



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA  
VALSTYBINĖS MIŠKŲ TARNYBOS DIREKTORIUS

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

2020 m. spalio 30 d. Nr. 322-20-V  
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 Telšių regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto keitimą;

2. N u r o d a u :

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

2.2. patvirtintą vidinės miškotvarkos projekto keitimą registruoti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre.

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

Direktorius

Karolis Mickevičius

Įsakymo kopiją įteikti:  
S. Kuksienei, B. Bitauskui

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

## SANTRAUKA

VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Telšių regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto keitimas yra „LIFE-IP PAF-NATURALIT Nr. LIFE16 IPE/LT/016“ projekto dalis ir vykdomas siekiant į vidinės miškotvarkos projektą integruoti „Užpelkių telmologinio draustinio gamtotvarkos plane“ numatytas ūkines priemones. Darbe buvo naudojami miškų valstybės kadastro atributiniai ir grafiniai duomenys.

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

„VĮ Telšių miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas“ (šiuo metu VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Telšių regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projektas) parengtas VĮ Telšių miškų urėdijos valdomiems (valstybinės reikšmės) miškams buvo patvirtintas 2017 m. gegužės 26 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-451 „Dėl valstybės įmonių Kretingos, Rietavo ir Telšių miškų urėdijų vidinės miškotvarkos projektų patvirtinimo“. Vidinės miškotvarkos projektas yra miškų ūkio veiklos planas ir skiriamas konkrečių tvarkymo priemonių sistemai jose nustatyti.

Užpelkių telmologinio draustinio gamtotvarkos planas patvirtintas 2017 m. balandžio 7 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-281 „Dėl Užpelkių telmologinio draustinio gamtotvarkos plano patvirtinimo“. Pagrindinės Užpelkių telmologinio draustinio 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* – užtikrinti EB svarbos gamtinių buveinių – 7120 *Degradavusios aukštapelkės* komplekse su 7150 *Plikų durpių saidrynais*, 9050 *Žolių turtingi eglėnai*, 9010 *\*Vakarų taiga*, 9080 *\*Pelkėti lapuočių miškai*, 91D0 *\*Pelkiniai miškai* – su joms būdinga struktūra bei rūšine sudėtimi palankią apsaugos būklę. Gamtotvarkos plano tikslui pasiekti Užpelkių pelkės VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomuose Telšių regioninio padalinio administruojamuose miškuose numatomi šie uždaviniai:

- atkurti pažeistą teritorijos hidrologinį režimą, siekiant atstatyti palankią EB svarbos buveinių komplekso 7120 *Degradavusios aukštapelkės* ir 7150 *Plikų durpių saidrynai* būklę tuo pačiu išsaugant *šarvuotųjų skėčių*, *skiauterėtųjų tritonų* bei kitų retų rūšių buveines;
- atkurti ir geroje apsaugos būklėje išsaugoti teritorijoje esančias EB svarbos miškų buveines: 9010 *\*Vakarų taiga*, 9050 *Žolių turtingi eglėnai*, 9080 *\*Pelkėti lapuočių miškai* ir 91D0 *\*Pelkiniai miškai*;

Siekiant atkurti dėl melioracijos pažeistą Užpelkių pelkės hidrologinį režimą (1 uždavinys), stabdyti 7120 *Degradavusios aukštapelkės* buveinėje vykstančius mineralizacijos procesus ir šios buveinės transformaciją į mišriuosius miškus, **38,9 ha** plote suprojektuoti specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (įvairaus intensyvumo medžių ir krūmų kirtimas; bendras iškertamas tūris – **2704 m<sup>3</sup>**).

Medžių išskirtimas 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.

Gamtotvarkos plano priemonės bendradarbiaudama su VĮ Valstybinių miškų urėdijos Telšių regioniniu padaliniu įgyvendina Žemaitijos nacionalinio parko direkcija, naudodama ES LIFE programos ir Lietuvos Respublikos bendrojo finansavimo lėšas, paskirtas projektui „NATURA 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje LIFE-IP PAF-NATURALIT Nr. LIFE16 IPE/LT/016“.