

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|-------|-------|-------|--------|------|
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.7. | | | | | | | |
| 1. Ainavas attīstības mērķis | Mozaīkveida priežu slapjo un sausieņu mežu ainava ar lielu veco mežaudžu īpatsvaru un mistrotu mežaudžu plankumiem. | | | | | | | |
| 2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra) | Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem. | | | | | | | |
| | Teritorijas platība: 1389,5 ha | | | | | | | |
| | Zemes izmantošanas veids: | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Mežu zemes: 1274,6 ha [satelītkarte], 1194,8 ha [mežaudžu datu bāze],Izcirtumi: 15,7 ha [mežaudžu datu bāze],Purvi: 7,1 ha,Lauks. izm. zemes: 101,9 ha,Ūdenstilpes: 2,8 ha. | | | | | | | |
| | Mežaudžu raksturojums (%): | | | | | | | |
| | SUGA | Kopā: | 0-20 | 21-40 | 41-60 | 61-80 | 80-100 | >100 |
| | P | 82,0 | 9,9 | 1,1 | 9,2 | 12,3 | 36,5 | 13,0 |
| | E | 7,0 | 2,4 | 2,7 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | B | 6,5 | 0,8 | 0,8 | 2,4 | 0,9 | 1,7 | 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 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 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 | Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Visa teritorija ietilpst vilka kodolzonā; | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| | |
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.7. |
| (sugas, biotopi, ekosistēmas) | <p>Visa teritorija ietilpst lūša kodolzonā; Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 444 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 261 ha ietilpst medņa kodolzonā; 7 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 5 ha aizņem dabiskie mežu biotopi; Konstatēts mazais ērglis.</p> |
| 4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības | <p>Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.</p> <p>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijā nav nozīmīgu kultūrvēstures objektu.</p> |
| 5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori | <p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas. Ievērojamākās no tām varētu būt pakāpeniska lauksaimniecībā izmantojamo zemju apmežošanās un meža fragmentācija ar izcirtumiem.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 445,2 ha. Gandrīz puse meža zemju tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Līdz šim mežu masīvs salīdzinoši maz ietekmēts mežsaimnieciskās darbības rezultātā. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas tiks saglabāts esošais meža sastāvs un bioloģiskās daudzveidības nodrošināšanai nepieciešamā vecumstruktūra un meža elementi. Būtiskas izmaiņas koku sugu sastāvā teritorijā nav paredzamas.</p> |
| 6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms | <p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha;</p> |

| | |
|--|--|
| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.7. |
| un tā ietekme uz ainavu struktūru | <p>ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 946,6 ha (68,1%).</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms daļēji nodrošina ainavu struktūras saglabāšanos (ainavu aizsardzības zonā), bet var būt nepietiekams bioloģiski vērtīgo meža biotopu aizsardzībai.</p> |
| 7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība | Mežu ainava, kur lielā platībā nenotiek saimnieciska iejaukšanās un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju un sauso koku daudzums. |
| 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. Nav pieļaujama meža zemes transformācija. 2. Vismaz 20-30% 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). Priekšroka priežu audzēm ar vismaz 150g koku klātbūtni sastāvā un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm. 3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, kur ir, ozoli vai tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi). 4. Sagatavojot augsni sausieņu meža (uz smilts augsnēm) cirsmas apmežošanai nav vēlams pielietot mehāniskas augsnes apstrādes metodes, bet gan kontrolētu zemsedzes dedzināšanu un meža materiāla atlikumu (zaru, krūmu) dedzināšanu vairākās nelielās kaudzēs, ja tiek pielietotas mehāniskas augsnes apstrādes metodes, aršanas dziļums vēlams, ne lielāks par 10 cm. 5. Tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai meža atjaunošanai. |

| Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori | Poligona Nr.: 1.2.7. |
|---|--|
| | <p>6. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskošanas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamās ar lapu koku un jauktām audzēm.</p> <p>7. Mežmalās gar lauksaimniecības zemēm saglabājami koki ar sausām galotnēm un lieliem galotņu zariem, arī atsevišķas lielas egles (sēdkoki mazajam ērglim).</p> <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <p>8. Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu audžu īpatsvaru (līdz vismaz 2-3%).</p> <p>9. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>10. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam.</p> <p>11. Cirsmu rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem.</p> <p>12. Strādājot maksimāli jāsavstāda zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritālas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas.</p> <p>13. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki ir ha, no tiem veidojot grupas.</p> <p>14. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve un hidroloģiskā režīma maiņa.</p> |
| 9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai | Visā teritorijā ainavu aizsardzības zona. |