

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.10.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mazfragmentēta mozāikveida mežu ainava ar vecu priežu mežu plankumiem.							
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: 834,4 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mežu zemes: 707,6 ha [satelītkarte], 732,2 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>Izcirtumi: 6,3 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>Purvi: 21,2 ha,</li><li>Lauks. izm. zemes: 105,6 ha,</li><li>Ūdenstilpes: 0,1 ha.</li></ul>							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	51,5	5,8	7,5	5,2	6,1	9,6	17,2
	E	16,8	3,3	9,8	1,8	0,6	0,9	0,4
	B	24,1	3,7	8,7	5,4	5,3	0,9	0,1
	M	3,1	0,5	0,6	1,3	0,6	0,0	0,0
A	0,8	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	
Ba	0,9	0,1	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: 76% teritorijas ietilpst lūša kodolzonā;							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.10.</b>
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	<p>Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā;  212 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;  43 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes;  109 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes;  21 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.  Konstatēts mazais ērglis.  Agrāk ligzdojis jūras ērglis un ūpis.</p>
<b>4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības</b>	<p><b>Teritorijas estētiskais novērtējums:</b>  Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.</p> <p><b>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums:</b>  Teritorijai nav augsta kultūrvēsturiskā vērtība.</p>
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<p><b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b>  Būtiskas izmaiņas ainavu struktūrā nav sagaidāmas. Paredzams, ka daļa lauksaimniecībā izmantojamo zemju apmežosies. Būtiskākās izmaiņas varētu skart teritorijas Austrumu daļas mežus, jo to patreizējais aizsardzības režīms nenodrošina to aizsardzību pret intensīvas mežsaimnieciskās darbības veikšanu.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b>  Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 261,5 ha. Aptuveni trešdaļa mežu pakļauti ciršanas riskam tuvākajos gados. Šie meži galvenokārt ir priežu sausieņu meži, kas veido izplatības\migrācijas koridora pamatelementa kodolu. Ievērojot apsaimniekošanas pasākumus tiks samazināta mežsaimnieciskās darbības iespējamā intensitāte teritorijā un samazināta ainavas fragmentācijas iespējamība. Teritorijas mežaudžu struktūra saglabāsies līdzšinējā – meža masīva kodolu veidos ierobežoti apsaimniekoti veci priežu sausieņu</p>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.10.</b>
	meži un saimnieciski izmantojamas mistrotas mežaudzes. Mistrotu mežaudžu īpatsvars teritorijā palielināsies dabiskojoties egles kultūraudzēm.
<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 – 329,7 ha (39,5%);  Ainavu aizsardzības zonas platība – 504,8 ha (60,5%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b>  Esošais aizsardzības režīms nodrošina ainavas struktūras saglabāšanos, bet nenodrošina atsevišķu vērtīgu ainavas plankumu aizsardzību ainavu aizsardzības zonā.</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. Jā saglabā tradicionāla (esošā) zemes izmantošana. Nav pieļaujama meža zemes transformācija.</li> <li>2. Vismaz 25% 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, platlapjiem un melnalkšņu un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm — dumbrājiem, lieknai, slapjajai gāršai u.tml., vēlams lielākos blokos, kur mazāka līdzšinējā apsaimniekošanas ietekme.</li> <li>3. 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</li> </ol>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.10.</b>
	<p>jauno mežaudzi).</p> <p>4. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskošanas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm, bet kur pieļauj augšanas apstākļi, izcirtumi apmežojami ar platlapjiem.</p> <p>5. Nav vēlama jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu veidošana.</p> <p><b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b></p> <p>6. Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu, melnalkšņu un apšu audžu platības (līdz vismaz 2%).</p> <p>7. Apsaimniekojot audzes nav vēlama pārāk liela teritorijas mežu fragmentācija, saglabājot neskartas mežaudzes lielākos masīvos (grupās).</p> <p>8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>9. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve caur teritoriju, vai esošo ceļu būtiska paplašināšana.</p>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	<p>Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas.</p> <p>Iespējams paplašināt dabas lieguma zonu iekļaujot tajā pie dabas lieguma robežas esošos pāraugušos priežu mežus.</p>