaļas vecākā eksperte. Z. Segliņa dod vārdu dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājam Uldim Valainim.

Uldis Valainis informē, ka Dabas aizsardzības plāna izstrādātāji ir saņēmuši pozitīvus atzinumus no Liepājas valstspilsētas pašvaldības un Dienvidkurzemes pašvaldības par izstrādāto dabas aizsardzības plānu dabas liegumam “Tosmare”. U. Valainis norāda, ka 14.12.2022. visi konsultatīvās grupas locekļiem elektroniski tika nosūtīta vēstule ar dabas aizsardzības plāna gala versiju.

Līdz norādītajam datumam (19.12.2022.) nebija saņemti priekšlikumi vai rekomendācijas attiecībā uz nepieciešamajiem labojumiem izstrādātajā dabas aizsardzības plānā.

Zanda Segliņa norāda, ka Dabas aizsardzības pārvalde pašlaik iepazītas ar izstrādātā plāna redakciju un nosūtīs plāna izstrādātājiem komentārus par nepieciešamajiem labojumiem. Z. Segliņa norāda, ka plānā nepieciešamie labojumi attiecas tikai uz redakcionāliem precizējumiem un noformēšanas prasībām, kas neietekmē izstrādātā plāna kvalitāti.

Notiek diskusija par turpmāko informācijas apmaiņu starp plāna izstrādātājiem un Dabas aizsardzības pārvaldi attiecībā uz plāna gala redakcijas un pavadošās dokumentācijas nodevumiem.

Citi iebildumi vai priekšlikumi no dabas aizsardzības plāna izstrādes konsultatīvās grupas locekļiem par izstrādāto dabas aizsardzības plānu neseko.

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Uldis Valainis norāda, ka visiem dabas aizsardzības plāna izstrādes konsultatīvās grupas locekļiem (arī tiem, kas nepiedalās sanāksmē) tiks nosūtīti individuālie apliecinājumi, kurus būs nepieciešams parakstīt (elektroniskā vai papīra formātā).

Uldis Valainis pārliecinās, ka vairāk jautājumu un komentāru nav, pasakās par dalību sanāksmē.

Zanda Segliņa pasakās visiem sanāksmes dalībniekiem un noslēdz konsultatīvās grupas sanāksmi.

Sanāksmes beigas: 09:30

Sanāksmes vadītājs: Zanda Segliņa

Sanāksmes protokolētājs: Uldis Valainis

21.4. PIELIKUMS
DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES
SABIEDRISKĀS AĻSPRIĒŠANAS SANĀKSMES
MATERIĀLI

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

PĀRSKATS PAR
DABAS LIEGUMA “TOSMARE”
DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA 2023. – 2034.
GADAM SABIEDRISKO APSPIEŠANU



Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

SATURS

1.1.	Paziņojumi un publikācijas	3
1.2.	Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols	9
1.3.	Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes dalībnieku saraksts	13
1.4.	Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes prezentācija	15
1.5.	Ziņojums par plāna sabiedriskās apspriešanas periodā saņemtajiem priekšlikumiem, komentāriem, iebildumiem	26

1.1. Paziņojumi un publikācijas

Paziņojums laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" (11.10.2022., Nr. 197)

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania ” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlītuā) ietvaros



Laidiens: **11.10.2022., Nr. 197**

Oficiālās publikācijas Nr.: **2022/197.DA15**

OFICIĀLAIS PAZIŅOJUMS

Dažādi sludinājumi

Paziņojums par dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanākumi dabas liegumam "Tosmare"

2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads) notiks dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskā apspriešana.

Ar dabas aizsardzības plāna sabiedriskajai apspriešanai virzīto redakciju var iepazīties elektroniski Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnē www.daba.gov.lv (sadaļā Aktualitātes - Sabiedrības līdzdalība - Publiski apspriežamie dokumenti), Liepājas valstspilsētas pašvaldības mājaslapā www.liepaja.lv un Dienvidkurzemes novada pašvaldības mājaslapā www.dkn.lv.

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama Liepājas pašvaldības administrācijas ēkā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā (Rožu ielā 6) un Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads).

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam (Daugavpils Universitāte, 101. kabinets, Parādes iela 1a, Daugavpils, LV-5401, vai uldis.valainis@biology.lv).

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.



Paziņojums Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapā

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania ” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



Publiski apspriežamie dokumenti

Publicēts: 01.11.2020.

Atjaunināts: 12.10.2022.

27.10.2022. Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna projekts sabiedriskās apspriešanas sanāksmei 



Dabas lieguma TOSMARE dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme

27.10.2022.

Plkst. 17.30–20.00

Medzes pagasta pārvalde, "Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads

Dabas aizsardzības plāns ir izstrādāts laika periodam no 2023. līdz 2034. gadam, tā uzdevums ir saskaņot dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas, reģiona attīstības un iedzīvotāju intereses, lai tiktu saglabātas teritorijas dabas vērtības. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes laikā klātesošie tiks iepazīstināti ar dabas lieguma "Tosmare" izveidošanas mērķiem, nozīmīgākajām dabas vērtībām un tās ietekmējošiem faktoriem, kā arī ar plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama

Liepājas pašvaldības administrācijā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā, Rožu ielā 6;

Medzes pagasta pārvaldē, "Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads.

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam (Daugavpils Universitāte, 101. kab., Parādes iela 1a, Daugavpils, LV 5401 vai uldis.valainis@biology.lv).

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte (Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401, www.du.lv). Kontaktpersona: Uldis Valainis Mob.: [+371 26113065](tel:+37126113065), e-pasts: uldis.valainis@biology.lv

 [Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna \(2023. >> 2034.\) projekts](#) 

Pielikumi

 [1.1. Robežu shēmas](#) 

 [1.2. Robežu shēmas \(precizētas\)](#) 

 [1.3. Robežu shēmas \(precizējumi pēc ierosinājumiem\)](#) 

 [2. Robežpunktu koordinātes](#) 

 [3. Sastopamie zemes lietošanas veidi](#) 

 [4. Sastopamo zemes īpašumu piederības forma](#) 

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

-  5. Plānotā teritorijas izmantošana Liepājas valstspilsētas pašvaldībā 
-  6. Plānotā teritorijas izmantošana Dienvidkurzemes novada pašvaldībā 
-  7. Lauku blokos ietilpstošo un BDUZ maksājumiem pieteikto lauksaimniecības zemju platību izvietojums 
-  8. Tūrisma un infrastruktūras objekti 
-  9. Sastopamie ES nozīmes aizsargājami biotopi 
-  10. Sastopamo ES nozīmes aizsargājamo mežu, purvu un saldūdeņu biotopu kvalitāte 
-  12. Sastopamo īpaši aizsargājamo un citādi nozīmīgo vaskulāro augu sugu izplatība 
-  13. Sastopamo īpaši aizsargājamo un citādi nozīmīgo sūnu un ķērpju sugu izplatība 
-  14. Sastopamo īpaši aizsargājamo un citādi nozīmīgo zīdītāju un zivju sugu izplatība 
-  15. Sastopamo īpaši aizsargājamo un citādi nozīmīgo bezmugurkaulnieku sugu izplatība 
-  17. Teritorijā sastopamo invazīvo sugu izplatība 
-  18. Piegulošajā teritorijā plānoto VES izbūves vietu pārklšanās ar ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem 
-  19. Latvijā īpaši aizsargājamo pūču un dzeņu sugu aizsardzībai prioritārās teritorijas 
-  20. Biotopu apsaimniekošanas pasākumi 



Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.

<https://www.daba.gov.lv/lv/publiski-apspriejamie-dokumenti>

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Paziņojums Dienvidkurzemes novada pašvaldības mājaslapā



Dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme dabas liegumam "Tosmare"

Publicēts: 07.10.2022.

[Projekta aktualitāte](#)



2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads) notiks dabas lieguma „Tosmare” dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskā apspriešana.

Dabas aizsardzības plāns ir izstrādāts laika periodam no 2023. līdz 2034. gadam, tā uzdevums ir saskaņot dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas, reģiona attīstības un iedzīvotāju intereses, lai tiktu saglabātas teritorijas dabas vērtības. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes laikā klātesošie tiks iepazīstināti ar dabas lieguma „Tosmare” izveidošanas mērķiem, nozīmīgākajām dabas vērtībām un tās ietekmējošiem faktoriem, kā arī ar plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Ar dabas aizsardzības plāna sabiedriskajai apspriešanai virzīto redakciju var iepazīties elektroniski Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnē www.daba.gov.lv (sadaļā Aktualitātes – Sabiedrības līdzdalība – Publiski apspriežamie dokumenti), Liepājas valstspilsētas pašvaldības mājas lapā www.liepaja.lv un Dienvidkurzemes novada pašvaldības mājas lapā www.dkn.lv.

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama Liepājas pašvaldības administrācijas ēkā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā (Rožu ielā 6) un Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads).

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam (Daugavpils Universitāte, 101. kab., Parādes iela 1a, Daugavpils, LV 5401 vai uldis.valainis@biology.lv).

Papildus informācija:

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte (Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401, www.du.lv).

Kontaktpersona: Uldis Valainis.

Mob.: [+371 26113065](tel:+37126113065), e-pasts: uldis.valainis@biology.lv.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Projektu līdzfinansē:

Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma

2014.–2020. gadam

www.latlit.eu

<https://www.dkn.lv/lv/jaunums/dabas-aizsardzibas-plana-izstrades-sabiedriskas-apsriesanas-sanaksme-dabas-liegumam-tosmare>

Paziņojums Liepājas valstspilsētas pašvaldības mājaslapā

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlītuā) ietvaros

Liepāja

Dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme dabas liegumam "Tosmare"

7. oktobris, 2022 Paziņojumi

2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads) notiks dabas lieguma „Tosmare” dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskā apspriešana.

Dabas aizsardzības plāns ir izstrādāts laika periodam no 2023. līdz 2034. gadam, tā uzdevums ir saskaņot dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas, reģiona attīstības un iedzīvotāju intereses, lai tiku saglabātas teritorijas dabas vērtības. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes laikā klātesošie tiks iepazīstināti ar dabas lieguma „Tosmare” izveidošanas mērķiem, nozīmīgākajām dabas vērtībām un tās ietekmējošiem faktoriem, kā arī ar plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Skatīt: [Dabas aizsardzības plāna aktuālā redakcija](https://dus.du.lv/s/JGosB7F7D3cPXzn)

(<https://dus.du.lv/s/JGosB7F7D3cPXzn>)

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama Liepājas pašvaldības administrācijas ēkā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā, Rožu ielā 6, Liepājā.

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam Daugavpils Universitāte, 101. kab., Parādes iela 1a, Daugavpils, LV 5401 vai e-pastā: uldis.valainis@biology.lv (<mailto:uldis.valainis@biology.lv>)

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte, Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401, www.du.lv

(<http://www.du.lv>)

Papildus informācija

Uldis Valainis

Tālrunis: [26 113 065](tel:26113065)

([tel:26 113 065](tel:26113065))

E-pasts: uldis.valainis@biology.lv

(<mailto:uldis.valainis@biology.lv>)

Sikdatņu iestatījumi

Paziņojums laikrakstā "Kurzemes vārds" (12.10.2021.)

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

**Paziņojums par dabas aizsardzības plāna
izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanākumi
dabas liegumam "Tosmare"**

2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads) notiks dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskā apspriešana.

Ar dabas aizsardzības plāna sabiedriskajai apspriešanai virzīto redakciju var iepazīties elektroniski Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnē www.daba.gov.lv (sadaļā Aktualitātes – Sabiedrības līdzdalība – Publiski apspriežamie dokumenti), Liepājas valstspilsētas pašvaldības mājaslapā www.liepaja.lv un Dienvidkurzemes novada pašvaldības mājaslapā www.dkn.lv.

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama Liepājas pašvaldības administrācijas ēkā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā (Rožu ielā 6) un Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads).

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam (Daugavpils Universitāte, 101. kab., Parādes iela 1a, Daugavpils, LV 5401 vai uldis.valainis@biology.lv).

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.





Interreg

Latvija-Lietuva

Eiropas Reģionālās attīstības fonds



EIROPAS SAVIENĪBA

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDES SABIEDRISKĀS APSPRIEŠANAS SANĀKSME DABAS LIEGUMAM "TOSMARE"

2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, [Dienvidkurzemes](#) novads) notiks dabas lieguma „Tosmare” dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskā apspriešana.

Dabas aizsardzības plāns ir izstrādāts laika periodam no 2023. līdz 2034. gadam, tā uzdevums ir saskaņot dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas, reģiona attīstības un iedzīvotāju intereses, lai tiktu saglabātas teritorijas dabas vērtības. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes laikā klātesošie tiks iepazīstināti ar dabas lieguma „Tosmare” izveidošanas mērķiem, nozīmīgākajām dabas vērtībām un tās ietekmējošiem faktoriem, kā arī ar plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Ar dabas aizsardzības plāna sabiedriskajai apspriešanai virzīto redakciju var iepazīties elektroniski Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnē www.daba.gov.lv (sadaļā Aktualitātes – Sabiedrības līdzdalība – Publiski apspriežamie dokumenti), Liepājas [valstspilsētas](#) pašvaldības mājas lapā www.liepaja.lv un [Dienvidkurzemes](#) novada pašvaldības mājas lapā www.dkn.lv.

Dabas aizsardzības plāna drukātā versija līdz 27. oktobrim būs pieejama Liepājas pašvaldības administrācijas ēkā, Apmeklētāju pieņemšanas centrā (Rožu ielā 6) un Medzes pagasta pārvaldes ēkā ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, [Dienvidkurzemes](#) novads).

Rakstiskus priekšlikumus var iesniegt līdz 2022. gada 27. oktobrim, adresējot tos plāna izstrādātājam (Daugavpils Universitāte, 101. kab., Parādes iela 1a, Daugavpils, LV 5401 vai uldis.valainis@biology.lv).

Papildus informācija:

Plāna izstrādātājs: Daugavpils Universitāte (Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401, www.du.lv).

Kontaktpersona: Uldis Valainis

Mob.: 26113065, e-pasts: uldis.valainis@biology.lv

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta [Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.–2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" \(LIVE LAKE\) īstenoto aktivitāšu ietvaros.](#)

Projektu līdzfinansē

[Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programma](#)

2014.–2020. gadam

www.latlit.eu

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

1.2. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols

Dabas aizsardzības plāna izstrādes, sabiedriskās apspriešanas sanāksme dabas liegumam "Tosmare"

2022. gada 27. oktobrī plkst. 17:30

Medzes pagasta pārvalde (Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads)

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols

Sanāksmi vada – Uldis Valainis, Daugavpils Universitātes pārstāvis, DL "Tosmare" plāna izstrādes vadītājs

Protokolē – Aleksandra Krugļikova, Daugavpils Universitātes pārstāve, dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītāja asistente.

Sanāksmē piedalās: skatīt dalībnieku reģistrācijas lapu 1. pielikumā

Uldis Valainis atklāj sabiedriskās apspriešanas sanāksmi, iepazīstina ar sevi un sanāksmes mērķi un uzstājas ar informatīvo prezentāciju, kurā izklāsta klātesošajiem vispārīgo informāciju par DL "Tosmare" teritoriju un tā nozīmīgākajām dabas vērtībām. Turpina ar informāciju par dabas aizsardzības plāna izstrādi, uzskaita plāna izstrādes procesā iekļautos apsaimniekošanas pasākumus un informē par dabas aizsardzības plāna turpmāko virzību. Noslēdz prezentāciju, pasakās par uzmanību un aicina klātesošos sniegt komentārus un priekšlikumus vai uzdot interesējošos jautājumus.

Liepājas valstspilsētas pašvaldības pārstāvis: Dabas aizsardzības plānā kā viens no risinājumiem hidroloģiskā režīma stabilizēšanai ir paredzēta esošā ūdens līmeni regulējošā aizsprosta atjaunošana Cietokšņa kanāla caurtekā Lībiešu ielā, tomēr pašvaldības ilggadīga pieredze rāda, ka lielu nokrišņu laikā, esošā caurteka ir daudz par mazu, lai pildītu efektīvu ūdens regulācijas funkciju un faktiski, vienkārša aizsprosta atjaunošana nedos vēlamo efektu. Tādēļ rekomendējams paredzēt nevis aizsprosta atjaunošanu esošajā caurtekā, bet gan jaunas caurtekas ar efektīvu ūdens līmeni regulējošu aizsprostu izbūvi.

Uldis Valainis norāda, ka paredzētā esošā ūdens līmeni regulējošā aizsprosta atjaunošana ir lētākais iespējamais risinājums, tomēr piekrīt, ka ilgtermiņā ir nepieciešams domāt par jaunas caurtekas ar efektīvu ūdens līmeni regulējošu aizsprostu izbūvi. Piebilst, ka tiks veiktas nepieciešamās korekcijas konkrētā apsaimniekošanas pasākuma aprakstā.

Liepājas valstspilsētas pašvaldības pārstāvis: norāda, ka ielu nokrišņu periodos, pavasaros un rudenos, ceļoties ūdens līmenim, joprojām applūst īpašumi Dienvidkurzemes novada Šķēdes vasarnīcu rajonā, kā arī Liepājas pašvaldības Jaunās pasaules un Zaļās birzes mikrorajonos. Lai lielu nokrišņu periodos mazinātu dzīvojamo mikrorajonu applūšanu, pašvaldība veic Cietokšņa kanāla iztekas tīrīšanu. Pašvaldības ieskatā ir būtiski dabas aizsardzības plānā definēt arī Cietokšņa kanāla iztekas jūrā uzturēšanas un apsaimniekošanas nosacījumus, attiecīgi papildinot plāna 5.2.1. nodaļas apsaimniekošanas pasākuma B.1.1. aprakstu.

Uldis Valainis norāda, ka konkrētais apsaimniekošanas pasākumu bloks attiecas uz dabas vērtību aizsardzību un apsaimniekošanu. Cietokšņa kanāla iztekas tīrīšana nebūtu attiecināma uz Dabas vērtību aizsardzību un apsaimniekošanu. Tomēr U. Valainis norāda, ka konkrētā apsaimniekošanas pasākuma aprakstu ir iespējams papildināt, paredzot, ka situācijās, kad palu vai lielu nokrišņu periodos notiek vai ir prognozējama dzīvojamo mikrorajonu applūšana, ir pieļaujama Cietokšņa kanāla iztekas tīrīšana.

Notiek diskusija par finansiālajām iespējām plānā paredzēto apsaimniekošanas pasākumu īstenošanai.

Uldis Valainis norāda, ka dabas liegums "Tosmare" ir Eiropas aizsargājamo teritoriju tīklā Natura 2000 ietilpstoša teritorija, līdz ar to šai vietai ir labs potenciāls, lai piesaistītu ES finansējumu šajā teritorijā sastopamo dabas vērtību apsaimniekošanai. Lai pretendētu uz LIFE u.c. dabas aizsardzības programmu finansējumu, obligāts priekšnosacījums ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns, tādēļ var uzskatīt, ka ir veikti visi priekšdarbi, lai dabas aizsardzības plāna darbības termiņā pašvaldības, DAP u.c. valsts institūcijas, kā arī zemes īpašnieki un apsaimniekotāji varētu pretendēt uz projektu finansējumu dabas aizsardzības plānā paredzēto apsaimniekošanas pasākumu realizācijai.

Liepājas valstspilsētas pašvaldības pārstāvis: Vai šāda projekta realizācijas laikā, biomasas izvākšanai vai citu aktivitāšu īstenošanai pašvaldība varētu piedalīties ar savu tehniku, kas ir pieejama.

Uldis Valainis atbild, ka parasti šādu aktivitāšu īstenošanai apsaimniekošanas pasākumi var tikt realizēti gan izmantojot projekta partneru rīcībā esošo infrastruktūru un aprīkojumu, gan nepieciešamības gadījumā piesaistot ārpalpojumu sniedzējus.

Komentārs no zemes īpašniekiem: Dabas aizsardzības plānā paredzētā apsaimniekošanas pasākuma D.2.1. "Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana" aprakstā ir pievienota karte ar konkrētām teritorijām, kurās tiek plānota jaunu piebraucamo ceļu izbūve. Atbilstoši kartei, viens no plānotajiem ceļiem (zemes vienība Nr. 64760060047) beidzas pļavas vidū.

Uldis Valainis pateicas par vērīgumu un norāda, ka kartogrāfiskais materiāls tiks precizēts, paredzot plānotajam ceļam savienojumu ar tuvāko esošo ceļu.

Komentārs no zemes īpašniekiem: norāda, ka pastāv risks izbūvēto ceļu izmantošanai ne tikai apsaimniekošanas funkciju nodrošināšanai, tādēļ zemes īpašniekiem varētu būt iebildumi.

Uldis Valainis norāda, ka tas ir ļoti būtisks arguments, jo izbūvētos ceļus varētu izmantot arī tūristi u.c. teritorijas apmeklētāji, kas nav saistīti ar teritorijas apsaimniekošanas funkciju nodrošināšanu. U. Valainis piedāvā papildināt konkrēto apsaimniekošanas pasākuma aprakstu un kartes, paredzot, ka plānoto apsaimniekošanas ceļu un esošo ceļu savienojumu vietās ir izveidojamas slēdzamas barjeras, lai novērstu ar apsaimniekošanas pasākumu realizāciju nesaistītā motorizētā transporta pārvietošanos dabas lieguma teritorijā.

Komentārs no zemes īpašniekiem: piekrīt iepriekš teiktajam un izsaka vēlmi, lai arī pie ceļa, kas, atbilstoši plānā iekļautajai informācijai, šķērsos viņam piederošo zemes īpašumu tiktu paredzēta barjeras izveide.

Uldis Valainis atbild, ka slēdzamas barjeras tiks paredzētas pie visiem dabas aizsardzības plānā paredzētajiem jaunajiem piebraucamajiem ceļiem.

Komentārs no zemes īpašniekiem: kas varētu finansēt plānoto ceļu būvniecību?

Uldis Valainis atbild, ka potenciālais finansējuma avots ir dabas aizsardzības aktivitāšu īstenošanai paredzēto finanšu instrumentu (piemēram, LIFE programmas) finansējums.

Komentārs no zemes īpašniekiem: Kādi apgrūtinājumi ir sagaidāmi attiecībā uz meža nogabaliem, kurus ir ierosināts pievienot dabas lieguma teritorijai apsaimniekošanas pasākuma Nr. A.2.1. "Robežu paplašināšana, integrējot dabas liegumā ārpus ĪADT pašreizējām robežām izvietotos ES nozīmes aizsargājamus zālāju biotopus" ietvaros.

Uldis Valainis atbild, ka teritorijā, kuru ierosināts pievienot dabas liegumam pamatā sastopami esošie vai potenciālie bioloģiski vērtīgie zālāji un meža zemes pamatā iekļautas pievienošanai ierosinātajā teritorijā, tikai lai fiziski nodrošinātu zālāju biotopu savienošanos ar dabas lieguma teritoriju. Izņēmums ir atsevišķi ES nozīmes aizsargājamiem mežu biotopiem atbilstoši meža nogabali. Ja konkrētais meža nogabals atbilst ES nozīmes aizsargājamajam meža biotopam, tad tā iekļaušana dabas liegumā nozīmētu mezsaimnieciskās darbības aizliegumu. Savukārt, ja konkrētais nogabals neatbilst aizsargājamam meža biotopam, tad, saskaņojot ar Dabas aizsardzības pārvaldi varētu tikt atļauta šīs teritorijas atmežošana ar mērķi atjaunot bioloģiski vērtīgos zālājus, ja tāds potenciāls pastāv konkrētajā teritorijā.

Komentārs no zemes īpašniekiem: interesējošais īpašums piegulst ezeram un tas regulāri applūst, jo īpašumā esošais grāvis nav fiziski savienots ar ezeru. Vai drīkst šo grāvi savienot ar ezeru un ar ko tas būtu jāsaskaņo? Informē, ka pašvaldība grāvi tīrīja līdz Natura 2000 robežai.

Uldis Valainis atbild, ka grāvja fiziska savienošana ar ezeru varētu veicināt piesārņojuma nonākšana ezerā no ezera baseinā esošajām lauksaimniecības zemēm. U. Valainis norāda, ka konkrētajā dabas lieguma teritorijā atļautās un aizliegtās darbības nosaka Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi. Saskaņā ar šo noteikumu 16.17. punktu dabas lieguma teritorijā ir aizliegts būvēt hidrotehniskas būves un ierīkot meliorācijas sistēmas, veikt to rekonstrukciju un renovāciju, izņemot, lai novērstu teritoriju applūšanu ārpus aizsargājamās teritorijas. MK noteikumos minētajos izņēmuma gadījumos darbības īstenošanas saskaņojot ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

Notiek diskusija par teritorijas hidroloģijas īpatnībām un problēmām, kas saistītas ar teritorijas regulāru applūšanu.

U. Valainis akcentē, ka dabas aizsardzības plāns pats par sevi nav panaceja un tajā nav iespējams iekļaut visus jautājumus, kas saistīti ar teritorijas saimniecisko izmantošanu, jo tie pamatā ir pretrunā ar teritorijā sastopamo dabas vērtību saglabāšanas nepieciešamību. Dabas aizsardzības plānu izstrādes pamatmērķis ir konkrētajās ĪADT sastopamo dabas vērtību aizsardzība un saglabāšana.

Komentārs no zemes īpašniekiem: Vai biogēnu ieplūšanu ezerā nebūtu iespējams risināt izveidojot sedimentācijas baseinus?

Uldis Valainis atbild, ka sākotnēji šādi iespējamie problēmas risinājumi tika izvērtēti, bet ņemot vērā dabas lieguma teritorijas hidroloģijas īpatnības un regulānu applūšanu, tika nolemts, ka dabas lieguma teritorijā sedimentācijas baseinu izveidošana nebūtu racionāla un efektīva. Turklāt nepieciešams ņemt vērā, ka sedimentācijas baseiniem nepieciešams nodrošināt piekļuvi regulārai akumulētā materiāla tīrīšanai.

Notiek diskusija par piesārņojuma problemātiku un iespējamiem risinājumiem.

Vienojas, ka dabas aizsardzības plānā nepieciešams uzsvērt ezera piesārņojuma problemātiku un norādīt, ka sedimentācijas baseinu izveidošana ārpus dabas lieguma teritorijas uz dabas liegumā ietekošajiem grāvjiem mazinātu piesārņojošo vielu nonākšanu ezerā.

Komentārs no zemes īpašniekiem: Vai tiek plānota teritorijas attīrīšana no krūmājiem?

Uldis Valainis atbild, ka dabas aizsardzības plānā ir paredzēta gan ES nozīmes zālāju biotopiem atbilstošo zālāju kvalitātes uzlabošana, veicot krūmu apauguma novākšanu, gan arī kādreizējo zālāju biotopu platību atjaunošana apsaimniekošanas poligonos izcērtot kokus un krūmus.

Komentārs no zemes īpašniekiem: Vai pēc nesējaiem apsaimniekošanas pasākumiem atstātās traktoru apēdas kalķainajos zāļu purvos neatstāj negatīvu ietekmi uz biotopu?

Uldis Valainis atbild, ka tieši kalķainajos zāļu purvos izcirstās biomasas izvešana pamatā īstenota pa iebrauktajām risēm, kas vēsturiski veidojušās dabas lieguma teritorijā īstenojot niedru plaušanu ziemas periodā, līdz ar to šajās teritorijās netika novērota būtiska ietekme.

Uldis Valainis pārliecinās, par to, ka klātesošajiem vairāk nav jautājumu un komentāru, pasakās par dalību un noslēdz sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Sanāksmes beigas: 19:40

Sanāksmes vadītājs:

Uldis Valainis 

Sanāksmes protokolētāja:

Aleksandra Krugļikova 

1.3. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes dalībnieku saraksts



Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme
 2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā
 ("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads)











Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Iestāde vai fiziska persona	E-pasts	Telefona nr.	Paraksts
1	Svetlana Butkova	fiziska persona	mizaxas@inbox.lv	26531725	
2	Ruta Simoniūle	uzņēmuma pārstāve	rautis@vilkacis.lv	29599337	
3	Ēriks Bērziņš	fiziska persona	eriks.berzins@vilkacis.lv	28350372	
4	Jurgis Juhāns	fiziska persona	JURGIS.JURKAS@vilkacis.lv	2036181	
5	ANDIS STRUNGS	DAP KRA	andis.strungs@vilkacis.lv		
6	Egors Kuznetsovs	"Z. a. Eņģeļi"	egors.kuznetsov@vilkacis.lv	2859135	
7	Kristiņš Zviļņevs	fiziska persona	kristins@vilkacis.lv		
8	Māris Kundziņš	fiziska persona	maris.kundzins@vilkacis.lv	2958006	
9	Juta Brante	fiziska persona	mariskundzins@vilkacis.lv	26520262	
10	Mārtiņš Brants	z/s Roņķes	mb.d@inbox.lv	26559379	
11	ANIS NEFEMANIS	LPP1 KOMUNĀLA PĀRVALDE	anis.nefemans@vilkacis.lv	29287260	
12	Evija Palāca	Aicinājumuzdevuma novads	evija.palaca@paka.lv	19686066	

Dalībnieku ievērbai!

Saskaņā ar Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasībām (GDPR) informējam, ka pamatojoties uz Jūsu piekrišanu, Dabas aizsardzības pārvalde apstrādā Jūsu personas datus, lai:
 - gūtu apliecinājumu un analizētu sabiedrības iesaisti sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs, kā arī nepieciešamības gadījumā nodrošinātu turpmāko saziņu un/vai nosūtītu informatīvos materiālus atbilstoši Vispārīgās datu aizsardzības regulas 6.panta 1.punkta a) apakšpunktam.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.

Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme
2022. gada 27. oktobrī plkst. 17.30 Medzes pagasta pārvaldes ēkā
("Priedes", Kapsēde, Medzes pagasts, Dienvidkurzemes novads)

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Iestāde vai fiziska persona	E-pasts	Telefona nr.	Paraksts
13.	Irma Lapare	ARN pašvaldība	irma.lapare@arkn.lv	26651476	
14.	Ligita Kociņa	Kurzemes plānošanas reģions	ligita.kociņa@kurzemeregion.lv	26586604	
15.	Indra Muriņa	DAR p.p. vadītāja	indra.murina@dar.gov.lv	26462335	
16.	Ludvika Blaud	DARPA M. valdītāja	ludvika.blaud@darpa.gov.lv	26201110	
17.	Dolores Jēni	Lupja pašvaldība	dolores.jeni@lupja.gov.lv	26541265	
18.	Gace Kipovica	Ārdoles pašvaldība	gace.kipovica@ardots.gov.lv	26188105	
19.	Agita Lagedina	"Rūpniecība"	agita.lagedina@rupnieciba.lv	28775673	
20.	Jānis Būmiņš	bioloģiskā "Sargājamā zona"	janis.bumins@bioloģiskazona.lv	29215995	
21.	Ģeogrāfi	Medzes pag. pārvalde	geogr@medzes.gov.lv	29999619	
22.	Madis Šlainis	Daugavpils universitāte	madis.volkovs@daugavpils.lv	26113065	

Dalībnieku ievērbai!

Saskaņā ar Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasībām (GDPR) informējam, ka pamatojoties uz Jūsu piekrišanu, Dabas aizsardzības pārvalde apstrādā Jūsu personas datus, lai:
- gūtu apliecinājumu un analizētu sabiedrības iesaisti sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs, kā arī nepieciešamības gadījumā nodrošinātu turpmāko saziņu un/vai nosūtītu informatīvos materiālus atbilstoši Vispārīgās datu aizsardzības regulas 6.pantā 1.punkta a) apakšpunktam.

Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) īstenoto aktivitāšu ietvaros.

1.4. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes prezentācija

<p>Interreg Latvija-Lietuva</p> <p>Dabas aizsardzības pārvalde</p> <p>DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNA IZSTRĀDE DABAS LIEGUMAM "TOSMARE"</p> <p>SABIEDRISKĀS APSPIEŠANAS SANĀKSMĒ 27.10.2022</p> <p>Uldis Valainis Dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna izstrādes vadītājs Daugavpils Universitāte Tālr. 26113065, uldis.valainis@biology.lv</p> <p><small>Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā" (LIVE LAKE) ietvaros</small></p>	<p>Dabas aizsardzības plāns izstrādāts atbilstoši 2007. gada 9. oktobra MK noteikumiem Nr. 686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību".</p>
1	2
<p>VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR TERITORIJU</p> <ul style="list-style-type: none">• Aizsardzības kategorija: dabas liegums. Aizsardzības statuss piešķirts 1999. gadā.• Platība: 990,16 ha.• Dabas aizsardzības plāns līdz šim nav bijis izstrādāts.• Administratīvais iedalījums: dabas lieguma teritorija ietilpst Liepājas valstspilsētas un Dienvidkurzemes novada administratīvajās teritorijās.	
3	4
<ul style="list-style-type: none">• Teritorija ir iekļauta ES nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tīklā Natura 2000 kā B kategorijas teritorija, kas izveidota īpaši aizsargājamo sugu (izņemot putnus), un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.• Teritorijas kods: LV0520900.	<ul style="list-style-type: none">• Dabas lieguma robežas noteiktas ar 1999. gada 15. jūnija MK noteikumiem Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem".• Teritorijai nav izstrādāti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi, līdz ar to teritorijā atļautās un aizliegtās darbības pašlaik nosaka 2010. gada 16. marta MK noteikumi Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi".
5	6

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

NOZĪMĪGĀKĀS DABAS VĒRTĪBAS DABAS LIEGUMĀ "TOSMARE"

7

EP direktīvas 92/43/EEC (21.05.1992) «Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību» I pielikumā uzskaitītie dabisko dzīvotņu veidi:

1. 2130* Ar lokstaugiem klātas pelēkās kāpas (3,43 ha)
2. 3140 Ezeri ar mieturajū augāju (20,23 ha)
3. 6210 Sausi zālāji kalnainās augsnēs (1,54 ha)
4. 6270 Sugām bagātas ganības un ganības pļavas (1,00 ha)
5. 6410 Mītri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs (53,48 ha)
6. 6450 Palienu zālāji (5,99 ha)
7. 6530* Parkveida pļavas un ganības (0,27 ha)
8. 7110* Aktīvi augstie purvi (12,90 ha)
9. 7140 Pārejas purvi un sliktas (4,34 ha)
10. 7210* Kalnaini zāļu purvi ar dīžo aslapi (1,43 ha)
11. 7230 Kalnaini zāļu purvi (73,36 %)
12. 9020* Veci jaukti plotlapju meži (0,26 ha)
13. 9080* Staigāju meži (17,11 ha)
14. 9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži) (0,37 ha)
15. 91D0* Purvaini meži (3,22 ha)
16. 91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palienu meži) (6,33 ha)

ES nozīmes īpaši aizsargājami biotopi dabas parkā aizņem 212,93 ha jeb 21,50 % no kopējās ĪADT platības.

8



3140 Ezeri ar mieturajū augāju
(Foto: J. Soms)

6410 Mītri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs
(Foto: D. Krasnopojska)



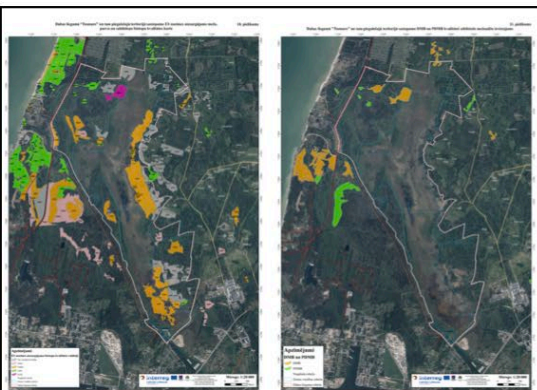
7230 Kalnaini zāļu purvi
(Foto: D. Krasnopojska)

7210* Kalnaini zāļu purvi ar dīžo aslapi
(Foto: D. Krasnopojska)

9



10



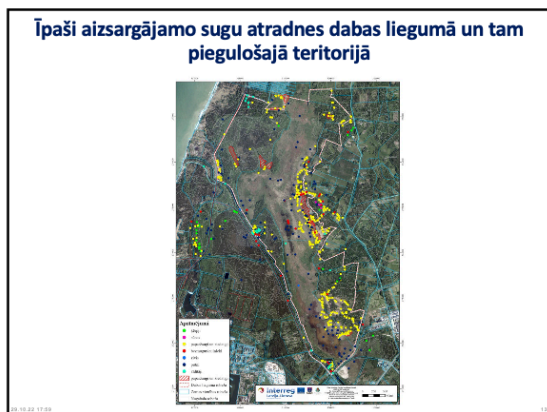
11

Īpaši aizsargājamās sugas, kas konstatētas dabas liegumā

Sugu grupa	Latvijas likumdošana		Dzīvotņu Direktīva			Putnu Direktīva
	ĪAS	MIK	II	IV	V	I
Vaskulārie augi	37	14	3		1	
Kērpji	1					
Bezmugurkaulnieki	11	4	5	2	1	
Zirdītāji	8		1	7	1	
Putni	18	4				14
Zivis			1			
Kopā:	75	22	10	9	3	14

12

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



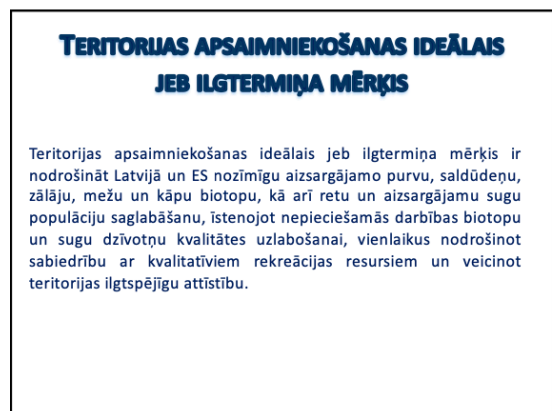
13



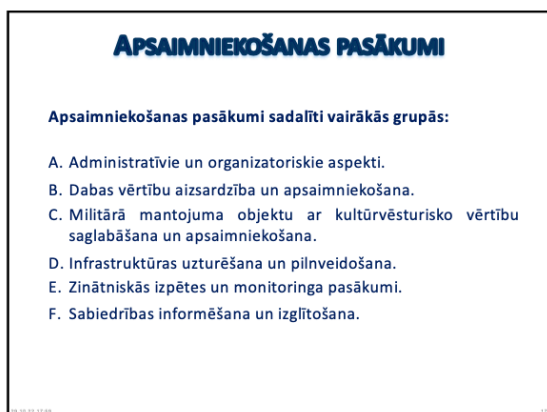
14



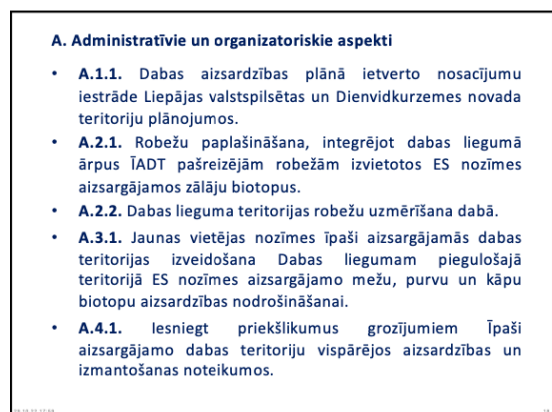
15



16

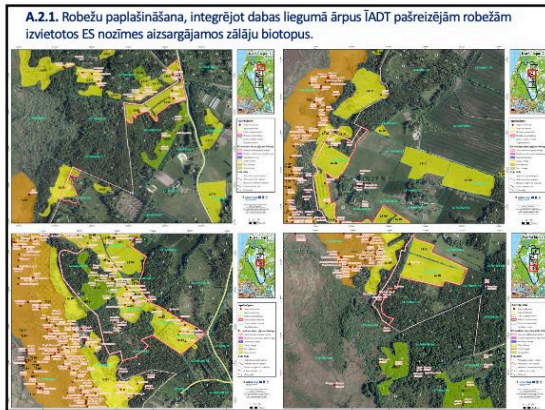


17

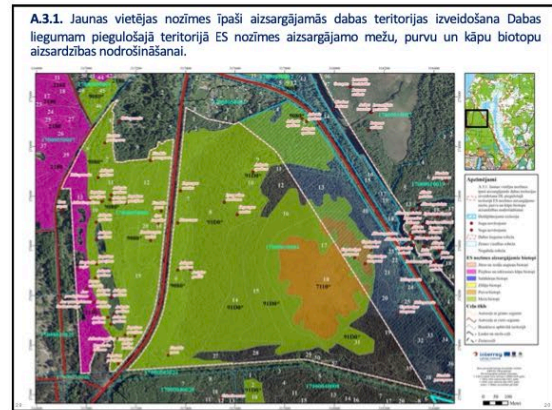


18

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



19



20

A.4.1. Iesniegt priekšlikumus grozījumiem īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējos aizsardzības un izmantošanas noteikumos.

Esotā MK noteikumu Nr. 264 redakcija	Ierosinātā MK noteikumu Nr. 264 redakcija	Ierosināto grozījumu pamatojums DL "Tosmare" dabas vērtību saglabāšanai un apsaimniekošanai kontekstā
18. Dabas lieguma teritorijā aizsargāt: 16.11. bojā vai ievaināt (ar ūdeni, kalnveģi vai izsalkotot mežu pūšņu un teraļu plāvis);	16.11. bojā vai ievaināt (ar ūdeni, kalnveģi, izsalkotot mežu, maldējot ar minerālsāļiem vai izsalkotot katnārnāmi dabiskos zāļos, izņemot padziļus, ja tas nepieciešams īpaši aizsargājamo sugu drošībai un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai, saglabāšanai vai atjaunošanai un ir saņemta Dabas aizsardzības pārvaldes rakstveida atļauja.	Esotā MK noteikumu Nr. 264 redakcija nosaka aizliegumu bojāt vai ievaināt tikai pūšņu un teraļu teritorijā ievietotos dabiskos zāļos. Ieviešot šādu aizliegumu dabiskos zāļos, izņemot padziļus, ir iespējams nodrošināt īpaši aizsargājamo biotopu un teraļu teritorijās tādā veidā, kas ir vajadzīgi dabiskās daudzveidības saglabāšanai un atjaunošanai.
16. Dabas lieguma teritorijā aizsargāt: 16.16. maziņi zemes lietošanas kategorijas, izņemot: 16.16.3. ar Dabas aizsardzības pārvaldes rakstveida atļauju; 16.16.3.7. jaunu ceļu, tehniskās komunikācijas un citas infrastruktūras izbūvi, ja tas nepieciešams īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu drošībai un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai vai atjaunošanai.	16. Dabas lieguma teritorijā aizsargāt: 16.16. maziņi zemes lietošanas kategorijas, izņemot: 16.16.3. ar Dabas aizsardzības pārvaldes rakstveida atļauju; 16.16.3.7. jaunu ceļu, tehniskās komunikācijas un citas infrastruktūras izbūvi, ja tas nepieciešams īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu drošībai un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai vai atjaunošanai.	Lai nodrošinātu priekšvā DA pilnā pārredzībā apsaimniekošanas pasākumu realizācijas vajadzības, nepieciešama jaunu pabeigumu veģu izbūve. Spēkā esošā MK noteikumu Nr. 264 redakcija neparedz iespējas mainīt zemes lietošanas kategoriju jaunu infrastruktūras ieviešanai.
18. Meža zemē aizsargāt: 18.5. sarkani jaunu mežu izveidošanu (komercento) ceļus;	18.5. sarkani jaunu mežu izveidošanu, kad tas nepieciešams īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu drošībai un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai vai atjaunošanai un ir saņemta Dabas aizsardzības pārvaldes rakstveida atļauja.	Lai nodrošinātu priekšvā DA pilnā pārredzībā apsaimniekošanas pasākumu realizācijas vajadzības, nepieciešama jaunu pabeigumu veģu izbūve. Atbilstīgi DA pilnā pārredzībā jaunu pabeigumu veģu izbūve jānodrošina meža zemē, kurā atbilstoši spēkā esošajai MK noteikumu Nr. 264 redakcijai jaunu ceļu izbūve ir aizliegta.

21

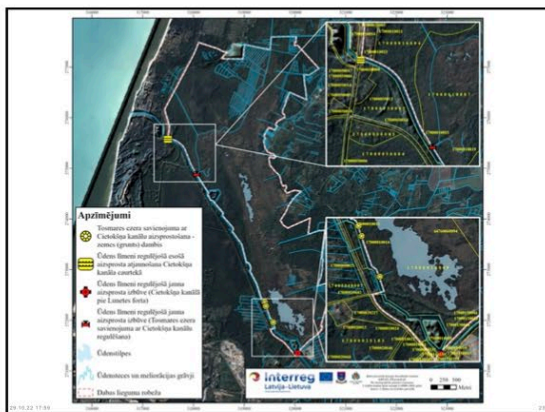
B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- B.1.1. Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai**

Lai mazinātu ūdens līmeņa pazemināšanas negatīvo ietekmi un tuvinātu Tosmares ezeru tā dabiskajam hidroloģiskajam režīmam, ir nepieciešams īstenot sekojošus hidrotehnikos pasākumus:

- uz Z no Redana forta un uz Z no Lunetes forta esošo Tosmares ezera savienojumu ar Cietokšņa kanālu aizsprostošana (valstij piederoša zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 17000010008), izbūvējot trīs zemes (grunts) dambjus;
- ūdens līmeni regulējošā aizsprosta atjaunošana Cietokšņa kanālā caurtekā Lībiešu ielā (caurtekas konstrukcija joprojām pielauj ūdens līmeņa regulēšanas iespējas) (Liepājas valstspilsētas pašvaldībai piederoša zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 17000050014);
- ūdens līmeni regulējošo aizsprosta izbūve Cietokšņa kanālā pie Lunetes forta (valstij piederoša zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 17000150046);
- ūdens līmeni regulējošā aizsprosta izbūve Cietokšņa kanālā uz Z no Redāna (valstij piederoša zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 17000010007).

22



23

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

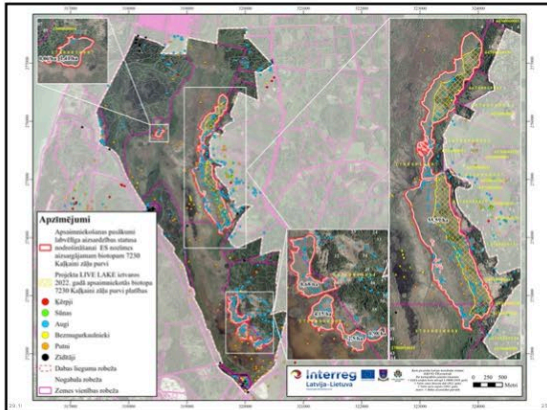
- B.2.1. Apsaimniekošanas pasākumi labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanai ES nozīmes aizsargājamam biotopam 7230 Kaļķaini zāļu purvi**

Apsaimniekošanas pasākuma mērķis ir uzlabot un uzturēt biotopa 7230 Kaļķaini zāļu purvi kvalitāti vismaz 73,36 ha lielās platībās. Apsaimniekošanas pasākuma ietvaros plānota biotopam neraksturīgu krūmu un koku apauguma izciršana un izvākšana no teritorijas.

Dajā no plānotajiem kaļķaino zāļu purvu biotopu poligoniem, apsaimniekošana uzsākta 2021. gadā projekta LIVE LAKE realizācijas ietvaros. Arī apsaimniekotajos poligonos nepieciešams nodrošināt turpmāku ataugušo atvašu pļaušanu, lai nodrošinātu īstenoto apsaimniekošanas pasākumu labvēlīgo ietekmi ilgtermiņā.

24

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



25

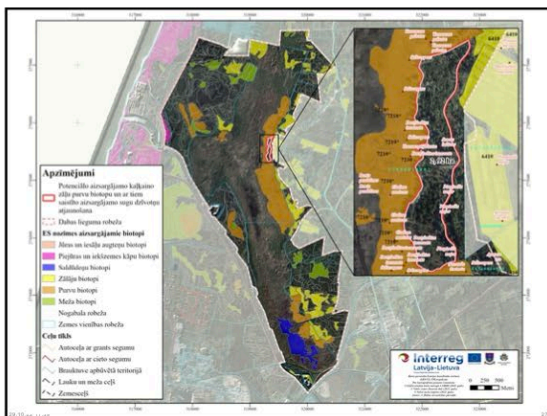
B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- B.3.1. Potenciālo aizsargājamo kalkāno zāļu purvu biotopu un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana**

Potenciālo aizsargājamo kalkāno zāļu purvu biotopu un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana plānota 2,92 ha lielā platībā.

Pasākums paredz aizaugušo kalkāno zāļu purvu atjaunošanu. Apsaimniekošanas pasākums attiecināms uz Dabas lieguma platībām, kurās, nodrošinot nepieciešamo apsaimniekošanu nākotnē, potenciāli iespējama dabisko kalkāno zāļu purvu atjaunošanās.

26



27

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

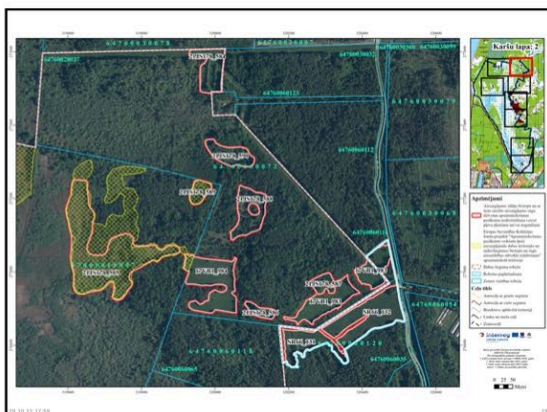
- B.4.1. Aizsargājamo zālāju biotopu un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu apsaimniekošanas pasākumu nodrošināšana veicot pļaušanu un/vai noganīšanu**

Dabas lieguma teritorijā aizsargājamo zālāju platības aizņem 69,96 ha. Dabas aizsardzības plānā par katru no ES nozīmes aizsargājamo zālāju biotopa poligonu iekļauta apkopojoša informācija par esošo apsaimniekošanu, konstatētajiem biotopus ietekmējošiem faktoriem, kā arī vispārīga informācija par nepieciešamajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

5.2.1.2. tabula. Dabas lieguma teritorijā sastopamie ES nozīmes aizsargājamo zālāju biotopa poligoni, to esošā apsaimniekošana, biotopus ietekmējošie faktori, kā arī nepieciešamie apsaimniekošanas pasākumi

Nr. p.k.	Poligona Nr.	Biotopa kods un variants	Karšu lapas Nr.	Esošā apsaimniekošana	Invazīvās sugas	Vērtībā apsaimniekošana
6218 Sausi zālāji kalnainās augsnēs						
1.	21J5178_581	6210_1	8	Neapsaimnieko	Nav	Atjaunojoša pļaušana un ganīšana; kūlas un sīnu ierobežošana; koku un krūmu apauguma novākšana.
2.	21J5178_582	6210_1	8	Neapsaimnieko	Nav	Atjaunojoša pļaušana un ganīšana; kūlas un sīnu ierobežošana; koku un krūmu apauguma novākšana.

28



29

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- B.5.1. Potenciālo aizsargājamo zālāju biotopu atjaunošana un ar tiem saistīto aizsargājamo sugu dzīvotņu atjaunošana**

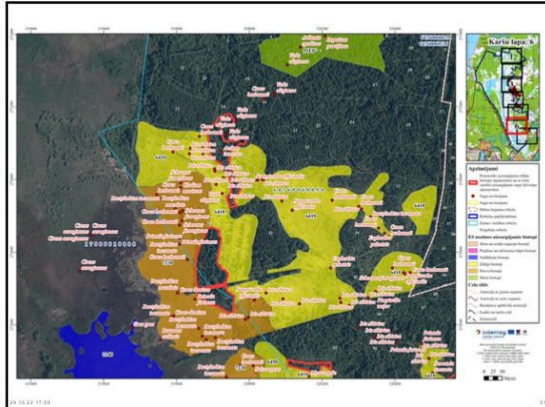
Potenciālo aizsargājamo zālāju biotopu atjaunošana Dabas lieguma teritorijā plānota 26,32 ha lielā platībā.

Apsaimniekošanas pasākums attiecināms uz Dabas lieguma platībām, kurās, nodrošinot nepieciešamo apsaimniekošanu nākotnē, potenciāli iespējama dabisko zālāju atjaunošanās.

Teritorijas atkrūmošana/atmežošana ar mērķi atjaunot bioloģiski vērtīgos zālāju teritorijā var tikt realizēta arī citviet pašlaik aizaugušajās kādreizējās lauksaimniecības zemēs Dabas lieguma teritorijā ar DAP atļauju pie nosacījuma, ja tiek nodrošināta atkrūmotās/atmežotās teritorijas turpmāka apsaimniekošana pļaujot vai noganot.

30

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



31

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- **B.6.1. Apsaimniekošanas pasākumi labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanai ES nozīmes aizsargājamam piejūras biotopam 2130* *Ar lakstaugiem klātas pēkās kāpas***

Aizsargājamo kāpu biotopa apsaimniekošana plānota 3,43 ha lielā platībā. Lai nodrošinātu kāpu biotopa saglabāšanu, nepieciešams veikt koku un krūmu apauguma novākšanu.

32

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- **B.7.1. Pasākumu īstenošana sikspārņu sugu izplatības veicināšanai dabas lieguma teritorijā**

Plānojot ekspozīcijas un apmeklētāju piesaistīšanas aktivitātes Redānā un Līnietes fortā, būvju ārpusē apgaismošanai vēlamas vadīties pēc EUROBAT'S vadlīnijām (Voigt et al. 2018). Nav ieteicama sikspārņiem atvēlēto mitņu apgaismošana ziemas sezonas periodā no oktobra līdz aprīlim. Noteikti neapgaismota jāatstāj tā puse, kurā atrodas iekļuves vietas mītņē.

Mitņu izsalšanu varētu mazināt, daļēji aizmūrojot ieejas un lielākās spraugas, atstājot atveri sikspārņu iekļūšanai un izkļūšanai, kā arī ierīkojot slēdzamus vārtus vai durvis, lai nodrošinātu sikspārņu ekspertu iekļūvi ziemozojo sūspārņu uzskaišu veikšanai. Šādi risinājumi ērti apvienojami ar būvju iekonservēšanu un saglabāšanu kā kultūrvēsturiskus pieminekļus.

33

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

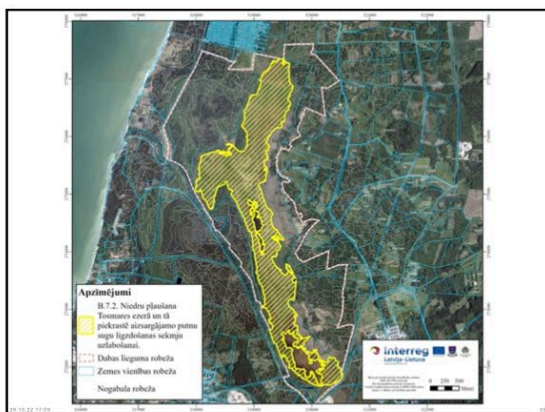
- **B.7.2. Niedru pļaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai**

Apsaimniekošanas pasākums plānots bīvi aizaugušajās niedrāju platībās kopumā 307,86 ha lielās platībās. Apsaimniekošanas pasākuma ietvaros pieļaujama niedru komerciāla ieguve Tosmares ezerā pie nosacījuma, ja tiek ievērotas dabas aizsardzības prasības. Sagatavošanās darbus niedru pļaušanas sezonai teritorijā ir atļauts sākt no 1.septembra un niedru pļaušanu drīkst veikt līdz 15. martam.

Niedru pļaušana nav pieļaujama vienlaidus platībās. Pļaušanu nepieciešams realizēt mozaikveidā, tā, lai tiktu atstāti veco niedru audžu aplopojumi aptuveni 20 līdz 30 metru diametrā. 20 – 30 m platā joslā saglabājamas arī niedru joslas, kas tieši robežojas ar atklātā ūdens laukumiem.

Noplautās niedres, kuras nav derīgas komerciālai darbībai savācamas un izvedamas no teritorijas. Niedru šķirošanas vietas veidojamas ārpus Dabas lieguma teritorijas. Niedru šķirošanas vietās niedru atlikumi pilnībā savācami pēc darbu pabeigšanas.

34



35

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

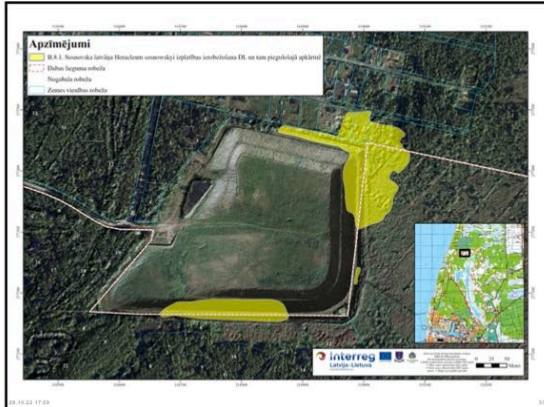
- **B.8.1. Sosnovska latvāņa *Heracleum sosnowskyi* izplatības ierobežošana Dabas liegumā un tam piegulošajā apkārtnē**

Dabas liegumā ietilpstošajās zemes vienībās Nr. 17000010004 un 17000010007, kā arī Dabas liegumam piegulošajā teritorijā esošajās zemes vienībās Nr. 7000010003, 64760021338, 64760021641, 64760021619, 64760021467, 64760020037 ap rekvizitēto Liepājas pilsētas izgāztuvī "Šķēde" konstatēti vairāki poligoni ar Sosnovska latvāņa invāziju kopumā 2,37 ha platībā (no tiem 0,91 ha Dabas lieguma teritorijā).

Sosnovska latvāņa izplatības ierobežošanas kārtība noteikta MK 2008. gada 9. augusta noteikumos Nr. 559 "Invasīvās augu sugas – Sosnovska latvāņa – izplatības ierobežošanas noteikumi". Noteikumos ietverti ierobežošanas pasākumi, informācijas saturs un tās sniegšanas kārtība par latvāņa izplatību, kā arī ierobežošanas plānošana, organizēšana un koordinēšana, kā arī informēšana par pasākumu veikšanu. Noteikumos norādītas arī metodes un kārtība, kādā veicama latvāņa iznīcināšana un darba aizsardzības prasības.

36

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



37

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

- **B.9.1. Dabas lieguma teritorijā konstatēto dižkoku, potenciālo dižkoku un bioloģiski vērtīgo koku apsaimniekošana**

Apsaimniekošanas pasākums attiecināms uz dabas lieguma teritorijā reģistrēto valsts nozīmes dižkoku parasto ozolu *Quercus robur*, vienu potenciālo dižkoku parasto ozolu, kā arī diviem bioloģiski veciem ozoliem.

Lai nodrošinātu šo koku vitalitātes saglabāšanu un uzlabošanu ilgtermiņā uzsāktos apsaimniekošanas pasākumus nepieciešams atkārtot vismaz vienu reizi 5 gados, veicot sažuļo koku un krūmu atvašu izciršanu.

Platļapiem nepieciešamības gadījumā veicama arī lielāko, atmirušo zaru izgrīšana.

38

B. Dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

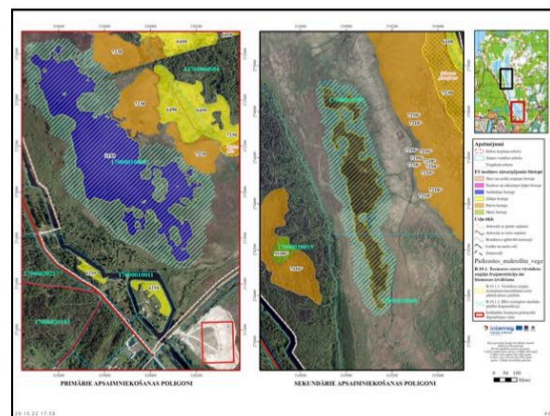
- **B.10.1. Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana**

Plānoto apsaimniekošanas pasākumu mērķis ir nepieļaut ar milturālām sego platību samazināšanos, tām pāraugot ar virsūdens augāju, kā arī uzlabot ligzdošanas apstākļus Dabas lieguma teritorijā sastopamajām ūdensputnu sugām.

Pasākums ietver divu atšķirīgu apsaimniekošanas metožu realizāciju no kurām viena (**B.10.1.1. Virsūdens augāja aizauguma mazināšana ezera atklātā ūdens platībā**) ir paredzēta virsūdens augāja aizauguma mazināšanai ezera atklātā ūdens platībā, savukārt otra metode (**B.10.1.2. Blīvi aizaugušo nēdrāja platību fragmentācija**) paredz blīvi aizaugušā nēdrāja fragmentāciju, veidojot mozaikveida struktūru no kanāliem un salīņām.

Liepājas valstsvaldības pašvaldības iegādātā iekārta WATERMASTER CLASSIC IV
(Foto: no Liepājas valstsvaldības pašvaldības arhīva)

39



40

C. Militārā mantojuma objektu ar kultūrvēsturisko vērtību saglabāšana un apsaimniekošana

- **C.1.1. Dabas liegumā ietilpstošo Liepājas cietokšņa fortifikācijas būvju saglabāšana un apsaimniekošana**

Dabas lieguma teritorijā ietilpst divi nozīmīgi militārā mantojuma objekti, kas iekļaujas vienotā Liepājas cietokšņa fortifikācijas būvju sistēmā – Redāns un Ziemeļu lunete jeb Klaviera forts. Lai atvieglotu finanšu līdzekļu (ES fondi u.c.) piesaisti, visai Liepājas cietokšņa fortifikācijas būvju sistēmai rekomendējams izvērtēt iespējas vienota aizsardzības statusa piešķiršanai.

Karostas un Neatkarības kara muzejs
(Foto: U. Valainis)

Saglabājamās fortifikācijas būvju fragmenti Lunetes pussalā
(Foto: U. Valainis)

41



42

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzēmē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

D. Infrastruktūras izveidošana un uzturēšana

- D.1.1. Esošās tūrisma infrastruktūras uzturēšana un pilnveidošana
- ✓ D.1.1.2. Klaviera fortā izvietotās tūrisma infrastruktūras uzturēšana un pilnveidošana

43

D. Infrastruktūras izveidošana un uzturēšana

- D.1.1. Esošās tūrisma infrastruktūras uzturēšana un pilnveidošana
- ✓ D.1.1.3. Gar Cietokšņa kanālu izvietotās tūrisma infrastruktūras uzturēšana un pilnveidošana

44

D. Infrastruktūras izveidošana un uzturēšana

- D.1.2. Jauna dabas takas maršruta izveidošana un turpmāka uzturēšana

45

D. Infrastruktūras izveidošana un uzturēšana

- D.1.3. Brīvības takas trasējuma maiņa, takas daļu no 14.novembra bulvāra (ceļa malas) pārvirzot gar Cietokšņa kanālu

46

D. Infrastruktūras izveidošana un uzturēšana

- D.2.1. Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana

47

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.1.1. Apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitorings

Apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitorings īstenojams sekojošiem apsaimniekošanas pasākumiem:

- ✓ E.1.1.1. Augu sugu sastāva un veģetācijas struktūras monitorings ES nozīmes aizsargājamo biotopu 7230 *Kalkāini zāļu purvi* un 6410 *Mitri zālāji* periodiski izžūstošās augsnēs apsaimniekošanas poligonos.
- ✓ E.1.1.2. Apsaimniekošanas pasākuma B.1.1. "Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai" īstenošanas efektivitātes novērtēšanas monitorings.
- ✓ E.1.1.3. Apsaimniekošanas pasākuma B.7.2. "Niedru plaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai" īstenošanas efektivitātes novērtēšanas monitorings.
- ✓ E.1.1.4. Apsaimniekošanas pasākuma B.10.1. "Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana" īstenošanas efektivitātes novērtēšanas monitorings.

48

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.2.1. Aizsargājamo biotopu monitorings

Valsts vides monitoringa programmas *Natura 2000* vietu monitoringa ietvaros no Dabas liegumā sastopamajiem ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem, monitorings tiek nodrošināts biotopiem, kuru aizsardzībai izveidota šī ĪADT – 3140 *Ezeri ar mēturalīgu augāju*, 7230 *Kalkāini zāļu purvi*, 7210* *Kalkāini zāļu purvi ar dižo aslapi*, kā arī 6410 *Mītri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*. Uzsākto monitoringu nepieciešams nodrošināt arī turpmāk.

49

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.2.2. Reto un īpaši aizsargājamo sugu monitorings

Valsts vides monitoringa programmā īstenoto monitoringa aktivitāšu ietvaros, no Dabas liegumā sastopamajām aizsargajām sugu, līdz šim monitorings veikts *Lēzela liparēi Liparis loeselii* (Augu monitorings *Natura 2000* teritorijās), *skabiozu pļavraibēniem Euphydryas aurinia* (Bezmugurkaulnieku monitorings *Natura 2000* teritorijās), *spidīlīķim Rhodesus amarus* (Zivju, nēģu un vēžu monitorings *Natura 2000* teritorijās), kā arī *ziemojošajiem sikspārņiem* (Ziemojošo sikspārņu fona monitorings). Uzsākto monitoringu nepieciešams nodrošināt arī turpmāk.

Nemot vērā, ka DA plāna izstrādē ietvaros Dabas lieguma teritorijā tika pirmoreiz reģistrētas vairākas ES biotopu direktīvas II pielikumā iekļautas bezmugurkaulnieku sugas (*divjoslu airvabole Graphoderus bilineatus*, *slaidais pumpurgliemezis Vertigo angustior*, *spīgtā purvuspāre Leucorhina pectoralis*), turpmāka Bezmugurkaulnieku monitoringa *Natura 2000* teritorijās ietvaros ir jāizveido monitoringa parauglaukumi, kas reprezentēs arī šo bezmugurkaulnieku sugu sastopamību un izplatību Dabas lieguma teritorijā.

50

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.3.1. Antropogēnās slodzes monitorings

DA plānā paredzēti pasākumi esošās infrastruktūras uzlabošanai un jaunas infrastruktūras izveidošanai. Lai novērtētu izveidotās tūrisma infrastruktūras efektivitāti, saskaņā ar DAP izstrādātajam Vadlīnijam antropogēnās slodzes novērtēšanai ĪADT, gadījumos, kad tiek plānota jaunas infrastruktūras izveidošana, monitoringu veic pirms paredzēto būvdarbu uzsākšanas un turpmāk divas reizes gadā pirms un pēc tūrisma sezonas.

Lai pēc iespējas precīzāk iegūtu informāciju par Dabas lieguma apmeklētāju skaitu un varētu izvērtēt radīto antropogēno slodzi, ieteicams pēc DA plānā paredzētās dabas takas izveidošanas, izvietot automatizētus apmeklētāju skaitītājus dabas takas sākumā. Lai novērtētu apmeklētāju radīto ietekmi uz sikspārņu ziemošanu Redānā un Klavierfortā, rekomendējams izvietot apmeklētāju skaitītājus arī pie ieejas Redānā un Klavierfortā.

51

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.3.2. VES ietekmes monitorings uz migrējošo putnu un sikspārņu faunu

Gadījumā, ja tiek realizētas VES būvniecības ieceres Dabas liegumam piegulošajā teritorijā, nepieciešams īstenot migrējošo putnu un sikspārņu monitoringu VES teritorijās.

Monitoringu īstenojams saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja prasībām, kas izvirzītas veiktā IVN procesā:

- ✓ pirms VES darbību uzsākšanas ir izstrādājams migrējošo putnu sugu monitoringa plāns un sikspārņu monitoringa plāns, kuri saskaņojami ar Valsts vides dienestu (Kurzemes reģionālo vides pārvaldi);
- ✓ ne mazāk kā divus gadus pēc VES darbību uzsākšanas ir jāveic migrējošo putnu un sikspārņu sugu monitorings VES teritorijās, jo sevišķi attiecībā uz sadursmju risku un migrācijas trašu izmaiņām;
- ✓ ievērojot monitoringa rezultātus, ierosinātajam sadarbībā ar putnu un sikspārņu sugu ekspertiem ir jāgatavoto kaltējuma samazināšanas plāns, nosakot katras atsevišķās VES darbības režīmus, līdz pat VES apturēšanai noteiktā kalendārā periodā vai atsevišķs diennakts daļās.

52

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.4.1. Invazīvo sugu monitorings

5.2.1.4. tabula. Dabas liegumā un tam tālā pieejamajās teritorijās konstatēti invazīvi sugu, kas iekļautas monitoringā vai pētījājā sarakstā un BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē

Invazīvā suga	Kategorija	Suga statuss/valsts BI	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Semovska lāčplūša (<i>Hyacinthoides sphenoloba</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta DE, "Tomēr" ziņojumi un dokumentācija daļē un pieejamajās teritorijās	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Pārkārti amūziņķāji (<i>Hyacinthoides sphenoloba</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta uz ziemeļiem no DE, "Tomēr"	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Kalns klāvis (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	Pelēkais saraksts	Suga konstatēta uz ziemeļiem no DE, "Tomēr"	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Bīvē skābe (<i>Rhus copallina</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta uz ziemeļiem no DE, "Tomēr"	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Sīkduļķu spriņģis (<i>Impatiens parviflora</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta DE, dokumentācija daļē un ziemeļiem no teritorijās	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Korkāni roze (<i>Rosa canina</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta uz ziemeļiem no DE, "Tomēr"	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē
Spāņņu kaļķiemēris (<i>Aster vulgaris</i>)	Melnais saraksts	Suga konstatēta DE, Lielākā daļē konstatēta teritorijā uz ziemeļiem no DE, "Tomēr"	BDMP apakšprogrammas, kuru īstenošana ir obligāta daļē

53

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- E.5.1. Tosmares ezera ūdens līmeņa un gruntsūdeņu līmeņa monitorings

54

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

D. Zinātniskās izpētes un monitoringa pasākumi

- **E.6.1. Tosmares ezera ekoloģiskās un ķīmiskās kvalitātes monitorings**

Līdz 2019. gadam Tosmares ezerā iegūti dati par ūdens objekta ekoloģisko un ķīmisko stāvokli Virszemes ūdeņu monitoringa programmas īstenošanas ietvaros. 2019. gadā Tosmares ezers ir izslēgts no monitorējamo ūdensobjektu saraksta līdz ar to nav iespējams objektīvi spriest par Tosmares ezera ekoloģiskās un ķīmiskās kvalitātes izmaiņām.

Atbilstoši DA plāna izstrādē iesaistīto ekspertu viedoklim, tiek rekomendēts atkal iekļaut Tosmares ezera Virszemes ūdeņu monitoringa programmas ietvaros monitorējamo ūdens objektu sarakstā.

55

F. Sabiedrības informēšana un izglītošana

- **F.1.1. Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas un dabas aizsardzības tematikai veiktū publiko tematisko pasākumu organizēšana**

Dabas liegumam ir augsts potenciāls, kā vietai, kur iespējams īstenot vides izglītības aktivitātes. Potenciāli piemērotākā teritorija šādu aktivitāšu realizācijai ir Redāns, kur jau ir izveidota atbilstoša infrastruktūra.

Organizējot plašāka mēroga pasākumus ar lielāku apmeklētāju skaitu, ir īpaši svarīgi pārliecināties, ka pasākuma ietvaros tiek izmantota esošā infrastruktūra un netiek apdraudētas dabas vērtības un objekti ar kultūrvēsturisko vērtību.

56

F. Sabiedrības informēšana un izglītošana

- **F.1.2. Dabas izziņas un izglītojošo elementu izveide Dabas liegumā ietilpstošajos tūrisma objektos un regulāras to atjaunošanas nodrošināšana**

Ierīkojot jebkuru jaunu apmeklētāju taku, skatu/putnu vērošanas torni vai auto stāvlaukumu Dabas liegumā vai pie tā robežām, šie infrastruktūras objekti būtu jāpapildina ar informatīvajiem stendiem u.c. dabas izziņas informatīvajiem elementiem.

Lai nodrošinātu katram plānotajam dabas izziņas objektam atbilstošu informatīvo saturu, par dabas izziņas materiālos iekļaujamās informācijas saturu nepieciešams konsultēties ar dabas ekspertiem. Sagatavojot izziņas materiālus par DL un tam pieguļošajā teritorijā izvietotajiem tūrisma objektiem ar kultūrvēstures un militārā mantojuma vērtību (Redāns, Klaviera forts, Brīvības takas maršruts u.c.), nepieciešams konsultēties ar novadpētniekiem un teritorijas kultūrvēstures zinātniekiem.

Veidojot informācijas stendus, jāņem vērā DAP izstrādātos ieteikumus par IADT vienoto stilu. Dabas liegumā un tam pieguļošajā teritorijā izveidotajos tūrisma objektos un atpūtas vietās nepieciešams uzstādīt norādes par aizliegtajām un dabai nelabvēlīgajām darbībām konkrētajā vietā.

57

F. Sabiedrības informēšana un izglītošana

- **F.2.1. Dabas lieguma informatīvo zīmju uzturēšana**

Aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lieto speciālas informatīvas zīmes – "ozollapas", kuru paraugus, lietošanas un izveidošanas kārtību nosaka MK 2010. gada 16. marta noteikumi Nr. 264 "Ipaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi".

Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" pieejamajai informācijai, Dabas lieguma robežas atzīmēšanai dabā izvietotas 13 "ozollapu" zīmes. Nepieciešamības gadījumā veicama informatīvo zīmju atjaunošana.

58

Sabiedriskās apspriešanas laikā (līdz sabiedriskās apspriešanas sanāksmei) saņemtie priekšlikumi un komentāri

- SIA «Royal reed» iesniedza priekšlikumus attiecībā uz plānotā apsaimniekošanas pasākuma B.7.2. «Niedru plaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai» realizāciju.
- No zemes īpašnieces Rutas Simsones saņemti iebildumi par kadastra vienības Nr. 6470060014 un Nr. 6470060141 ietilpstošo teritoriju iespējamo pievienošanu dabas liegumam, kas ierosināta apsaimniekošanas pasākuma «A.2.1. Robežu paplašināšana integrējot dabas liegumā ārpus IADT pašreizējām robežām izvietotos ES nozīmes aizsargājamus zāliņu biotopus» ietvaros.
- No zemes īpašnieces Svetlanas Butkus saņemti iebildumi par kadastra vienību Nr. 6470060102 ietilpstošo teritoriju iespējamo pievienošanu dabas liegumam, kas ierosināta apsaimniekošanas pasākuma «A.2.1. Robežu paplašināšana integrējot dabas liegumā ārpus IADT pašreizējām robežām izvietotos ES nozīmes aizsargājamus zāliņu biotopus» ietvaros.

59

Tālākā plāna virzība

- Izstrādātais precizēto plānu 20 dienu laikā pēc sabiedriskās apspriešanas sapulces iesniedz attiecīgajā pašvaldībā. Pašvaldība mēneša laikā sniedz atzinumu.
- Izstrādātais divu nedēļu laikā pēc pašvaldības atzinuma saņemšanas organizē konsultatīvās grupas pēdējo sanākumi. Konsultatīvās grupas sanāksmē izstrādātais informē par sabiedriskajā apspriešanā saņemtajiem un plānā iekļautajiem priekšlikumiem, kā arī par pašvaldības atzinumu. Ja saņemts pozitīvs pašvaldības atzinums, to pievieno plānam. Konsultatīvās grupas pēdējās sanāksmes protokolā tiek ietverti un atspoguļoti grupas locekļu viedokļi par izstrādāto plānu, kā arī jautājumi, par kuriem vienošanās nav panākta. Protokolu pievieno plānam.
- Divu nedēļu laikā pēc konsultatīvās grupas pēdējās sanāksmes vai paplašinātās sanāksmes izstrādātais noformē plānu atbilstoši šo noteikumu prasībām un iesniedz to Dabas aizsardzības pārvaldē

60

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

PALDIES PAR UZMANĪBU!

Dabas lieguma «Tosmare» dabas aizsardzības plāna
izstrādes vadītājs Uldis Valainis:
mob. 26113065, uldis.valainis@biology.lv



Dabas aizsardzības plāna izstrāde tiek veikta Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020. gadam projektā LLI-449 "Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlīdumā" (LIFE LAKS) ietvaros.

1.5. Ziņojums par plāna sabiedriskās apspriešanas periodā saņemtajiem priekšlikumiem, komentāriem, iebildumiem

Nr. p.k.	Iesniedzējs	Saņemšanas datums	Priekšlikums / komentārs / iebildumi	Pieņemtais lēmums par/pret labojumiem dabas aizsardzības plānā
Sabiedriskās apspriešanas laikā (oficiāli rakstiskie un elektroniski) saņemtie priekšlikumi				
1.	SIA "Royal reed"	12.10.2022	<p>Priekšlikumi attiecībā uz apsaimniekošanas pasākuma Nr. B.7.2. "<u>Niedru pļaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai</u>" realizāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekomendēts pļaušanas beigu termiņa datumu atstāt kāds tas bija noteikts no DAP puses līgumos par niedru pļaušanu ziemas periodā - 15. martu, tādu pašu kāds ir citos ezeros (Papes ezers u.c.). Lai būtu vienota pieeja, un ja nu ir nepieciešams mainīt datumu, tad DAP to var izdarīt ar atsevišķiem nosacījumiem līgumos (DAP līguma noteikumus varēs mainīt, ja to atļauj noteikumi "dabas aizsardzības plānā", bet "dabas aizsardzības plānu" nevarēs mainīt 12 gadus). - Rekomendēts atcelt plānoto apsaimniekošanas pasākuma dalīšanu "3 gadu ciklos". Teritorija nav tik liela, lai to dalītu un ir pietiekoša kapacitāte visas teritorijas apsaimniekošanai. 	<p>Saņemtie priekšlikumi ņemti vērā un veiktas attiecīgās izmaiņas apsaimniekošanas pasākuma Nr. B.7.2. "<u>Niedru pļaušana ziemas periodā Tosmares ezerā un tā piekrastē aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas sekmju uzlabošanai</u>" aprakstā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veiktas korekcijas pļaušanas beigu termiņa datumos, nosakot, ka niedru pļaušanu drīkst veikt līdz 15. martam. - sākotnēji plānotā apsaimniekošanas pasākuma īstenošana "3 gadu ciklos" atcelta.
2.	Zemes īpašniece Svetlana Butkus, "Induļi"	20.10.2022.	Es, kā īpašniece nepiekrītu DL "Tosmare" dabas aizsardzības plāna projekta priekšlikumam, manu īpašuma teritoriju kadastra apzīmējuma Nr. 64760060102 iekļaut DL "Tosmare". Mans īpašums atrodas tālu no Tosmares un uzskatu,	Pieņemts zināšanai. Iesniegtie komentāri fiksēti ziņojumā par plāna sabiedriskās apspriešanas periodā saņemtajiem priekšlikumiem, komentāriem, iebildumiem.

			<p>ka nebūtu iekļaujams šajā aizsargājamajā teritorijā.</p>	<p>DL "Tosmare" A daļai piegulošajās zemes vienībās, t.sk. zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu Nr. 64760060102 ietilpstošie ES nozīmes aizsargājami biotopi veido vienotu ekosistēmu ar DL sastopamajiem ES nozīmes biotopiem, tādēļ tos tiek rosināts iekļaut dabas lieguma teritorijā. No kadastra vienībā Nr. 64760060102 ietilpstošās teritorijas, dabas aizsardzības plānā dabas liegumam "Tosmare" tiek rosināts pievienot tikai šajā zemes vienībā ietilpstošos ES nozīmes aizsargājamiem zālāju biotopiem atbilstošos poligonus, kā arī starp tiem izvietotos krūmājus.</p> <p>Dabas aizsardzības plānā ierosinātajai pašreizējās dabas lieguma teritorijas paplašināšanai ir tikai rekomendējošs raksturs, jo dabas lieguma robežas var tikt precizētas tikai veicot grozījumus Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumos Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem".</p>
3.	Zemes īpašniece Ruta Simsons, "Sēļi"	26.10.2022.	<p>Daru zināmu, ka iebilstu pret manā īpašumā esošā zemesgabala ar kadastra apzīmējumu Nr. 6470060014 pievienošanu dabas liegumam, jo šajā zemes vienībā atrodas mana dzīvesvieta un tur veicu lauksaimniecisko darbību (t.sk. audzēšanu pašu patēriņam), kas ir mans vienīgais iztikas avots.</p> <p>Iepazīstoties ar DL "Tosmare" dabas aizsardzības plāna projektu, redzams, ka dabas lieguma robežu plānots paplašināt, lai ietvertu kadastra</p>	<p>Pieņemts zināšanai. Iesniegtie komentāri fiksēti ziņojumā par plāna sabiedriskās apspriešanas periodā saņemtajiem priekšlikumiem, komentāriem, iebildumiem.</p> <p>No kadastra vienībā Nr. 6470060014 ietilpstošās teritorijas, dabas aizsardzības plānā dabas liegumam "Tosmare" tiek rosināts pievienot tikai šajā zemes vienībā ietilpstošos ES nozīmes aizsargājamiem zālāju biotopiem atbilstošos poligonus, kas iepriekš apzināti</p>

			<p>apzīmējumā Nr. 6470060014 ietilpstošos un pie dabas lieguma robežas atrodošos aizsargājamos zālāju biotopus, kas iepriekš apzināti un iekļauti Dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" datubāzē, nevis visu zemes vienību, kā saprotams no DAP vēstules. Tāpēc lūdzu sīkāk paskaidrot man adresētajā Dabas aizsardzības pārvaldes vēstulē minēto priekšlikumu par manā īpašumā esošo zemesgabalu pievienošanu dabas liegumam "Tosmare" un no tā izrietošās sekas (plānoto robežu un buferjoslu shēmu, saimnieciskās darbības ierobežojumus, subsīdiju apmēru u.tml.)</p>	<p>un iekļauti Dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" datubāzē, nevis visu zemes vienību.</p> <p>Dabas aizsardzības plānā ierosinātajai pašreizējās dabas lieguma teritorijas paplašināšanai ir tikai rekomendējošs raksturs, jo dabas lieguma robežas var tikt precizētas tikai veicot grozījumus Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumos Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem".</p> <p>Gadījumā, ja tiks veiktas izmaiņas Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumos Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem" un konkrētā teritorija tiks iekļauta dabas liegumā, tad šajā teritorijā pieļaujamās un aizliegtās darbības noteiks Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumi Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi".</p>
4.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	<p>40. Ip norādīts, ka Cietokšņa kanāla ieteka Baltijas jūrā garkrasta sanešu plūsmas un viļņu akumulējošās darbības rezultātā regulāri aizpildās, līdz ar to notece pa Cietokšņa kanālu uz ZR faktiski apstājas. Neskatoties uz to, ka ir veikta ūdens līmeņa regulējošā aizsprosta nojaukšana Cietokšņa kanāla caurtekā pie Lībiešu ielas, lielu nokrišņu periodos, pavasaros un rudenos, ceļoties ūdens līmenim, joprojām applūst īpašumi Dienvidkurzemes novada Šķēdes vasarnīcu rajonā, kā arī Liepājas pašvaldības Jaunās pasaules un Zaļās birzes</p>	<p>Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un veiktas attiecīgās izmaiņas apsaimniekošanas pasākuma Nr. <u>B.1.1. Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai</u> aprakstā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apsaimniekošanas pasākuma apraksts papildināts, paredzot, ka situācijās, kad palu vai lielu nokrišņu periodos notiek vai ir prognozējama dzīvojamo mikrorajonu applūšana, ir pieļaujama Cietokšņa kanāla iztekas tīrīšana.

			<p>mikrorajonos. Lai lielu nokrišņu periodos mazinātu dzīvojamo mikrorajonu applūšanu, Pašvaldība veic Cietokšņa kanāla iztekas tīrīšanu. Lai gan Cietokšņa kanāla izteka Baltijas jūrā neietilpst dabas lieguma "Tosmare" teritorijā, bet kā norādīts Plāna 2.3. nodaļā, ir cieši saistīta ar Tosmares ezera hidroloģisko režīmu, kā arī, ņemot vērā, ka, saskaņā ar ilgtspējīgas attīstības definīciju (Vides aizsardzības likums), dabas aizsardzības pasākumu īstenošana nevarētu pasliktināt dzīves vides kvalitāti, Pašvaldības ieskatā ir būtiski Plānā definēt arī Cietokšņa kanāla iztekas jūrā uzturēšanas un apsaimniekošanas nosacījumus (līdzīgi kā 3.3.2. nodaļā Tūrisma un atpūta), attiecīgi papildinot Plāna 5.2.1. nodaļas Apsaimniekošanas pasākumu detalizācijas apraksts B1.1. pasākumu kopumu.</p>	
5.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	<p>Plāna 5.2.1. nodaļas Apsaimniekošanas pasākumu detalizācijas apraksts B1.1. pasākumu kopumā noteikts, ka nepieciešama ūdens līmeni regulējošā aizsprosta atjaunošana Cietokšņa kanāla caurtekā Lībiešu ielā (caurtekas konstrukcija joprojām pieļauj ūdens līmeņa regulēšanas iespējas). Pašvaldības ilggadīga pieredze rāda, ka lielu nokrišņu laikā, esošā caurteka ir daudz par mazu, lai pildītu efektīvu ūdens regulācijas funkciju un faktiski, vienkārša aizsprosta atjaunošana nedos vēlamu efektu, tāpēc ir jāparedz nevis aizsprosta atjaunošana</p>	<p>Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un veiktas attiecīgās izmaiņas apsaimniekošanas pasākuma Nr. <u>B.1.1. Hidroloģiskā režīma stabilizēšana Tosmares ezera un tā piekrastē izvietoto mitrāju saglabāšanai</u> aprakstā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apsaimniekošanas pasākuma apraksts un kartogrāfiskā informācija koriģēta paredzot jaunus caurtekas ar efektīvu ūdens līmeni regulējošu aizsprostu izbūvi.

			esošajā caurtekā, bet gan jaunas caurtekas ar efektīvu ūdens līmeni regulējošu aizsprostu izbūve.	
6.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	94. Ip norādīts, ka ezera ūdens bilancei ir nozīmīga ieteikto grāvju ūdens pieplūde, taču risku rada iespējamais barības vielu un sedimentu pieplūdums. Lai to mazinātu, meliorācijas sistēmās ezera sateces baseinā rekomendējama sedimentācijas baseinu un/vai mitrzemju izveidošana vismaz uz Dabas liegumā ieplūstošajiem grāvjiem, bet apsaimniekošanas pasākumu detalizācijā un 5.2.1. tabulā Dabas liegumā plānoto apsaimniekošanas pasākumu kopsavilkums minētais pasākums nav iekļauts.	Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un DA plāna apsaimniekošanas pasākumu sadaļa papildināta ar jaunu apsaimniekošanas pasākumu Nr. <u>B.10.2. Videi draudzīgu meliorācijas sistēmas elementu izveidošana uz Dabas liegumā ieplūstošajiem grāvjiem.</u>
7.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	Nepieciešams precizēt mērķa B.10 pasākumu aprakstu, proti, 94. Ip norādīts, ka "(...), tāpēc ezerā plānots īstenot apsaimniekošanas pasākumus piekrastes un virsūdens augāja pļaušanai (skat. apsaimniekošanas pasākumu Nr. B.10.1.1.) un niedrāju fragmentācijai (skat. apsaimniekošanas pasākumu Nr. B.10.1.2.), ciktāl tas nav pretrunā ar putnu aizsardzības prasībām". 5.2.1.tabulā Dabas liegumā plānoto apsaimniekošanas pasākumu kopsavilkums, ir tikai B10.1.1.pasākums, savukārt aprakstā 225. Ip gan ir abi pasākumi, bet abi ar B 10.1.1. Bez tam 5.2.1. tabulā B 10.1 nosaukums ir "Piekrastes makrofītu veģetācijas pļaušana un izvākšana no ezera", savukārt aprakstā 224. Ip	Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un DA plāna apsaimniekošanas pasākumu sadaļā precizēts apsaimniekošanas pasākuma nosaukums un numerācija. DA plānā gala redakcijā tiek lietots apsaimniekošanas pasākuma nosaukums B.10.1. "Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana". Konkrētajam apsaimniekošanas pasākumam paredzēti divi apakšpasākumi - B.10.1.1. "Virsūdens augāja aizauguma mazināšana ezera atklātā ūdens platībās" un B.10.1.2. "Blīvi aizaugušo niedrāja platību fragmentācija".

			B.10.1. <i>“Tosmares ezera virsūdens augāja fragmentācija un biomasas izvākšana”.</i>	
8.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	11.pielikums saīsinājums PDMB – nav tā skaidrojums.	Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un DA plāna ievaddaļā tekstā izmantoto saīsinājumu saraksts papildināts ar saīsinājuma “PDMB” skaidrojumu “Potenciālais dabisko mežu biotops”.
9.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija	31.10.2022.	leteicams 12.; 13.; 14.; 15.; 16.; 17.; 19.; pielikumā sugu latīniskajiem nosaukumiem likt klāt arī latvisko nosaukumu.	Saņemtais priekšlikums ņemts vērā - DA plāna 12., 13., 14., 15., 16., 17. Un 19. pielikumos sugu latīniskie nosaukumi papildināti ar latviskajiem nosaukumiem.
10.	Zemes īpašnieks Mārtiņš Brants	10.11.2022.	Tā kā manā teritorijā ar kadastra numuru 64760060072 plānojas ceļa izbūve, vēlos atteikties no ceļa izbūves, jo uzskatu, ka izbūvējot ceļu: 1. Dabai tiks nodarīti ievērojami postījumi. 2. Balstoties uz iepriekšējo pieredzi ezera pieguļošajās platībās, ar ezera apsaimniekotājiem gan niedru izstrādē, gan koksnes izstrādātājiem, nevēlos turpināt sadarbību jautājumā par ceļa izmantošanu piekļuvei ezera teritorijai. Apsekojot tuvākās piekļuves vietas Jūsu teritorijai ar kadastra apzīmējumu 17000010007 uzskatu par daudz efektīvāku piekļuvi no dārzu kooperatīva šķēde puses, gan bijušā atkritumu izgāztuves poligona puses.	Atbilstoši dabas aizsardzības plānam, konkrētajā teritorijā ir plānota nevis jauna ceļa izbūve, bet esošās dabiskās brauktuves (stigas) uzturēšana tādā stāvoklī, lai pa to varētu pārvietoties lauksaimniecības tehnika ar mērķi nodrošināt zālājiem nepieciešamo apsaimniekošanu. Uzturēšana nozīmē regulāru atvašu ciršanu un brauktuves "ielabošanu" zemākajās vietās, lai apsaimniekošanas laikā mitrākos laikapstākļos lauksaimniecības tehnika neizdangātu brauktuvi. Pa konkrēto teritoriju nav plānots nodrošināt ziemā nopļauto niedru izvešanu. Pie konkrētā apsaimniekošanas pasākuma apraksta precizēts teksts, lai tas nebūtu pārprotams. Gan pie jaunizveidojamiem ceļiem, gan esošajām dabiskajām brauktuvēm, kuras tiek plānots izmantot DL teritorijas apsaimniekošanai, tiek plānota slēdzamu barjeru

				<p>izvietošana, lai neveicinātu ar apsaimniekošanas pasākumu īstenošanu nesaistītu personu pārvietošanos teritorijā.</p> <p>Jaunu ceļu būvniecība ir paredzēta tikai divās vietās DL teritorijā un neskar kadastra vienību Nr. 64760060072.</p>
Sabiedriskās apspriešanas sanāsmē saņemtie mutiskie priekšlikumi				
10.	Zemes īpašnieku pārstāvji	27.10.2022.	Dabas aizsardzības plānā paredzētā apsaimniekošanas pasākuma D.2.1. "Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana" aprakstā ir pievienota karte ar konkrētām teritorijām, kurās tiek plānota jaunu piebraucamo ceļu izbūve. Atbilstoši kartei, viens no plānotajiem ceļiem (zemes vienība Nr. 64760060047) beidzas pļavas vidū.	<p>Saņemtais priekšlikums ņemts vērā un veiktas attiecīgās izmaiņas apsaimniekošanas pasākuma Nr. <u>D.2.1. "Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana"</u> vizualizēšanai izmantotajos kartogrāfiskajos materiālos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartogrāfiskais materiāls precizēts, paredzot plānotajam ceļam savienojumu ar tuvāko esošo ceļu. - kartogrāfiskais materiāls papildināts, paredzot arī esošā ceļa (ved uz viensētām "Ķeiri" un "Jūrnieki") uzturēšanu.
11.	Zemes īpašnieku pārstāvji	27.10.2022.	Pastāv risks, ka apsaimniekošanas pasākuma D.2.1. "Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana" ietvaros izbūvētie ceļi varētu tikt izmantoti ne tikai apsaimniekošanas funkciju nodrošināšanai, tādēļ zemes īpašniekiem varētu būt iebildumi.	<p>Saņemtie komentāri ņemti vērā un veiktas attiecīgās izmaiņas apsaimniekošanas pasākuma Nr. <u>D.2.1. "Dabas lieguma teritorijas kvalificējošo dabas vērtību apsaimniekošanas nodrošināšanai nepieciešamo piebraucamo ceļu izveidošana un uzturēšana"</u> aprakstā un vizualizēšanai izmantotajos kartogrāfiskajos materiālos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - papildināt apsaimniekošanas pasākuma aprakstu un kartes, paredzot, ka plānoto apsaimniekošanas ceļu un esošo ceļu savienojumu vietās ir

				izveidojamas slēdzamas barjeras, lai novērstu ar apsaimniekošanas pasākumu realizāciju nesaistītā motorizētā transporta pārvietošanos dabas lieguma teritorijā.
12.	Zemes īpašnieku pārstāvji	27.10.2022.	Tosmares ezeram piegulošie īpašumi regulāri applūst, tādēļ nepieciešams paredzēt meliorācijas sistēmas uzturēšanas un atjaunošanas iespējas dabas lieguma teritorijā.	<p>Pieņemts zināšanai. Iesniegtie komentāri fiksēti ziņojumā par plāna sabiedriskās apspriešanas periodā saņemtajiem priekšlikumiem, komentāriem, iebildumiem.</p> <p>Dabas lieguma teritorijā atļautās un aizliegtās darbības nenosaka dabas aizsardzības plāns, bet gan spēkā esošā likumdošana. Dabas lieguma "Tosmare" teritorijā atļautās un aizliegtās darbības nosaka MK 2010. gada 16. marta noteikumi "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi". Saskaņā ar šo noteikumu 16.17. punktu, dabas lieguma teritorijā ir aizliegts būvēt hidrotehniskas būves un ierīkot meliorācijas sistēmas, veikt to rekonstrukciju un renovāciju, izņemot, lai novērstu teritoriju applūšanu ārpus aizsargājamās teritorijas. MK noteikumos minētajos izņēmuma gadījumos darbības īstenojamas saskaņojot ar Dabas aizsardzības pārvaldi.</p>

21.5. PIELIKUMS
LIEPĀJAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS UN
DIENVIDKURZEMES NOVADA PAŠVALDĪBAS
ATZINUMI PAR IZSTRĀDĀTO DABAS AIZSARDZĪBAS
PLĀNU

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlītuā) ietvaros



Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija

Rožu iela 6, Liepāja, LV-3401, tālrunis: 63404750, e-pasts: pasts@liepaja.lv, www.liepaja.lv

<u>23.11.2022.</u>	Nr.	<u>2557/2.1.4</u>
Uz <u>14.11.20</u>	Nr.	<u>4-40/446</u>
<u>22</u>		

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTEI
Vienības iela 13
Daugavpils, LV-5401

Par dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plānu

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija (turpmāk – Pašvaldība) ir izskatījusi dabas lieguma "Tosmare" dabas aizsardzības plāna (turpmāk – Plāns) gala redakciju un, ņemot vērā, ka Pašvaldības iepriekš izteiktie priekšlikumi ir ņemti vērā un iekļauti Plānā paredzētajos apsaimniekošanas pasākumos, Pašvaldība saskaņo izstrādāto Plāna redakciju.

IZPILDDIREKTORS

Ronalds Fricbergs

Liepniece-Liepīņa 3404745
dace.liepniece@liepaja.lv

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros



Dienvidkurzemes novada pašvaldība

Lielā iela 76, Grobiņa, Dienvidkurzemes novads, LV-3430, reģistrācijas Nr. 9000058625,
tāl. 63490458, e-pasts pasts@dkn.lv, www.dkn.lv

13.12.2022. Nr. DKN/2022/4.9/3147-N
Uz 15.11.2022 Nr. 4-40/445

Daugavpils Universitāte
e-adresē

Par pašvaldības atzinumu dabas lieguma „Tosmare” dabas aizsardzības plānam

Dienvidkurzemes novada pašvaldībā ir saņemta Daugavpils Universitātes vēstule (reģistrēta 15.11.2022. ar Nr. DKN/2022/4.10/4297-S) ar lūgumu sniegt atzinumu izstrādātajam dabas aizsardzības plānam dabas liegumam „Tosmare”. Dabas aizsardzības plāns izstrādāts 2023.-2034. gadam Interreg V-A Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas Nr.LLI-449 „Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros.

Izvērtējot dabas aizsardzības plāna atbilstību tā mērķim, konstatēts, ka tas atbilst vides un dabas vērtību interesēm, nosakot optimālu Tosmares ezera apsaimniekošanu, kas nevar būt pretrunā ar 16.03.2010. Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 264 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Dabas aizsardzības plāns, tā izstrādes gaitā, ir pilnveidots un papildināts, tādējādi nosakot labāko apsaimniekošanas modeli, iekļaujot monitoringu kā paredzēto pasākumu novērtējuma atslēgu.

Ņemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz Ministru kabineta 09.10.2007. noteikumu Nr.686 “Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” 33. punktu, Dienvidkurzemes novada pašvaldība saskaņo dabas aizsardzības plāna dabas liegumam “Tosmare” precizēto redakciju.

Izpilddirektora vietnieks

Eva Mahta

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Palāce, 29636066, evija.palace@dkn.lv

Dabas aizsardzības plans izstrādāts Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta Nr.LLI-449 „ Improving Governance and Management of Lakes in Kurzeme and North Lithuania” (Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā) ietvaros