

Peterna-Laashoone märgade metsade loodusliku veerežiimi taastamise projekti avalikustamiskoosolek

Palupõhja looduskool

26.06.2024

memo

26.06.2024 toimus Peterna-Laashoone märgade metsade loodusliku veerežiimi taastamise projekti avalikustamise koosolek, kus tutvustati üldiselt märgade metsade veerežiimide taastamise kavatsusi Eestis, seejärel tutvustati Peterna-Laashoone märgade metsade taastamise projekti ja arutati lahenduse üle. Peterna-Laashoone märgade metsade loodusliku veerežiimi taastamise projekti avalikustamise koosoleku toimumise infot kuulutati järgnevatel kanalites:

- Viljandimaa päevaleht - Sakala
- Maakonnaleht - Vooremaa
- Viljandi valla kodulehel
- Viljandi valla Facebooki lehel
- Põltsamaa valla kodulehel
- Põltsamaa valla Facebooki lehel

Avalikustamise koosolekul osalesid:

1. Henri Daniel Ots
2. Maret Gerz
3. Priit Voolaid
4. Voldemar Rannap
5. Priit Alekand
6. Robert Oetjan
7. Andres Jänes
8. Arvi Põldaas

Koosoleku käigus arutati järgnevaid punkte ning võeti vastu järgnevad otsused:

1. Maret Gerz tegi sissejuhatuseks lühiülevaate kuivenduse mõjust Eesti märgadele metsadele, milline on märgade metsade roll keskkonnas ja selgitati, miks on asunud märgades metsades veerežiime taastama. Tutvustati märgade metsade tegevuskava ja anti lühiülevaade Peterna-Laashoone märgade metsade veerežiimi taastamise projektist.
2. Henri Daniel Ots tutvustas AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi poolt koostatud projektlahendust. Kirjeldati kraavide sulgemise tehnoloogilisi lahendusi ja põhjendati, miks mõningad kraavid objekti alal jäävad avatuks, miks mõningates kohtades on ette nähtud kraavide puhastamine, uue kraavi kaevamine ning truupide puhastamine ja ehitamine.
3. Koosolekul arutati taastamistöde vajalikkusest. Tekkis küsimus, kui hea seisus (looduskaitse seisukohalt) antud piirkonna metsad on ja mis saab siis, kui kraave inimese poolt ei suleta.

Selgitati, et projektala metsade seisund ei ole kõige halvem, aga ei ole ka suurepärane. Taastamistööd on vajalikud, kuna vastasel juhul säilivad ja tekivad alale ka edaspidi kooslused, mis on kuivendusest mõjutatud.

4. Arutati teemal, kas äkiline veerežiimi muutus ohustab praegu väljakujunenud liike. Selgitati, et teatud liikudele või kooslustele on risk kindlasti olemas, kuid tööde eesmärk ongi just see, et tekiksid sellised kooslused, mis kasvavad liigniisketes tingimustes.
5. Selgitati seda, et üle Eesti on taastamisalad valitud selliselt, et taastamistööde järgselt oleks suurim potentsiaal soovitud tulemuste saavutamiseks. Alade valikusse on kaastatud Tartu Ülikooli ja Tallinna Ülikooli teadlased ning Eestimaa Looduse Fond.
6. Arutati teemal, kas taastamistööd võivad negatiivselt mõjutada pärandniitusid. Projektis on pärandniitudega arvestatud ja negatiivset mõju niitudele ei ole ette näha.
7. Arutati teemal rajada pärandniitude hooldamiseks tugevdatud siht (kraavimulle) või tee, mille eesmärk oleks oluliselt parandada pärandniitude hooldamise tingimusi. Ühtlasi oli arutluse all objekti alal tagada raietega liikumisvõimalusi, pääste- ja kustutustöödeks. Põhjendati, et alal on olnud juhuseid, kus inimesed on metsa ära eksinud ja hetkel on ainus võimalus inimesi otsida helikopteriga. Looduskaitse seisukohalt on ala eesmärk pärast taastamistöid hoida võimalikult inimtegevusest mõjutamata, seega käesoleva projekti raames uusi teid ja sihte liiklemise parandamiseks ei rajata.
8. Võimalik, et ehitustöödega alustatakse aastal 2024, hiljemalt aastal 2025. Eeldatavasti teeb taastamistööde ehitusele järelevalvet RMK tööjuht.

Protokolli koostas Henri Daniel Ots