

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

| | |
|--|--|
| Zonas Nr.: 7.6 | Visi poligoni: Lauksaimniecībā izmantojamās zemes – migrējošo putnu barošanās vietas |
| 1. Ainavas attīstības mērķis | Saglabāt atklātus vienlaidus lauksaimniecības zemju masīvus. |
| 2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi) | Teritoriju kopējā platība – 30 455 ha. Tās atrodas aptuveni 5 km attālumā no nakšņošanas vietām (purviem, mitrājiem). Galvenokārt teritoriju veido lieli vienlaidus lauksaimniecības zemju masīvi. Pamatā tās ir aramzemes, bet poligonos sastopamas arī zālāju un pļavu teritorijas. Liela daļa aramzemju tiek apsētas ar rapsi. Sakarā ar intensīvo izmantošanu pamatā teritorijas ir maz fragmentētas (ar meliorācijas grāvjiem, ceļiem), taču atsevišķās vietās (nomalēs) tās sāk aizaugt, jo netiek izmantotas. Lai uzlabotu augšanas apstākļus, lielākā daļa teritoriju ir meliorētas. Zosis ir nozīmīgs rudens medību objekts. |
| 3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas) | Teritorijas noteiktas kā Zosu barošanās vietas. Nelielās platībās teritorijā sastopami BVZ. Zālāju un pļavu teritorijas ir piemērotas mazā ērgļa barošanās vietas. |
| 4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības | Ņemot vērā to, ka liela daļa šo teritoriju ir atklātas un veido tālas skatu perspektīvas, daudzviet tās ir izdalītas kā estētiski nozīmīgās ainavas. Poligonā ietilpstošās lauksaimniecības zemes jau izsenis tiek apsaimniekotas un daudzviet tās iekļautas kultūrainavās. No ainavu estētiskā un kultūrvēsturiskā aspekta kā nozīmīgākās varētu minēt teritorijas, kuras atrodas ap Burtnieka ezeru. |
| 5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori | Teritorijās pieaug rapša sējumu platības, kuras nav piemērotas barošanās vietas ne migrējošiem putniem, ne mazajam ērglim. Ekonomiski aktīvākajos reģionos (Burtnieka, Limbažu, Rūjienas apkārtnē) attīstoties intensīvajai lauksaimniecībai, novērojama masīvu homogenizācija. Atsevišķās vietās teritorijas tiek fragmentētas ar apbūvi (ciemi, ceļi utt.). Nomalēs esošās teritorijas dabiski transformējas krūmājos vai meža zemēs, jo šo teritoriju apsaimniekošana nav ekonomiski izdevīga. |

| | |
|--|--|
| Zonas Nr.: 7.6 | Visi poligoni: Lauksaimniecībā izmantojamās zemes – migrējošo putnu barošanās vietas |
| 6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru | ZBR ainavu aizsardzības zonā ietilpst 11 253 ha. Pārējās teritorijas ietilpst neitrālajā zonā. |
| 7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība | Plašas pļavas, ganības un ziemāju lauki migrējošo putnu naktsguļas vietu (purvi ar ezeriņu kompleksi vai plaši ezeri) apkārtnē (<3 km). Labi pārredzamas, nefragmentētas barošanās vietas – bez krūmiem, vēlams vismaz 1km no meža sienas. Barošanās vietu izzušana (augu kultūru nomaiņa, tīrumu fragmentācija) var izraisīt migrācijas maršrutu un atpūtas vietu maiņu (ja tā iespējama), bet starptautiskas nozīmes objektiem pat attiecīgo populāciju samazināšanos. |
| 8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai | Nav vēlama atklāto teritoriju fragmentācija. Lielos lauksaimniecības zemju masīvos, kur pieaug rapša sējumu platības, aramzemēs saglabāt arī graudaugu sējumus, pļavas un ganības. Kompensāciju par caurceļojošo putnu radīto zaudējumu piešķiršana. Veikt pasākumus, kuri varētu samazināt zaudējumu apjomu zemniekiem (izsējas normu palielināšana u.c.). |
| 9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai | Zonējums nav jāmaina. |