

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.5.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Vidēji fragmentēta priežu mežu ainava ar vecu skraju priežu mežu plankumiem un mistrotu audžu plankumiem.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	<b>Pašreizējā ainavas struktūra:</b> Homogēna mežu ainava ar purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
	<b>Teritorijas platība:</b> 706,9 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 608,6 ha [satelītkarte], 467,5 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 9,1 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 0 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 91,1 ha,</li><li>• Ūdenstilpes: 0 ha.</li></ul>							
	<b>Mežaudžu raksturojums (%):</b>							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	76,9	10,2	3,5	22,1	23,2	10,5	7,4
	E	13,7	1,1	4,5	6,0	1,8	0,3	0,0
	B	5,8	1,6	1,2	1,0	1,4	0,6	0,0
	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> Visa teritorija ietilpst vilka kodolzonā;							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.5.</b>
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	<p>Visa teritorija ietilpst lūša kodolzonā;  8% teritorijas ietilpst aļņa kodolzonā;  78 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;  160 ha ietilpst medņa kodolzonā;  10 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes;  Konstatēts mazais ērglis.</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>  Teritorijā nav nozīmīgu kultūrvēstures objektu.</p>
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<p><b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b>  Paredzamas, ka mežu ainavas fragmentācija ar izcirtumiem palielināsies, tomēr tiks saglabātas arī vecās nozīmīgo audžu un koku zonas.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b>  Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 83,1 ha. Ievērojamas mežu platības tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Ņemot vērā jau esošo teritorijas fragmentācijas līmeni, perspektīvās mežistrādes rezultātā teritorijas vērtība var būtiski samazināties, un tā vairs var nefunkcionēt, kā starptautiskas nozīmes koridora pamatelements. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas tiks saglabātas teritorijas vērtīgākās daļas vismaz tādā līmenī, lai saglabātos zonas statuss. Citas būtiskas izmaiņas mežu teritorijā nav sagaidāmas.</p>
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms</b>	<p><b>Pašreizējais aizsardzības režīms:</b>  Mikroliegumu platība – 0 ha;</p>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.5.</b>
<b>un tā ietekme uz ainavu struktūru</b>	<p>ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 121,5 ha (17,2%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais aizsardzības režīms nenodrošina ainavas struktūras saglabāšanos un pilnībā nenodrošina bioloģiski vērtīgo mežu teritoriju saglabāšanu.</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.
<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. Nav pieļaujama meža zemju transformācija.</li> <li>2. 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 un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm.</li> <li>3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, kur ir, ozoli vai tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi).</li> <li>4. Sagatavojot augsni sausieņu meža (uz smilts augsnēm) cirsma apmežošanai nav vēlams pielietot mehāniskas augsnes apstrādes metodes, bet gan kontrolētu zemsedzes dedzināšanu un meža materiāla atlikumu (zaru, krūmu) dedzināšanu vairākās nelielās kaudzēs, ja tiek pielietotas mehāniskas augsnes apstrādes metodes, aršanas dziļums vēlams, ne lielāks par 10 cm.</li> <li>5. Tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai meža atjaunošanai.</li> <li>6. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās</li> </ol>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.5.
	<p>veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas 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 nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>9. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam.</p> <p>10. Cirsmu rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem.</p> <p>11. Strādājot maksimāli jā saglabā zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritalas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas.</p> <p>12. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki uz ha, no tiem veidojot grupas.</p> <p>13. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve un hidroloģiskā režīma maiņa.</p>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	Visu teritoriju iekļaut ainavu aizsardzības zonā, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas.