

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.2.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Slapju un purvainu mežu ainava ar purvu plankumiem un sausieņu mežu ar priežu audzēm pamīšus.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
	Teritorijas platība: 689,7 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mežu zemes: 502,5 ha [satelītkarte], 514,5 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>Izcirtumi: 12,9 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>Purvi: 126,1 ha,</li><li>Lauks. izm. zemes: 61,1 ha,</li><li>Ūdenstilpes: 0 ha.</li></ul>							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	72,3	4,6	10,6	11,7	10,2	5,8	29,5
	E	15,8	0,8	10,5	2,9	1,1	0,3	0,2
	B	6,7	1,0	2,4	1,8	1,0	0,4	0,1
	M	0,9	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0
A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā;							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.2.</b>
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	198 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 3 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 21 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 4 ha aizņem trīspirkstu dzenim piemērotas mežaudzes; 16 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 14 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> Teritorijā nav nozīmīgi kultūrvēstures objekti.
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b> Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas.  <b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 168 ha. Līdz šim mežsaimnieciskās darbības rezultātā meži ir maz fragmentēti. Nozīmīgākās platības izcirstas sausieņu mežu teritorijā. Paredzams, ka turpmāk mežsaimnieciskā darbība būtiskāk varētu ietekmēt sausieņu mežus, bet mazāk slapjos un purvainos mežus, jo teritorijas meliorācija netiek rekomendēta. Paredzams, ka varētu samazināties egles kultūraudžu īpatsvars.
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru</b>	<b>Patreizējais aizsardzības režīms:</b> Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 2,3 ha (0,3%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 681,9 ha (98,9%).

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.2.</b>
	<b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais aizsardzības režīms nodrošina meža ainavas saglabāšanos, bet var būt nepietiekams, lai nodrošinātu bioloģiski vecu mežaudžu saglabāšanu un līdz ar to poligona pamatfunkciju nodrošināšanu – migrācijas/izplatības koridora pamatelements.
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	Slapjo un purvaino priežu mežu un lapu koku mežu ainava Baltijas ledus ezera krasta kāples zonā. Mežu ainavā mežsaimnieciskā darbība nenotiek, tādejādi sekmējot teritorijas sekmīgu attīstību un bioloģiskās kvalitātes uzlabošanos. Teritorija tiek saglabāta kā migrācijas/izplatības koridora pamatelements. Mežaudzēs liels vecu koku, nokaltušu koku un kritalu daudzums. Poligonā ietilpstošie purvi attīstās netraucēti.
<b>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</b>	<b>Visā poligona teritorijā:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neperspektīvu lauksaimniecības zemju apmežošana mežu īpatsvara palielināšanai.</li> <li>2. Meža platību transformēšana ir aizliegta, izņēmums – infrastruktūras objektu paplašināšana un/vai ierīkošana, saskaņā ar teritorijas plānojumu, tehnisko projektu un augu sugu un biotopu eksperta atzinuma slēdzienu.</li> <li>3. Vismaz 40% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu (prioritāte priežu un melnalkšņu audzēm, īpaši uz mitrām augsnēm) (izdalāma dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zona atbilstoši mežu masīvu AEP izstrādes vadlīnijām).</li> <li>4. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes vai ozoli, ja ir).</li> <li>5. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm.</li> <li>6. Nav vēlama jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu veidošana.</li> </ol> <b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Bērzu un melnalkšņu audzēs saimnieciskā darbība jāplāno tā, lai turpmāk palielinātos cirtmetu pārsniegušu audžu īpatsvars.</li> </ol>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.2.
	<p>8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>9. Nav pieļaujams realizēt jaunus meliorācijas projektus poligonā. Realizējot melioratīvas darbības ārpus poligona, jāizvērtē to ietekme uz pārmitrajiem mežiem. Jāizvērtē iespējas likvidēt, aizdambējot, esošos grāvjus, ja tas negatīvi neietekmē dabas un sociālekonomiskās vērtības ārpus konkrētā poligona.</p> <p>10. Gar veco priežu stumbriem dažos meža nogabalos vēlams izvākt pamežu, tos atsedzot saules apspīdēšanai.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas, saglabāt esošo teritorijas zonējumu.