

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.4.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mazfragmentēta mozaīkveida mežu ainava vecās Sedas upes palieņu teritorijās.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	<b>Pašreizējā ainavas struktūra:</b> Homogēna mežu ainava ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
	<b>Teritorijas platība:</b> 373,3 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 324 ha [satelītkarte], 327,4 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 1,7 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 18,9 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 30,4 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	40,8	2,5	0,7	19,2	8,2	6,0	4,1
	E	12,5	2,0	8,6	1,0	0,3	0,0	0,5
	B	40,2	0,2	15,7	8,6	14,2	1,4	0,0
	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	A	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
	Ba	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Platlapji	1,7	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,8
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 42 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.4.
	17 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 97 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 9 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	<p><b>Teritorijas estētiskais novērtējums:</b> Teritorijai kopumā nepiemīt augsta estētiskā vērtība. Teritorijas dienvidrietumu daļa ietilpst Burtnieku ezera estētiski augstvērtīgajā zonā.</p> <p><b>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums:</b> Teritorijai nav augstas kultūrvēsturiskās vērtības. Teritorijas nozīmīgākie objekti ir ģeomorfoloģiskie veidojumi (Sedas upes vecās teces vietas), kas parāda upes izmaiņas laika gaitā.</p>
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p><b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b> Teritorijā saglabāsies esošā ainavu struktūra.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 91,3 ha. Salīdzinoši lielas meža platības ir sasniegušas ciršanas vecumu vai tuvākajā laikā to sasniegs. Intensīva mežsaimnieciskā darbība varētu novest pie pārāk lielas teritorijas mežaudžu fragmentācijas, tomēr ņemot vērā teritorijas aizsardzības statusu būtiskas izmaiņas mežu struktūrā vai būtiska saimnieciska iejaukšanās nav sagaidāma.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p><b>Patreizējais aizsardzības režīms:</b> Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 344,9 ha (92,4%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 28,4 ha (7,6%).</p>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori</b>	<b>Poligona Nr.: 1.2.4.</b>
	<b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais aizsardzības režīms nodrošina ainavu struktūras saglabāšanu.
<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. Neskartas tiek saglabātas vecajās Sedas upes palieņu teritorijās esošās slapjās mežaudzes, kurām raksturīga augsta bioloģiskā daudzveidība.
<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 zemes transformācija.</li> <li>2. Vismaz 65% 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 platlapju audzēm 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, ozoli, u.c. kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi).</li> <li>4. Tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai meža atjaunošanai.</li> <li>5. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamās ar lapu koku un jauktām audzēm.</li> <li>6. Mežmalās gar lauksaimniecības zemēm saglabājami koki ar sausām galotnēm un lieliem galotņu zariem, arī atsevišķas lielas egles (sēdkoki mazajam ērglim).</li> </ol> <p><b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</li> <li>8. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu</li> </ol>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.4.
	<p>vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam.</p> <p>9. Cirsma rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem.</p> <p>10. Strādājot maksimāli jā saglabā zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritālas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas.</p> <p>11. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki ir ha, no tiem veidojot grupas.</p> <p>12. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve un hidroloģiskā režīma maiņa.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu.