

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

[illegible]

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.14.</b>
<b>3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums</b> (sugas, biotopi, ekosistēmas)	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> Visa teritorija ietilpst lūša kodolzonā; Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 153 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 74 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 39 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 68 ha aizņem trīspirkstu dzenim piemērotas mežaudzes; 242 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 6 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
<b>4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības</b>	<b>Teritorijas estētiskais novērtējums:</b> Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.  <b>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums:</b> Teritorijai nav augsta kultūrvēsturiskā vērtība.
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b> Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā, neveicot meliorācijas pasākumus, nav sagaidāmas.  <b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) - 247,4 ha. Gandrīz puse teritorijas mežu tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Ja šie meži tiks izcirsti teritorijas vērtība neatgriezeniski zudīs. Jau šobrīd ievērojamās bioloģiski nozīmīgās mežu platībās ir notikusi saimnieciskās darbības iejaukšanās. Lai saglabātu meža masīva nozīmi jāievēro apsaimniekošanas rekomendācijas.

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.14.</b>
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru</b>	<p><b>Patreizējais aizsardzības režīms:</b>  Mikroliegumu platība – 0 ha;  ĪADT platība – 31,1 ha (4,7%);  Ainavu aizsardzības zonas platība – 627,4 ha (95,3%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b>  Esošais aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos, bet nenodrošina tās struktūras saglabāšanos un atsevišķu ainavas elementu aizsardzību. Jau līdz šim brīdim ir notikusi saimnieciska iejaukšanās vairākās nozīmīgās mežu teritorijās kurās purvaino priežu mežu vecums pārsniedz 120 gadu un iespējams, ka veicot inventarizāciju tiktu konstatēts ka mežs ir sasniedzis borēlā meža stadiju, kas ir Eiropas nozīmes prioritārais meža biotops.</p>
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	Mežu ainava, kur lielā platībā nenotiek saimnieciska iejaukšanās un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; nepieciešams palielināt lielu dimensiju un sauso koku daudzumu visās mežaudzēs.
<b>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</b>	<p><b>Visā poligona teritorijā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jāsaglabā tradicionāla (esošā) zemes izmantošana. Nav pieļaujama meža zemes transformācija.</li> <li>2. Nepieciešams veikt aizsargājamo meža biotopu inventarizāciju lai pasargātu no nociršanas tos vecos priežu purvaino mežu biotopus, kas vēl ir saglabājušies.</li> <li>3. Nav pieļaujama teritorijas fragmentācija ar jauniem ceļiem.</li> <li>4. Vismaz 20-30% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu (izdalāma dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zona atbilstoši mežu masīvu AEP izstrādes vadlīnijām). Priekšroka priežu audzēm ar vismaz 150g koku klātbūtni sastāvā,</li> </ol>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.14.</b>
	<p>platlapjiem un melnalkšņu un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm — dumbrājiem, liekņai, slapjajai gāršai u.tml., vēlams lielākos blokos, kur mazāka līdzšinējā apsaimniekošanas ietekme.</p> <p>5. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, ozoli, u.c. kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi).</p> <p>6. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskošanas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamās ar lapu koku un jauktām audzēm.</p> <p>7. Mežmalās gar lauksaimniecības zemēm saglabājami koki ar sausām galotnēm un lieliem galotņu zariem, arī atsevišķas lielas egles (sēdkoki mazajam ērglim).</p> <p><b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b></p> <p>8. Nav pieļaujama jauna meliorācija. Esošās meliorācijas sistēmas nav vēlams atjaunot.</p> <p>9. Saimniekojot jā saglabā pieaugušu un pāraugušu bērzu audžu īpatsvars, bet jāpalielina melnalkšņu un apšu audžu platības (līdz vismaz 2%).</p> <p>10. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas. Vēlams veikt biotopu inventarizāciju un teritorijas aprobežojumu precizēšana. Iespējams nepieciešama jaunu mikroliegumu veidošana.