

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|------|---|------|-----|------|------|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ainavas attīstības mērķis | Neskarta purvainu priežu mežu un purvu ainava. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra) | Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar purvainu mežu, lauksaimniecības zemju plankumiem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Teritorijas platība: 74 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zemes izmantošanas veids: <ul style="list-style-type: none">• Mežu zemes: 69,9 ha [satelītkarte], 71,4 ha [mežaudžu datu bāze],• Izcirtumi: 0,8 ha [mežaudžu datu bāze],• Purvi: 0,7 ha,• Lauks. izm. zemes: 3,5 ha,• Ūdenstilpes: 0 ha. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mežaudžu raksturojums (%): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>SUGA</td><td>Kopā:</td><td>0-20</td><td>21-40</td><td>41-60</td><td>61-80</td><td>80-100</td><td>>100</td></tr><tr><td>P</td><td>95,7</td><td>0,0</td><td>28,0</td><td>21,6</td><td>39,1</td><td>6,3</td><td>0,7</td></tr><tr><td>E</td><td>0,6</td><td>0,0</td><td>0,6</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>B</td><td>2,4</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>1,7</td><td>0,0</td><td>0,7</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>0,0</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>Ba</td><td>0,4</td><td>0,0</td><td>0,4</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 | 95,7 | 0,0 | 28,0 | 21,6 | 39,1 | 6,3 | 0,7 | E | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | B | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,7 | 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 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Platlapji | 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 | 95,7 | 0,0 | 28,0 | 21,6 | 39,1 | 6,3 | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,7 | 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 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 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 (sugas, biotopi, ekosistēmas) | Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 16,1 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.12. |
| | 0,5 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 0,5 ha aizņem dabiskie meža biotopi. |
| 4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības | <p>Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nav augsta estētiskās vērtības.</p> <p>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijai nav augstas kultūrvēsturiskas nozīmes. Uz teritorijas robežas atrodas Mucmuiža, kuras nozīme ir salīdzinoši neliela.</p> |
| 5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori | <p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav paredzamas.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 3,9 ha. Salīdzinoši nelielas platības ir sasniegušas vai tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Teritorija ir saimnieciski neizdevīga, ja tajā netiek veikti meliorācijas pasākumi. Paredzams, ka meža struktūra nākotnē nemainīsies.</p> |
| 6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru | <p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 0 ha (0%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 74 ha (100%).</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nodrošina ainavas struktūras saglabāšanos. Bet nav pietiekams ainavas elementu aizsardzībai. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas un neveicot saimniecisko darbību pārmitrajos priežu mežos, aizsardzības režīms nodrošina sekmīgu migrācijas\izplatības koridora un visu tā elementu saglabāšanos.</p> |

| | |
|--|---|
| | |
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.12. |
| 7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība | Purvaino priežu mežu ainava ar purva plankumu ainavas centrā. Saimnieciskā darbība teritorijā nenotiek. |
| 8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jāsaglabā tradicionāla (esošā) zemes izmantošana. Nav pieļaujama zemes transformācija. 2. Nav pieļaujama jauna meliorācija. 3. Vēlams saglabāt esošos priežu purvaiņu mežus neskartus. |
| 9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai | Saglabāt esošo teritorijas zonējumu |