

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.3.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mozaīkveida meža ainava, kuras pamatu veido vairāk kā 100 gadus vecas platlapju un dabisku egļu mežu audzes.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	<b>Pašreizējā ainavas struktūra:</b> Homogēna mežu ainava ar purvu un purvainu mežu plankumiem.							
	<b>Teritorijas platība:</b> 16,1 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 15,1 ha [satelītkarte], 15,1 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 0,9 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 0,1 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	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	E	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1
	B	8,6	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0
	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	7,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	
Ba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	27,1	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	23,8	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	<b>Teritorijas piemērotība indikatorsugām:</b> 5 ha teritorijas aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 11 ha teritorijas aizņem dabiskie mežu biotopi. Konstatēts mazais ērglis.							

<b>Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 1.1.3.</b>
<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 saglabāsies līdzšinējā 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) – 13,4 ha. Ņemot vērā esošo aizsardzības režīmu un ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas teritorijā saglabāsies liels vecu mežaudžu daudzums un nepieļaujot saimniecisko darbību tas varētu palielināties.</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: 16,1 ha (100%), Ainavu aizsardzības zonas platība: 0 ha.</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais ainavu aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos.</p>
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	<p>Mežu ainava, kur lielās platībās nenotiek saimnieciska iejaukšanās. Mežā liels daudzumu sausokņu, visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju koku daudzums.</p> <p>Mežsaimnieciskā darbība maksimāli ierobežojama vai aizliegama. Nav pieļaujama pašreizējā hidroloģiskā režīma pazemināšana. Maksimāli saglabājamās kritālas, arī bebru appludinātās teritorijas.</p>
<b>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un</b>	<p><b>Visā poligona teritorijā:</b> 1. Mežsaimnieciskā darbība maksimāli ierobežojama vai aizliegama.</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.3.
<b>apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Vismaz 50% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas, kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, vēl vismaz 25% (prioritāte platlapju audzēm un dabiskas izcelsmes egļu audzēm uz slapjām augsnēm) 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>3. Maksimāli saglabājamās kritālas.</li> <li>4. Nav pieļaujama derīgo izrakteņu ieguve.</li> <li>5. 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>Dabas aizsardzības mežu bez saimnieciskās darbības zonā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 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>7. Nav pieļaujama nekāda sauso koku, it īpaši ozolu izciršana (sanitārās cirtes) ne ar kādu ieganstu, pēc iespējas saglabājami visi bērzu stumbeņi.</li> <li>8. Palielināt galvenajā cirtē nocirstas mežaudzes piesliešanās laiku vismaz līdz 20 gadiem.</li> <li>9. Izcirtumu atjaunošanu (jā tā veicama mākslīgi) veikt ne pavasara sezonā.</li> </ol>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	<p>Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, maksimāli ierobežojot mežsaimniecisko darbību vai veidot mežu mikroliegumu</p>