

SALACGRĪVAS LĪDZENUMA AINAVA

1. Ainavas struktūras raksturojums

Ainavas struktūru nosaka Piejūras zemienes līdzenums. Zemes izmantošanas struktūrā dominē lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Ainavai mozaīkveida raksturu piešķir atsevišķas viensētas. Liela daļa no lauksaimniecībā izmantojamām zemēm pašlaik netiek apsaimniekotas.

2. Ainavas raksturojums un attīstība

2.1. Ainavas bioloģiskās daudzveidības raksturojums

Ainavai pašlaik nav raksturīga liela bioloģiskās daudzveidība. Kultivētajiem zālājiem pakāpeniski transformējoties pusdabiskajos zālājos bioloģiskā daudzveidība var pieaugt.

2.2. Ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības

Ainavas estētiskais novērtējums:

Ainava ir labi pārskatāma no autoceļa Rīga – Tallina, tāpēc ainava ir pieskaitāma estētiski jutīgām ainavām. Estētiska vērtība ir lauksaimniecības zemēs atsevišķi augoši ozoliem, kā arī ozolu alejas fragmentam dienvidos no Salacgrīvas. Vizuāli akcenti ainavā ir vēja ģeneratori.

Ainavas kultūrvēsturiskais novērtējums:

Lauksaimniecībā izmantojamo zemju meliorācijas rezultātā kultūrvēsturiskā ainavu struktūra ir stipri pārveidota. Ainavu telpā nav daudz kultūrvēsturisko objektu. Starp objektiem nozīmīgākā ir Lāņu barona medību pils, kā arī vairākas etnogrāfiski vērtīgas viensētas.

2.3. Ainavas sociālekonomiskā nozīme

Pašreiz smilšainajā līdzenumā esošās lauksaimniecības zemes tiek relatīvi ekstensīvi izmantotas. Atklātā ainavu telpa, pateicoties labvēlīgam vēja režīmam, ir piemērota vēju ģeneratoru uzstādīšanai.

2.4. Vispārējās tendences ainavu struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori

- Lauksaimniecības zemju atstāšana atmatā un to pakāpeniska aizaugšana ar krūmiem.
- Perspektīvā ainavā varētu parādīties vairāki vēja ģeneratoru parki un biomasas audzēšanas plantācijas.

2.5. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu izmantošanu un apsaimniekošanu

Salacgrīvas līdzenuma ainava atrodas ZVBR ainavu aizsardzības zonā. Zonējums pašreiz nepieļauj vēja ģeneratoru izbūvēšanu Salacgrīvas līdzenuma ainavu telpā.

2.6. Vēlamā ainavu struktūra un tās elementu attīstība

Ainavu struktūras attīstībā iespējami vairāki risinājumi:

1. Lauksaimniecībā izmantojamo zemju izmantošanas intensifikācija. Šajā gadījumā nepieciešams ierīkot speciālus stādījumus augsnes vēja erozijas ierobežošanai;
2. Vēja ģeneratoru parku izbūvēšana, kas nodrošinātu atklātas ainavu telpas saglabāšanu.
3. Biomasas, piemēram, enerģētiskās koksnes audzēšanas plantāciju ierīkošana.

2.7. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai

1. Pieļaujama enerģētiskās koksnes plantāciju ierīkošana. Ja gadījumā plantācijas tiek ierīkotas Rīgas – Tallinas autoceļa vizuālās uztveres zonā, tad pirms plantāciju ierīkošanas nepieciešams izstrādāt ainavu dizaina plānu.
2. Pieļaujama vēja ģeneratoru būvniecība, izņemot vietās, kur barojas migrējošie putni.
3. Lauksaimniecības zemju intensīvākas izmantošanas gadījumā nepieciešams stādīt vējlaužu joslas.

3. Priekšlikumi ZVBR zonējumam

Visa Salacgrīvas līdzenuma ainava iekļaujama ZVBR neitrālajā zonā.