



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VALSTYBINĖS MIŠKŲ TARNYBOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS
DĖL VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ
ŠILUTĖS REGIONINIO PADALINIO ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ VIDINĖS
MIŠKOTVARKOS PROJEKTO KEITIMO PATVIRTINIMO

2021 m. rugpjūčio d. Nr.
Kaunas

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“, 20-23 punktais:

1. T v i r t i n u VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Šilutės regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto keitimą;

2. N u r o d a u :

2.1. vidinės miškotvarkos projekto santrauką paskelbti Valstybinės miškų tarnybos interneto svetainėje;

2.2. patvirtintą vidinės miškotvarkos projektą registruoti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė.

3. VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Šilutės regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto keitimas (originalas) saugomas Valstybinės miškų tarnybos Miškų kadaistro skyriaus archyve Pramonės pr. 11A, Kaunas.

Direktorius

Karolis Mickevičius

Įsakymo kopiją įteikti:
S. Kuksėnienei, L. Kovalčikui

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė miškų tarnyba, Pramonės pr. 11A, 51327 Kaunas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ĮSAKYMAS DĖL VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ ŠILUTĖS REGIONINIO PADALINIO ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO KEITIMO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-09 Nr. (39.8)-V-280
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KAROLIS MICKEVIČIUS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-09 13:40:11
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-08-09 13:40:25
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-10-10 - 2021-10-09
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilija Česnavičienė, Administratorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-09 13:52:47
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-08-09 13:53:58
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-08-09 atspausdino Vilija Česnavičienė
Paieškos nuoroda	

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ ŠILUTĖS REGIONINIO PADALINIO ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO KEITIMAS

SANTRAUKA

VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Šilutės regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto keitimas vykdomas siekiant į vidinės miškotvarkos projektą integruoti Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) inicijuojamo projekto „Svencelės pelkės apsaugos būklės gerinimas“ sprendinius, vadovaujantis Svencelės pelkės hidrologinio režimo atkūrimo supaprastintu projektu ir Svencelės pelkės dirvinio sėjiko (*Pluvialis apricaria*) apsaugos veiksmų planu. Rengiant vidinės miškotvarkos projekto keitimą buvo naudojami miškų valstybės kadastro atributiniai ir grafiniai duomenys.

Pažymėtina, kad keičiant VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Šilutės regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projektą, suprojektuotos miško kirtimo apimtys (lyginant su bendromis Šilutės regioninio padalinio miško kirtimo apimtimis) yra nereikšmingai mažos – regioninio padalinio miško kirtimo apimtys nebus keičiamos.

„VĮ Šilutės miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas“ (šiuo metu VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Šilutės regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projektas) parengtas VĮ Šilutės miškų urėdijos valdomiems (valstybinės reikšmės) miškams buvo patvirtintas 2016 m. balandžio 12 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-254 „Dėl valstybės įmonių Jurbarko, Raseinių, Šilutės ir Tauragės miškų urėdijų vidinės miškotvarkos projektų patvirtinimo“. Vidinės miškotvarkos projektas yra miškų ūkio veiklos planas ir skiriamas konkrečių tvarkymo priemonių sistemai jose nustatyti.

Svencelės pelkės dirvinio sėjiko (*Pluvialis apricaria*) veiksmų planas patvirtintas Valstybinės Saugomų Teritorijų Tarnybos (toliau – VSTT) prie aplinkos ministerijos direktoriaus 2017 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. V-176 „Dėl Aukštojo tyro pelkės dirvinio sėjiko (*Pluvialis apricaria*) ir Svencelės pelkės dirvinio sėjiko (*Pluvialis apricaria*) apsaugos 2018 – 2020 m. veiksmų planų patvirtinimo“, vadovaujantis Saugomų rūšių apsaugos planų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. D1-463 „Dėl Saugomų rūšių apsaugos planų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Teritorija, kuriai parengtas dirvinio sėjiko apsaugos veiksmų planas – gamtinių buveinių apsaugai svarbi teritorija – BAST Svencelės pelkė (ribos sutampa su Svencelės telmologinio draustinio ribomis). Teritorija apsiriboja aktyvios aukštapelkės plyne, kuri yra vienintelė potenciali dirvinio sėjiko buveinė Svencelės pelkėje. Pagrindinės Svencelės telmologinio draustinio gamtosauuginės problemos susijusios su pažeistu pelkės hidrologiniu režimu bei dėl vykstančios durpių mineralizacijos, kuri skatina bendrijų sukcesiją (vertingos pelkinio tipo buveinės transformuojasi į pelkinius miškus) blogindama ekologines pelkės funkcijas (dirvinio sėjiko veisimosi buveinių būklė pablogėjo – praranda joms būdingą struktūrą dėl užaugimo medžiais ir krūmais). Įgyvendinus projekte „Svencelės pelkės apsaugos būklės gerinimas“ numatytus uždavinius, Svencelės pelkės teritorijoje būtų galima tikėtis vienos didžiausių Lietuvoje dirvinių sėjikų vietinės perinės populiacijos susiformavimo.

Projekto „Svencelės pelkės apsaugos būklės gerinimas“ tikslas – atkurti Svencelės pelkės palankią apsaugos būklę, atstatant pelkės hidrologinį režimą bei atkuriant retų ir nykstančių paukščių ir augalų buveines. Projekto veiklos apima praktinį pelkės hidrologinio režimo atstatymą, gamtotvarkos darbus labiausiai pažeistose pelkės teritorijose. Projekto finansavimo šaltinis – programa „Baltijos jūros apsaugos fondas“ (<https://baltcf.org/>).

Siekiant atkurti pažeistą Svencelės pelkės hidrologinį režimą, vadovaujamosi „Svencelės pelkės hidrologinio režimo atkūrimo supaprastintu projektu ir projekto vykdymo priežiūros paslaugomis“. Svencelės telmologinio draustinio (Svencelės pelkės) hidrologinio režimo atkūrimo (hidrotechnikos statinių, susisiekimo komunikacijos projektavimo ir įrengimo) darbus įgyvendina įmonė UAB „Inžinerinis projektavimas“.

Svencelės pelkės dirvinio sėjiko veiksmų plano tikslas – sudaryti palankias veisimosi sąlygas teritorijoje perinčioms dirvinio sėjiko poroms. Veiksmų plano tikslui pasiekti Svencelės pelkės VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomuose Šilutės regioninio padalinio administruojamuose miškuose numatomi šie uždaviniai:

- atkurti pažeistą Svencelės pelkės hidrologinį režimą;
- biotechninėmis priemonėmis atkurti aktyvių aukštapelkių plynę, kuri yra vienintelė potenciali dirvinio sėjiko buveinė Svencelės pelkėje.

Vadovaujantis Svencelės pelkės hidrologinio režimo atkūrimo supaprastintu projektu, regioninio padalinio administruojamuose miškuose **2,29 ha** plote suprojektuoti kiti specialieji miško kirtimai (medžių ir krūmų šalinimas, siekiant įgyvendinti hidrotechninius sprendinius ir atnaujinti esamą miško kelią; bendras iškertamas tūris – **346 m³**).

Siekiant atkurti dėl melioracijos pažeistą Svencelės pelkės hidrologinį režimą, stabdyti pelkėje vykstančius mineralizacijos procesus ir pelkių buveinių transformaciją į miškų buveines, **275,4 ha** plote suprojektuoti specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (medžių ir krūmų kirtimas; bendras iškertamas tūris – **226 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 blogina pelkės hidrologines sąlygas.

Bendras regioninio padalinio plotas, kuriame suprojektuoti specialieji miško kirtimai – **277,7 ha**, bendras iškertamas tūris – **572 m³** (iš jų kiti specialieji miško kirtimai – 2,29 ha, bendras iškertamas tūris – 346 m³; specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai – 275,4 ha, bendras iškertamas tūris – 226 m³).

Gamtotvarkos priemonės bendradarbiaudama su VĮ Valstybinių miškų urėdijos Šilutės regioniniu padaliniu įgyvendina Lietuvos ornitologų draugija (toliau – LOD), naudodama Baltijos jūros apsaugos fondo programos ir Lietuvos Respublikos bendrojo finansavimo lėšas, paskirtas projektui „Svencelės pelkės apsaugos būklės gerinimas“ (projekto Nr. 037E17).