

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.8.																																																																
1. Ainavas attīstības mērķis	Mozīkveida mistrotu mežu ainava ar vecu melnalkšņu slapjo mežu un apšu sasuieņu mežu plankumiem.																																																																
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra	<p>Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.</p> <p>Teritorijas platība: 723 ha</p> <p>Zemes izmantošanas veids:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mežu zemes: 658,9 ha [satelītkarte], 611,1 ha [mežaudžu datu bāze],• Izcirtumi: 14,4 ha [mežaudžu datu bāze],• Purvi: 0 ha,• Lauks. izm. zemes: 64,1 ha,• Ūdenstilpes: 0 ha. <p>Mežaudžu raksturojums (%):</p> <table><tr><th>SUGA</th><th>Kopā:</th><th>0-20</th><th>21-40</th><th>41-60</th><th>61-80</th><th>80-100</th><th>>100</th></tr><tr><td>P</td><td>4,5</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,4</td><td>2,2</td><td>1,9</td></tr><tr><td>E</td><td>18,2</td><td>5,1</td><td>7,6</td><td>3,5</td><td>1,4</td><td>0,0</td><td>0,6</td></tr><tr><td>B</td><td>43,8</td><td>6,7</td><td>3,6</td><td>10,4</td><td>19,5</td><td>1,6</td><td>2,2</td></tr><tr><td>M</td><td>10,5</td><td>1,1</td><td>0,4</td><td>4,4</td><td>3,5</td><td>0,4</td><td>0,7</td></tr><tr><td>A</td><td>6,9</td><td>0,6</td><td>0,0</td><td>1,2</td><td>3,7</td><td>0,7</td><td>0,6</td></tr><tr><td>Ba</td><td>8,5</td><td>3,0</td><td>4,2</td><td>1,3</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Platlapji</td><td>4,9</td><td>0,8</td><td>1,6</td><td>1,6</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>1,0</td></tr></table>	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100	P	4,5	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	1,9	E	18,2	5,1	7,6	3,5	1,4	0,0	0,6	B	43,8	6,7	3,6	10,4	19,5	1,6	2,2	M	10,5	1,1	0,4	4,4	3,5	0,4	0,7	A	6,9	0,6	0,0	1,2	3,7	0,7	0,6	Ba	8,5	3,0	4,2	1,3	0,0	0,0	0,0	Platlapji	4,9	0,8	1,6	1,6	0,0	0,0	1,0
SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100																																																										
P	4,5	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	1,9																																																										
E	18,2	5,1	7,6	3,5	1,4	0,0	0,6																																																										
B	43,8	6,7	3,6	10,4	19,5	1,6	2,2																																																										
M	10,5	1,1	0,4	4,4	3,5	0,4	0,7																																																										
A	6,9	0,6	0,0	1,2	3,7	0,7	0,6																																																										
Ba	8,5	3,0	4,2	1,3	0,0	0,0	0,0																																																										
Platlapji	4,9	0,8	1,6	1,6	0,0	0,0	1,0																																																										
3. Bioloģiskās	Teritorijas piemērotība indikatorsugām:																																																																

Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.8.
daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	57 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 278 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 62 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 290 ha aizņem trīspirkstu dzenim piemērotas mežaudzes; 308 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 23 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība. Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijā nav nozīmīgu kultūrvēstures objektu.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas. Lielākā ietekme uz ainavu struktūru varētu būt iespējamajai mežsaimnieciskajai darbībai. Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) - 284,1 ha. Gandrīz puse meža platību tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu un, pamatojoties uz esošo likumdošanu, varēs tikt nocirsti. Šādā gadījumā teritorija zaudēs savu bioloģisko nozīmi. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas un izvērtējot (detāli)atsevišķu meža teritoriju nozīmi, tiks nodrošināts minimālais nepieciešamais pasākumu kopums teritorijas sekmīgai attīstībai, saglabājot bioloģiskās vērtības un veicot saimniecisko darbību. Būtiskas izmaiņas mežaudzes sastāvā nav sagaidāmas.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais	Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha;

Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.8.
aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 0 ha.</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina ainavas struktūras saglabāšanos un daļēji nodrošina vērtīgāko meža nogabalu aizsardzību.</p>
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Jāpalielina lielu dimensiju koku un stāvošu sausokņu īpastvars visās mežaudzēs, jāpalielina pāraugušu lapu koku audžu platības; jāsaglabā visas vēl saglabājušās mitrās mežaudzes un atsevišķās vietās arī ilglaicīgākās bebraines.
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	<p>Visā poligona teritorijā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vismaz 20% 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). Prioritāte platlapju audzēm un melnalkšņu un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm un apšu sausieņu audzēm. 2. 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). 3. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm vai dabisko, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam. <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Jāpalielina pieaugušu un cirtmetu pāraugušu melnalkšņu un apšu (līdz vismaz 2-3%) audžu īpatsvars (samazinot to ciršanas intensitāti). 5. Nav pieļaujama sauso koku izciršana, pēc iespējas saglabājami bērzu stumbeņi.

Nacionālas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 2.1.8.
	6. Šobrīd meliorēto, pāraugušo priežu mežu puduri teritorijas ziemeļu daļā vēlams saglabāt neskartu gan no ciršanas viedokļa, gan no meliorācijas.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas saglabāt esošo teritorijas zonējumu vai iekļaut ainavu aizsardzības zonā, papildus izvērtējot šobrīd meliorēto priežu mežu stāvokli un iespējamo bioloģisko vērtību pēc hidroloģiskā režīma atjaunošanas.