



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VALSTYBINĖS MIŠKŲ TARNYBOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS
DĖL ILZENBERGO DVARO PARKO SALOS MIŠKO VIDINĖS MIŠKOTVARKOS
PROJEKTO PATVIRTINIMO

2021 m. kovo 12 d. Nr. 79-21-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, 21 ir 23 punktais:

1. T v i r t i n u Ilzenbergo dvaro parko salos miško vidinės miškotvarkos projektą.
2. N u r o d a u Ilzenbergo dvaro parko salos miško vidinės miškotvarkos projektą registruoti Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre.
3. Ilzenbergo dvaro parko salos miško vidinės miškotvarkos projekto (originalas) saugomas Valstybinės miškų tarnybos Miškų kadastro skyriaus archyve Pramonės pr. 11A, Kaunas.

Direktorius

Karolis Mickevičius

Įsakymo kopiją įteikti:

S. Kuksėnienei, B. Bitauskui, A. Mikašauskas

Ilzenbergo dvaro parko salos valstybimės reikšmės miškų vidinės miškotvarkos projekto

S A N T R A U K A

Atsižvelgdamas į dvaro parko miško rekreacinės infrastruktūros vystymo koncepciją, UAB "Ilzenbergo dvaras" užsakė parengti vidinės miškotvarkos projektą, siekiant Ilzenbergo dvaro parko saloje suprojektuoti kraštovaizdžio formavimo kirtimus ir rekreacinę infrastruktūrą, pritaikytą dvaro lankytojų poreikiams. Pagal šį vidinės miškotvarkos projektą bus tvarkomi, naudojami ir saugomi miškai iki - 2030 metų. Vidinės miškotvarkos projektas parengtas vadovaujantis Aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymą Nr. D1-406 „Dėl miškų tvarkymo schemų ir vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“(su vėlesnėmis redakcijomis).

Šio darbo tikslas – atsižvelgiant į dvaro sodybos ir parko tvarkymo ir panaudojimo visuomenės poreikiams tendencijas, pateikti projektinius pasiūlymus parko teritorijai priklausančios Ilgio ežero salos („Meilės salos“) sutvarkymui.

Projekto uždaviniai:

- dvaro teritorijos miške suprojektuoti rekreacinę infrastruktūrą, siekiant, kad didėtų Ilzenbergo dvaro parko rekreacinė vertė, gerėtų estetinės savybės, tačiau nesilpnėtų esamos vietovės ekologinis potencialas, o būtų palaikoma dėmė su vietovės gamtiniu ir kultūriniu charakteriu;
- kraštovaizdžio formavimo kirtimais ir dendroželdiniais kurti aukštos kraštovaizdžio architektūros kokybės rekreacines erdves;
- gerinti medynų rekreaciniame miške tvarkymo kokybę.

Bendroji projektinių pasiūlymų apžvalga. Atlikus paruošiamuosius salos tvarkymo darbus saloje, turėtų būti suformuotos jau anksčiau minėtos 3 savo paskirtimi ir želdinių pobūdžiu bei infrastruktūros elementais besiskiriančios erdvės (sodeliai) (pavasario, vasaros ir rudens), o rytinėje salos pakrantėje ant pastolių virš vandens siūlome įrengti pažintinį - mokomąjį taką, vedantį nuo rudens sodelio link tiltelio į salą. Šalia šio tako rekomenduojame virš vandens ant pantonų įrengti apžvalginį lieptelį, o, esant galimybei, ir nedidelę apžvalginę terasą, nuo kurios galima būtų pasigėrėti vandens augalija ir gyvūnija ne tik nuo salos, bet ir nuo ežero pusės.

Erdvių formavimo kirtimais medyne bus formuojamos pusiau atviros, lengvai peržvelgiamos, grupinės struktūros erdvės, intensyviausiai šalinamas trakas. Apkertant traką išryškinami stambesni, vaizdingesni medžiai ir krūmai. Intensyviausiai atviros erdvės formuojamos prie projektuojamų rekreacinių takų, siekiama išryškinti reljefo formas bei senus ažuolus. Vėliau, bent kas du metai, būtina šalinti atžalas. Iki 0,1 ha dydžio plotuose leidžiama iškirsti visą sumedėjusią

augaliją. Numatomas iškirsti maksimalus leistinas bendras tūris – 50 m³. Medynų skalsumas po šio miško kirtimo turi būti ne mažesnis kaip 0,6.

Pagaminta projektinė dokumentacija:

“Ilzenbergo dvaro parko salos miško vidinės miškotvarkos projektas“. Aiškinamasis raštas su procedūrų dokumentais ir brėžiniais:

- Kraštovaizdžio formavimo sprendiniai M 1 : 500;
- Miškų grupės ir pogrupiai M 1 : 1000;
- Projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai; M 1 : 1000;
- Medynų planas M 1 : 1000.