

Engures ezera dabas parka  
apsaimniekošanas plāna  
ieviešana (2000.-2008.g.)

Jānis Vīksne (LU Bioloģijas inst.)  
Roberts Šiliņš (EEDP)

**Mērķi, pasākumi un izpilde**

+ pasākums tiek veikts vajadzīgajā apjomā  
(+) pasākums tiek veikts atbilstoši pieejamiem finanšu resursiem  
- pasākums netiek veikts

\* Saglabāt ezerā ligzdojošo un caurceļojošo putnu sugu  
daudzveidību un skaitu

\* Kavēt ezera aizaugšanu ar niedrēm, organiskā materiāla  
uzkrāšanos un novērst vienlaidus niedru audžu veidošanos

- niedru pļaušana (+)
- slīkšņu dedzināšana (+)
- plēsēju darbības kontrole (+)
- sapropeļa ieguve –
- ūdensputnu medību kontrole (+)
- niedru ieguve komerciāliem mērķiem +

- Saglabāt jūras piekrasti un kāpu zonu
- Uzturēt piejūras pļavas

- lopu ganīšana piejūras pļavās (+)
- pļavu pļaušana (+)
- atkritumu aizvākšana (+)
- dārzeņģļu iznīcināšana –
- atpūtas vietu aprīkošana (+)

- Atjaunot un uzturēt pļavas ezera piekrastē  
un uz salām

- lopu ganīšana esošajās pļavās +
- pļavu atjaunošana (+)
- lopu ganīšana uz salām –
- vietējo iedzīvotāju ieinteresēšana lopu turēšanā -

- Saglabāt vērtīgos meža biotopus, izstrādāt meža apsaimniekošanas zonējumu
  - Zonējuma noteikšana +
  - Atslēgas biotopu un reto sugu atradņu inventarizācija +
  - Pastāvīga botāniķa štata vietas izveide –
  - Vērtīgo meža biotopu atpirkšana rezervāta zonā –

- Nodrošināt apsaimniekošanai nepieciešamo pētījumu un monitoringa apjomu
  - Apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes novērtējums (+)
  - Ornitoloģiskais monitorings +
  - Hidroķīmiskais monitorings +
  - Entomoloģiskais monitorings (+)
  - Botāniskais monitorings (+)

**Līdz 2010. gadam, kad tika pārtraukta monitoringa valsts finansēšana**

- Nodrošināt zivju resursu saglabāšanu ezerā
  - Padziņātu ūdensteču veidošana –
  - Maksimālā laivu skaita noteikšana laivu bāzēs +
  - Zivju resursu izmantošanas kontrole +
  - Ūdens kvalitātes un citu parametru monitorings +
  - Zivju resursu papildināšana +

- Saglabāt Engures ezera entomofaunu un tai nepieciešamos biotopus
  - ezera piekrastes pļavu uzturēšana +
  - niedru audžu platības samazināšana (+)
  - mežu specifiska apsaimniekošana –

- Informēt sabiedrību par dabas vērtībām EEDP un nepieciešamību tās saglabāt
  - Vasaras lekciju zāles izbūve +
  - Informācijas centra izbūve –
  - Putnu novērošanas torņu būve +
  - Robežzīmju un informācijas planšetu izvietošana (+)
  - Dabas taku ierīkošana (+)
  - Periodiska izdevuma izdošana –
  - Putnu novērošanas slēpņu izveide –

- Attīstīt dabai draudzīgu tūrismu un rekreāciju EEDP, radot jaunas darba vietas
  - Vietējo iesaistīšana tūrisma aktivitātēs (+)
  - Mazā un vidējā biznesa atbalstīšana +
  - Maksas pakalpojumu organizācija –

- Veicināt tūrismu apkalpojošo struktūru attīstību un savietojamību ar dabas aizsardzības interesēm
  - Tūrisma infrastruktūras attīstība (+)
  - Apskates objektu labiekārtošana (+)

- \* Veicināt teritorijas kultūrvērtību saglabāšanu un tradicionālo dzīvesveidu
  - Vietējo tradīciju apzināšana un atbalstīšana (+)
- Veicināt dabas aizsardzības sfēras sadarbību ar teritoriālpārvaldi, tūrismu, ražošanu u.c.
  - Dabas aizsardzības plāna izplatīšana +
  - Sadarbība ar tūrisma organizācijām Latvijā (+)
  - Dabas aizsardzības ekonomiskā ieguvuma vērtējums -

- Saglabāt un attīstīt institucionālo struktūru, uzlabot uzraudzību pār aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumu ievērošanu
  - EEDPF sadarbība ar pašvaldībām u.c. Valsts institūcijām +

Putnu faunas izmaiņas Engures ezerā kopš 2000.g. un to cēloņi

- \* Virsūdens augāja struktūras maiņa (masivizācija)
  - Sukcesionālās pārmaiņas (masivizācija)
  - Augstais ūdens līmenis un vēlā aizsaišana (likvidē mazo slīkšņu mozaīku)
- \* Lielā ķīra skaita samazināšanās no 34000 pāriem 1986.g. līdz ca. 4000 pāriem patlaban

- \* Plēsēji
  - Amerikas ūdele
  - Lapsa un jenotsuns

### Rezultāts:

Pīļu skaits samazinājies no ca. 3000 pāriem līdz ca. 700 pāriem, resp. 4,3 reizes

Pīļu ligzdu skaita un ligzdošanas sekmju izmaiņas salās

Pīļu ligzdu skaita un ligzdošanas sekmju izmaiņas Lielrovā