

## Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Tā kā par teritoriju nav pieejama informācija no meža valsts reģistra datu bāzes, poligona bioloģiskās vērtības, apsaimniekošanas rekomendācijas un novietojums noteikts pēc ekspertu vērtējuma (pieredzes).

Nacionālās nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.2.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mazfragmentēta mežu ainava ar lielu vecu mežaudžu īpatsvaru.							
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> 1212,1 ha							
	<b>Zemes izmantošanas veids:</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mežu zemes: 984 ha [satelītkarte], 0 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze],</li><li>• Purvi: 28,8 ha,</li><li>• Lauks. izm. zemes: 199,2 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	Teritorijas piemērotība indikatorsugām:							

Tā kā par teritoriju nav pieejama informācija no meža valsts reģistra datu bāzes, poligona bioloģiskās vērtības, apsaimniekošanas rekomendācijas un novietojums noteikts pēc ekspertu vērtējuma (pieredzes).	
<b>Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona</b>	<b>Poligona Nr.: 2.1.2.</b>
<b>raksturojums</b> (sugas, biotopi, ekosistēmas)	lielas platības piemērotas visām dzeņu sugām, īpaši baltmugurdzenim, mežaudzes piemērotas melnajam stārķim un pa meža perifēriju arī mazajam ērglim.
<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> 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> Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas.</p> <p><b>Mežu attīstības tendences:</b> Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 0 ha. Nav informācijas par mežaudzēm.</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 – 77 ha (6,4%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 1134,7 ha (93,6%).</p> <p><b>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</b> Esošais aizsardzības režīms nodrošina ainavu struktūras saglabāšanu. Bet atsevišķu ainavas elementu aizsardzības pietiekamības noteikšanai nepieciešama mežaudžu datu bāze.</p>
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	Dažādas mitruma pakāpes, vietām regulāri dažādā pakāpē pārplūstošas mežaudzes, kā arī audzes uz nogāzēm. Mežaudzē dominē melnalkšņi un/vai platlapji dažādās proporcijās.

Tā kā par teritoriju nav pieejama informācija no meža valsts reģistra datu bāzes, poligona bioloģiskās vērtības, apsaimniekošanas rekomendācijas un novietojums noteikts pēc ekspertu vērtējuma (pieredzes).	
Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.2.
	Audzēs nodrošināts stabils hidroloģiskais režīms.
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības ( īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	<p><b>Visā poligona teritorijā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nav pieļaujama meža zemes transformācija.</li> <li>2. Vismaz 20% no mežaudzēm (priekšroka slapjām melnalkņu un bērzu audzēm — dumbbrājiem, liekņai, slapjajai gāršai u.tml., vēlams lielākos blokos, kur mazāka līdzšinējā apsaimniekošanas ietekme) tiek apsaimniekotas kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu (izdalāma dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zona atbilstoši mežu masīvu AEP izstrādes vadlīnijām).</li> <li>3. Izstrādātajās audzēs lielāks ekoloģisko koku (ja ir, ozoli, oši, priedes u.c., kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var merķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi) skaits visās izstrādātajās mežaudzēs.</li> <li>4. Mākslīgās izcelsmes egļu audzes dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piemistojumam; izcirstās platības atstājamas dabiskai apmežošanai ar apsi, bērzu un melnalksni (atkarībā no audzes).</li> <li>5. Audzēs, kuru sastāvā ir vismaz 30% platlapju, mežistrādi veikt ar nekailciršu metodēm.</li> </ol> <p><b>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Nav pieļaujama sauso koku izcirstāšana; pēc iespējas saglabājami visi bērzu stumbeņi vai kalstoši koki (ap tādiem veidojamas atstājamo koku grupas).</li> <li>7. Nav pieļaujama jauna meliorācija.</li> </ol>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu. Vēlams teritoriju pārvērtēt pēc tam, kad būs pieejama mežaudžu datu bāze.