



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL REORGANIZUOTOS VALSTYBĖS ĮMONĖS ROKIŠKIO MIŠKŲ URĖDIJOS
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO KEITIMO PATVIRTINIMO**

2019 m. *kov 18* d. Nr. *21-150*
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 14 straipsnio 3 dalimi ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-406 „Dėl Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 22 punktu:

1. T v i r t i n u pridedamą valstybės įmonės Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio pakeistą vidinės miškotvarkos projektą.

2. N u s t a t a u, kad valstybės įmonės Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio vidinės miškotvarkos projekto originalas saugomas Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos ir miškų politikos grupėje, Vytenio g. 6, Vilniuje.

Energetikos ministras, laikinai
einantis aplinkos ministro pareigas

Žygimantas Vaičiūnas

Parengė
Skirmantas Kadziauskas

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS ROKIŠKIO REGIONINIS PADALINYS

VĮ ROKIŠKIO MIŠKŲ URĖDIJOS VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO KEITIMAS

SANTRAUKA

VĮ Rokiškio miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas, šiuo metu VĮ Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio vidinės miškotvarkos projektas keičiamas siekiant vidinės miškotvarkos projekte suprojektuoti buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Sacharos pelkės“ gamtotvarkos plane numatytas ūkines priemones. Darbe buvo naudojami miškų valstybės kadastro atributiniai ir grafiniai duomenys.

Pažymėtina, kad keičiant VĮ Rokiškio miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektą, suprojektuotos miško kirtimo apimtys lyginant su bendromis VĮ Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio miško kirtimo apimtimis yra nereikšmingai mažos, todėl visos VĮ Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio miško kirtimo apimtys nebus keičiamos.

VĮ Rokiškio miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas (šiuo metu VĮ Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioninio padalinio vidinės miškotvarkos projektas) buvo parengtas VĮ Rokiškio miškų urėdijos valdomiems (valstybinės reikšmės) miškams ir buvo patvirtintas 2009 m. gruodžio 31 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-884. Vidinės miškotvarkos projektas yra miškų ūkio veiklos planas, rengiamas visoms valstybinių miškų valdytojų ir privačioms miškų valdoms arba ne miškų ūkio paskirties žemės sklype esančiai miško žemei ir skiriamas konkrečių tvarkymo priemonių sistemai jose nustatyti.

Sacharos pelkės gamtotvarkos planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1039 „Dėl Sacharos pelkės gamtotvarkos plano patvirtinimo“. Pagrindinės Sacharos pelkės BAST gamtosauginės problemos susijusios su pažeistu pelkės hidrologiniu režimu bei dėl vykstančios durpių mineralizacijos, kuri skatina bendrijų sukcesiją (vertingos EB pelkinio tipo buveinės transformuojasi į mišriuosius miškus) blogindama ekologines pelkės funkcijas (saugomų rūšių veisimosi buveinės praranda joms būdingą struktūrą dėl užaugimo medžiais ir krūmais).

Gamtotvarkos plano tikslas – atkurti pelkių buveines, įskaitant EB svarbos prioritetines buveines, užtikrinti palankią EB svarbos natūralių buveinių apsaugos būklę. Gamtotvarkos plano tikslui pasiekti Sacharos pelkės BAST VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomuose valstybinės reikšmės miškuose numatomi šie uždaviniai:

- atkurti Sacharos pelkės hidrologinį režimą (ne mažesniame nei 82 ha plote);
- sudaryti sąlygas *7120 Degradavusių aukštapelkių* buveinėms (ne mažesniame kaip 30 ha plote) formuotis į *7110 *Aktyvių aukštapelkių* ir (arba) *91D0 *Pelkinių miškų buveines*;
- informuoti visuomenę apie teritorijos gamtines vertybes.

Siekiant atkurti Sacharos pelkės hidrologinį režimą (1 uždavinys), suprojektuoti kiti specialieji miško kirtimai: numatyta iškirsti 5 m pločio technologinį koridorių tvėnkimo technikai pravažiuoti (bendras iškertamas plotas – 2,26 ha; iškertamas tūris – 178 m³). Užtvankų statymo vietose suprojektuoti 15 metrų spindulio taškiniai kirtimai iš viso apima 1,47 ha plotą (bendras iškertamas tūris – 141 m³). Iš viso kiti specialieji miško kirtimai apima 3,73 ha plotą, o bendras iškertamas tūris – 319 m³.

Siekiant atkurti aktyvios aukštapelkės ir pelkinių miškų buveines (2 uždavinys), degradavusios aukštapelkės buveinėje suprojektuoti specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai apimantys 29,65 ha plotą (bendras iškertamas tūris – 1329 m³). Medžių iškirtimas svarbi ne tik kaip atvirų aukštapelkės erdvių padidinimo, bet ir kaip pelkės hidrologinio režimo atkūrimo

priemonė. Vien tik sausinamųjų griovių blokavimas pelkėje neužtikrins palankaus hidrologinio režimo, nes sumedėjusi augalija, o ypač beržai, pasižymintys didele transpiracija, blogina hidrologines sąlygas.

Siekiant informuoti teritorijos lankytojus apie Sacharos pelkės BAST gamtines vertybes (3 uždavinys), rekomenduojama pastatyti vieną informacinį standą šalia kelio prieš įvažiuojant į teritoriją (Sėlynės girininkijos 8/5 kvartalų kampe).

Gamtotvarkos plano priemonės, bendradarbiaudamas su Sartų ir Gražutės regioninių parkų direkcija ir VĮ Valstybinių miškų urėdijos Rokiškio regioniniu padaliniu, įgyvendina Lietuvos Gamtos Fondas, naudodamas ES LIFE programos ir Lietuvos Respublikos bendrojo finansavimo lėšas, paskirtas projektui LIFE15 CCM/DE/000138 “*CO₂ emisijos sumažinimas atstatant degradavusius durpynus Šiaurės Europos žemumoje*”.

Gerda Junevičiūtė

VĮ Valstybinių miškų urėdijos Kraštotvarkos skyriaus specialistė