

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.5.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mozaīkveida mežu ainava purvu malā ar lielu vecu mežaudžu īpatsvaru un sarežģītu slapjo un sauso mežu kompozīciju.							
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> 146,3 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 128,3 ha [satelītkarte], 102,1 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 1,8 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 0,3 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 17,7 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	30,2	0,0	0,0	0,8	7,9	6,2	15,3
	E	11,9	0,0	2,4	4,0	3,5	0,0	1,9
	B	38,4	0,9	1,4	11,1	6,6	1,3	17,2
	M	1,6	0,0	0,0	1,3	0,3	0,0	0,0
A	2,5	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	
Ba	1,9	0,0	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	13,6	0,7	3,2	0,9	0,0	0,3	8,5	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> 44 ha teritorijas aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 12 ha teritorijas aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes;							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.5.</b>
	44 ha teritorijas aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 8 ha teritorijas aizņem dabiskie mežu biotopi. Konstatēts mazais ērglis.
<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 nepiemīt augsta kultūrvēsturiskā vērtība.</p>
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	<p><b>Ainavas struktūras attīstības tendences:</b> Teritorijā ietilpst salīdzinoši nelielas lauksaimniecībā izmantojamās zemes (galvenokārt perifērijā), no kurām lielākā daļa tiek apsaimniekotas. Salīdzinoši nelielās teritorijās poligonā pierobežā iespējama lauksaimniecības zemju aizaugšana. Iespējamā mežsaimnieciskā darbība varētu palielināt ainavas fragmentāciju, tomēr ja tiek ievērotas apsaimniekošanas rekomendācijas, tā neatstās būtisku ietekmi uz ainavas struktūru kopumā. Paredzams, ka kopumā poligona ainava būtiski nemainīsies.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 58,3 ha. Mežsaimnieciskās darbības samazināšana palielinās veco, bioloģiski nozīmīgo mežaudžu īpatsvaru.</p>
<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: 109 ha (74,5%), Ainavu aizsardzības zonas platība: 37,3 ha (25,5%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos, tomēr būtu vēlami</p>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.5.</b>
	ierobežojumi mežsaimnieciskajā darbībā, kas sekmētu atsevišķu ainavu elementu attīstību un/vai pilnveidošanos.
<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. Vismaz 40% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas, kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, vēl vismaz 20% (prioritāte platlapju un slapjām bērzu audzēm) pilnībā bez mežsaimnieciskas 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>2. Platlapju dominētās audzēs vai audzēs, kur sastāvā ir vismaz 30% platlapju, mežistrādi veikt ar nekailciršu metodēm (var tikt iekļautas dabas aizsardzības mežu zonās).</li> <li>3. Jāveicina kritālu saglabāšanu.</li> <li>4. Stādītās egļu audzes pēc iespējas dabiskošanas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai atjaunojot aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm.</li> <li>5. Nav vēlama jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu izveide.</li> <li>6. Izstrādātajās audzēs lielāks (vismaz 10 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> </ol> <p><b>Neiejaukšanās un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas zonās:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 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>8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku, it īpaši ozolu izciršana (sanitārās cirtes) ne ar</li> </ol>

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.5.</b>
	<p>kādu ieganstu, pēc iespējas saglabājami visi bērzu stumbeņi.</p> <p>9. Palielināt galvenajā cirtē nocirstu mežaudžu piekļaušanās laiku vismaz līdz 20 gadiem.</p> <p>10. Izcirtumu apmežošanā priekšroka dodama dabiskai atjaunošanai (izņemot priežu audzes).</p>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu