

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Tā kā par teritoriju nav pieejama pilnīga 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.: 2.1.5.																																																																						
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)	<p>Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.</p> <p>Teritorijas platība: 783.5 ha</p> <p>Zemes izmantošanas veids:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mežu zemes: 531,4 ha [satelītkarte], 65,5 ha [mežaudžu datu bāze],• Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze],• Purvi: 104,1 ha,• Lauks. izm. zemes: 144,9 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>58,2</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>4,9</td><td>7,2</td><td>23,4</td><td>22,7</td></tr><tr><td>E</td><td>6,1</td><td>3,8</td><td>0,0</td><td>1,4</td><td>0,9</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>B</td><td>30,7</td><td>0,0</td><td>13,7</td><td>0,6</td><td>3,1</td><td>13,3</td><td>0,0</td></tr><tr><td>M</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>A</td><td>0,8</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,8</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Ba</td><td>1,1</td><td>0,0</td><td>1,1</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Platlapji</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></table>							SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100	P	58,2	0,0	0,0	4,9	7,2	23,4	22,7	E	6,1	3,8	0,0	1,4	0,9	0,0	0,0	B	30,7	0,0	13,7	0,6	3,1	13,3	0,0	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	Ba	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Platlapji	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100																																																																
P	58,2	0,0	0,0	4,9	7,2	23,4	22,7																																																																
E	6,1	3,8	0,0	1,4	0,9	0,0	0,0																																																																
B	30,7	0,0	13,7	0,6	3,1	13,3	0,0																																																																
M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																																
A	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0																																																																
Ba	1,1	0,0	1,1	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 raksturojums	<p>Teritorijas piemērotība indikatorugām:</p> <p>31 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;</p>																																																																						

Tā kā par teritoriju nav pieejama pilnīga 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.: 2.1.5.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	4 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; Melnā stārķa ilggadīgs iecirknis; Baltmugurdzenis.
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. Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 26,5 ha. Nav pilnīgas informācijas par mežaudzēm.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 2,1 ha (0,3%). Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina ainavu struktūras saglabāšanu. Atsevišķu ainavas elementu aizsardzības pietiekamības noteikšanai nepieciešama mežaudžu datu bāze.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Meža ainava, kurā ir liels lapu koku (bērzs, apse, ar platlaju piejaukumu) audžu īpatsvars ar lielu daudzumu sausokņu

Tā kā par teritoriju nav pieejama pilnīga 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.: 2.1.5.
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 (priekšroka audzēm ar platlapju piejaukumu un slapjām audzēm — dumbrājiem, lieknai, 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). 2. Izstrādātajās audzēs lielāks (vismaz 10)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. 3. Mākslīgās izcelsmes egļu audzes dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piemistrojumam; izcirstās platības atstājamas dabiskai apmežošanai ar apsi, bērzu un melnalksni (atkarībā no audzes). 4. Audzēs, kuru sastāvā ir vismaz 30% platlapju, mežistrādi veikt ar nekailciršu metodēm. <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Nav pieļaujama sauso koku izcirstana; pēc iespējas saglabājami visi bērzu stumbeņi vai kalstoši koki (ap tādiem veidojamas atstājamo koku grupas). 6. Nav pieļaujama jaunas meliorācijas sistēmas ieviešana.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu. Vēlams teritoriju pārvērtēt pēc tam, kad būs pieejama mežaudžu datu bāze.