

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.6.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mazfragmentēta priežu sausieņu mežu ainava ar lielu vecu mežaudžu īpatsvaru un mistrotu mežaudžu 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> 184,3 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	– Mežu zemes: 170,6 ha [satelītkarte], 155,2 ha [mežaudžu datu bāze],							
	– Izcirtumi: 6,8 ha [mežaudžu datu bāze],							
	– Purvi: 0 ha,							
	– Lauks. izm. zemes: 13,6 ha,							
	– Ūdenstilpes: 0 ha.							
	<b>Mežaudžu raksturojums (%):</b>							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
P	81,2	5,7	2,1	3,5	12,1	41,0	16,7	
E	6,8	3,9	0,8	0,3	1,7	0,0	0,0	
B	7,3	0,0	0,0	0,3	6,6	0,4	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	0,2	0,0	0,2	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.: 1.2.6.</b>
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	<p>Visa teritorija ietilpst lūša kodolzonā;  Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā;  77 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;  69 ha ietilpst medņa kodolzonā;  Konstatēts mazais ērglis.</p>
<b>4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības</b>	<p><b>Teritorijas estētiskais novērtējums:</b>  Teritorijai nepiemīt augsta estētiskās 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>  Būtiskākās izmaiņas ainavu struktūrā saistāmas ar mežu fragmentāciju mežsaimnieciskās darbības rezultātā.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b>  Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 98,2 ha, lielākā daļa teritorijas mežu ir sasniegusi vai tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Jau pēdējos gados poligona teritorijā novērojama būtiska fragmentācijas palielināšanās ar izcirtumiem, pat neievērojot vispārējās likumdošanas prasības. Paredzams, ka ievērojot ainavekoloģiskajā plānā iestrādātās apsaimniekošanas rekomendācijas mežu tālāka fragmentācija tiks būtiski samazināta un tiks panākta bioloģiskās daudzveidību limitējošo faktoru samazināšana. Būtiskas izmaiņas meža sugu sastāvā nav sagaidāmas.</p>
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu</b>	<p><b>Patreizējais aizsardzības režīms:</b>  Mikroliegumu platība – 0 ha;  ĪADT platība – 0 ha;</p>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.6.</b>
<b>struktūru</b>	<p>Ainavu aizsardzības zonas platība – 52,2 ha (28,3%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b>  Esošais aizsardzības režīms nenodrošina meža ainavas saglabāšanu un bioloģiski vērtīgo meža nogabalu aizsardzību.</p>
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	<p>Mežu ainava, kur lielā platībā nenotiek saimnieciska iejaukšanās un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju un sauso koku daudzums.</p>
<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/ha) 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). Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu audžu īpatsvaru (līdz vismaz 2-3%).</li> <li>4. Sagatavojot augsni sausieņu meža (uz smilts augsnēm) cirsmas 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> </ol>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.6.
	<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 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 jāsavstāda zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritālas 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>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Visu poligonu iekļaut ainavu aizsardzības zonā.