

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.4.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Meža ainava ar lapu koku dominanci purva malā, kur pārejas joslu starp veciem vai/un pāraugušiem platlapju mežiem un purvu veido priežu slapjie meži.							
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> 17,2 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 15,4 ha [satelītkarte], 14,1 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 0,1 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 1,8 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	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0
	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	54,5	0,0	0,7	0,0	0,0	5,0	48,9	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> 12 ha teritorijas aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 7 ha teritorijas aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes;							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.4.</b>
	8 ha teritorijas aizņem dabiskie mežu biotopi. Konstatēts mazais ērglis.
<b>4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības</b>	<b>Teritorijas estētiskais novērtējums:</b> Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.  <b>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums:</b> Teritorijai nepiemīt augsta kultūrvēsturiskā vērtība.
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b> Teritorijā ietilpstošās lauksaimniecības zemes aizaugs ar mežu. Arī ārpus teritorijas robežām esošās lauksaimniecības zemes tiek daļēji apstrādātas, kas nozīmē to, ka arī šīs teritorijas varētu apmežoties. Tā rezultātā ap teritoriju veidosies bioloģiski mazāk vērtīgu mežu buferzona.  <b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 14,1 ha. Neveicot saimniecisko darbību, poligons saglabāsies kā nozīmīgs vecu, galvenokārt lapu koku, mežu centrs ar augstu bioloģisko vērtību. Periodiski iespējama veco audžu vai koku izkrišana, kas saglabājamās/i neskarti.
<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: 17,2 ha (100%), Ainavu aizsardzības zonas platība: 0 ha. <b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Patreizējais aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos.
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	Mežu ainava, kur nenotiek saimnieciska iejaukšanās ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos.

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.4.</b>
<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. Mežsaimnieciskā darbība maksimāli ierobežojama vai aizliegama.</li> <li>2. Apmēram 50% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, vēl vismaz 50% (prioritāte platlapju un slapjām bērzu audzēm) pilnībā bez mežsaimnieciskās iejaukšanās (izdalāma dabas aizsardzības mežu bez saimnieciskās darbības zona un dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zona atbilstoši mežu masīvu AEP izstrādes vadlīnijām).</li> <li>3. Nav pieļaujama pašreizējā hidroloģiskā režīma maiņa.</li> <li>4. Nav pieļaujama derīgo izrakteņu ieguve.</li> </ol> <p><b>Dabas aizsardzības mežu bez saimnieciskās darbības zonā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Pieļaujami tikai biotehniskie pasākumi, kas nodrošina vai palielina teritorijas bioloģisko daudzveidību.</li> </ol> <p><b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Apsaimniekotajās audzēs dabas aizsardzības mežos ar pieļaujamu saimniecisko darbību lielāks (vismaz 20 uz ha) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (ozoli, oši, priedes u.c. kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi) skaits.</li> <li>7. Nav pieļaujama nekāda sauso koku, it īpaši ozolu izciršana (sanitārās cirtes, pēc iespējas saglabājami visi bērzu stumbeņi.</li> <li>8. Galvenajā cirtē nocirstu mežaudžu piesliešanās vecums palielināms vismaz līdz 20 gadiem.</li> </ol>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	<p>Saglabāt esošos teritorijas zonējumu nepieļaujot saimniecisko darbību vai iespējams veidot meža mikroliegumu.</p>