

VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO SANTRAUKA

Vidinės miškotvarkos projektas yra miškų ūkio veiklos planas, pagal kurį organizuojamas miškų ūkis ir atliekami visi miškų naudojimo, atkūrimo, miško žemių tvarkymo darbai. Jis turi užtikrinti miško išteklių ir miško žemės nepertraukiamą daugiatiškį naudojimą, patenkinant socialines, ekonomines, ekologines, kultūrinės dabartinės ir ateinančių kartų reikmes. Vidinės miškotvarkos projektas parengtas VI Švenčionių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomiems valstybinės reikšmės miškams, remiantis 2009 m. valstybinės miškų inventorizacijos duomenimis. Pagal jį bus tvarkomi, naudojami ir atkuriami urėdijos miškai 2010-2019 metais.

Valstybinė miško išteklių (sklypinė) inventorizacija, kurios tikslas – įvertinti miško valdos išteklius pagal kiekybinius ir kokybinius rodiklius, atlikta visų nuosavybės formų miškuose, vadovaujantis Miškotvarkos darbų vykdymo instrukcija (2006), remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2009-09-10 užsakyму SBMŪRP-9-3, naudojant 2008 m. aerofotografavimo medžiagą (ortofoto planus) ir 2008 m. gamybos spalvotas spektrines aerofotonuotraukas. Planinei-kartografinė medžiagai, vidinės miškotvarkos projektui parengti, 2009 m. liepos 8 d. buvo sudaryta Paslaugų pirkimo sutartis Nr. 10 su VI Švenčionių miškų urėdija.

Inventorizacijos metu nustatytos sklypų ribos, nustatyti tikslumu aprašyti (inventorizuoti) visi taksaciniai sklypai pagal augavietes, funkcinę paskirtį, medynų rodiklius ir duomenų bazių reikalavimus. Privačiuose miškuose inventorizacija vykdyta taksaciniais sklypais, neskaidant jų valdų ribomis.

Miškų urėdijos veiklos teritorijoje inventorizuota 69473 ha miškų, iš jų: urėdijos valdomų valstybinės reikšmės – 42395 ha (61,0 proc.), privačių ir valstybinių miškų, skirtų nuosavybės teisių atkūrimui – 26427 ha (38,0 proc.), urėdijos valdomų valstybinės reikšmės miškams siūlomų priskirti plotų – 401 ha (0,6 proc.) ir kitų – 250 (0,4 proc.) miškų. Valstybinės reikšmės miškų plotai patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 1154 (LRV 2008 m. gruodžio 3 d. nutarimo Nr. 1308 redakcija).

Parengti duomenys apie urėdijos (valdos) miško išteklius, jų našumą bei produktyvumą, funkcinę, erdvinę, amžiaus ir rūšinę struktūrą, miško įrenginius ir techninį aprūpinimą, saugomas teritorijas, Raudonosios knygos objektų (lizdavičių, gyvūnų, augalų) radvietes, kertines miško buveines, vykdytas ūkines priemones.

Miškotvarkos projekto turinį valstybinei valdai sudaro: aiškinamasis raštas, taksoraštis (visų inventorizuotų miško sklypų aprašymai), suvestiniai miškų inventorizacijos duomenys, miško ūkinių priemonių projektavimo žiniaraščiai ir kartografinė medžiaga – miškų žemėlapiai (M 1: 10 000), medynų ir kiti tematiniai planai (M 1: 20 000), apžvalginiai žemėlapiai (M 1: 50 000). Taksoraščiai ir kartografinė medžiaga paruošta visų nuosavybės formų miškams, kuriuose atlikta valstybinė miškų inventorizacija. Visa parengta miškotvarkos medžiaga yra urėdijoje ir girininkijose. Privačių ir valstybinių miškų, skirtų nuosavybės teisių atkūrimui inventorizacijos suvestiniai duomenys yra Aplinkos ministerijos Miškų departamente, Aplinkos apsaugos inspekcijoje ir Valstybinėje miškų tarnyboje. Privačioms miško valdoms miškotvarkos projektai rengiami pagal savininkų užsakymus.

Visa urėdijos teritorija suskirstyta į 14 girininkijų: Labanoro, Antaliedės, Lakajos, Prūdiškės, Pasiaurės, Januliškio, Žeimenos, Švenčionių, Antanų, Aukštagirio, Sarios, Modžiūnų, Gelednės, ir Adučiškio. Vidutinis girininkijos plotas – 4962 ha (3028 ha – valstybinės reikšmės miškų). Miškų urėdijoje yra 28 eiguvos. Vidutinis eiguvos valstybinės reikšmės miškų plotas – 1528 ha. Vidutinis kvartalo plotas – 38,3 ha (valstybinės reikšmės miškų – 30,1 ha), vidutinis taksacinio sklypo plotas – 1,6 ha (valstybinės reikšmės miškuose – 2,0 ha). Urėdijos miškai yra išsidėstę Švenčionių (98 proc.) ir Molėtų (2 proc.) rajonų savivaldybių teritorijose. Miškų urėdijos teritorijos miškingumas – 57,9 proc.

Saugomos teritorijos ir miškai su apribotu ūkiniu režimu miškų urėdijos veiklos teritorijoje, įvertinus persidengimą, užima 39783 ha (miško žemė) arba 58,4 proc. bendro viso miško žemės ploto, iš jo: valstybiniai draustiniai – 2983 ha, arba 4,3 proc.

Urėdijos veiklos teritorijoje išskirta: 7 valstybiniai draustiniai, paprastosios pušies genetinis draustinis, Labanoro ir Sirvėtos regioniniai parkai, Aukštaitijos nacionalinis parkas (d.), Adučiškio-Guntauninkų ir Gelednės miškų biosferos poligonai, taip pat – Natura 2000 teritorijos: 4 paukščių apsaugai svarbios teritorijos (Adučiškio-Guntauninkų miškai, Gelednės miškas, Labanoro giria, Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis), 13 buveinių apsaugai svarbių teritorijų (Acinto ir Perūno bei Adučiškio pelkės, Aukštaitijos nacionalinis parkas, Gelednės, Neversčių ir Guntauninkų miškai, Ilgio, Saločio ir Mergežerio ežerai, Labanoro regioninis parkas, Sarios, Sėtikės ir Žeimenos upės). Urėdijos veiklos teritorijoje suskaičiuojamas 141 paveldo objektas, esantis miško žemėje.

<u>Valstybinio draustinio pavadinimas</u>	<u>Draustinio plotas (ha)</u>
- Adučiškio telmologinis dr.	846
- Antanų pedologinis dr.	135
- Cirkliščio kraštovaizdžio dr.	854
- Gelednės botaninis dr.	522
- Perūno telmologinis dr.	1036
- Žeimenos kraštovaizdžio dr.	1028
- Žeimenos ichtiologinis dr.	943

Miškų mokslinio tyrimo ir mokymo bei selekcinės selekcininkystės objektams priskirti miškų plotai, patvirtinti LRV 1999-02-05 nutarimu Nr.133 (LRV 2002-07-16 nutarimo Nr.1138 redakcija), (Žin., 1999, Nr. 16-417; 2002, Nr. 73- 3120) urėdijoje sudaro 56 ha.

Valstybinės reikšmės miškų rodikliai

Miškai į grupes ir pogrupius suskirstyti pagal Miškų įstatymo (Žin., 1994, Nr.96-1872; 2001, Nr. 35-1161) reikalavimus, Miškų priskyrimo miškų grupėms tvarką ir normatyvus (Žin., 2001, Nr. 84-2931; 2008, N. 68-2588).

I grupės (rezervatiniai) miškai (miško žemė) urėdijos teritorijoje užima 1301 ha (3,1 proc.), II grupės (ekosistemų apsaugos ir rekreaciniai), kuriuose tikslinis medienos naudojimas praktiškai nevyksta – 8487 ha (20,4 proc.), III grupės (apsauginiai) – 4951 ha (11,9 proc.), IV grupės (ūkiniai) – 26937 ha (64,6 proc.). Kiekvienai miško grupei yra nustatytas ūkininkavimo tikslas ir ūkinis režimas, o pagal funkcinę miško paskirtį miškai priskirti atitinkamiems pogrupiams. Miškų priskyrimas grupėms ir pogrupiams patvirtintas LR Vyriausybės 2001 m. rugsėjo 26 d. nutarimu Nr.1171 "Dėl miškų priskyrimo miškų grupėms tvarkos ir Miškų priskyrimo miškų grupėms normatyvų patvirtinimo" (LR Vyriausybės 2008 m. birželio 5 d. nutarimo Nr. 547 redakcija). 2009 metais, atlikus sklypinę miškų inventorizaciją, parengti patikslinti miškų priskyrimo miškų grupėms sąrašai ir planas M 1: 50 000.

Miško žemė užima 41676 ha (97,2 proc.). Medynai dengia 96,3 proc. (40133 ha) miško žemės. Kultūrinės kilmės medynai ir želdiniai sudaro 13326 ha, arba 31,1 proc. viso medynų ploto. Neapaugusi mišku miško žemė užima 389 ha (0,9 proc. viso miško žemės ploto), iš jos – kirtavietės – 335 ha (0,8 proc.).

Ne miško žemė užima 1213 ha (2,8 proc. bendro miškų ploto) plotą, iš jos: pelkės – 988 ha (2,3 proc.), vandenys – 95 ha (0,2 proc.), keliai – 84 ha (0,2 proc.), kita žemė – 46 ha (0,1 proc.).

Didžiojoje miškų dalyje – 35089 ha (87,4 proc.) plote vyrauja spygliuočių medynai, iš jų: 79,0 proc. sudaro pušynai, 8,4 proc. – eglynai. Minkštųjų lapuočių medynai užima 5002 ha, arba sudaro 12,5 proc. urėdijos medynų ploto: beržynai – 9,0 proc., drebulynai – 1,8 proc., juodalksnynai – 1,5 proc., baltalksnynai – 0,1 proc. Kietieji lapuočiai (ąžuolynai) sudaro tik 0,1 proc. viso medynų ploto.

Bendras medynų tūris – 10079,3tūkst. m³ medienos. Vidutinis (visų) medynų tūris 1 ha – 251 m³, brandžių – 325 m³, einamasis prieaugis – 6,39 m³. Vidutinis medynų skalsumas – 0,74, bonitetas – 2,2, amžius – 70 metų.

III ir IV miškų grupių medynai pagal plotą brandumo grupėmis pasiskirsto taip: jaunuolynai – 17 proc., pusamžiai – 57 proc., bręstantys – 9 proc. ir brandūs – 17 proc.

Urėdijos miškuose vyrauja normalaus drėgnumo (N hidrotopas – 69,5 proc.) nederlingos (b trofotopas – 63,3 proc.) – tipiškiausios pušynų augavietės bei brukninis-mėlyninis (vm – per 49 proc.) miško tipas.

Pagal dirvožemio granulimetrinę sudėtį miškuose dominuoja lengvi (smėlis, žvyras) mineraliniai dirvožemiai – 81,3 proc.

Miško auginimo ir naudojimo priemonių veiksmingumo analizė

Miško ūkinė veikla (miškininkavimas) apima miško apsaugos, naudojimo, atkūrimo, ugdymo, melioracijos medžioklėtvarkos ir kitus darbus. Projekte pateikti ir įvertinti medynų rodiklių kiekybiniai (ploto, bendro stiebų ir brandžių medynų tūrio, prieaugio ir kt.) ir kokybiniai (rūšinės sudėties, medynų sveikatingumo, stabilumo ir kt.) pokyčiai dėl projektuotų ir valdytojo iniciatyva įvykdytų miško ūkinių priemonių bei ekonominiai veiklos rezultatai.

Pagal 1999 m. miškotvarkos projektą (valstybinės reikšmės miškams) buvo numatyta kasmet iškirsti po 123,7 tūkst. m³ likvidinės medienos. Nustatytais pagrindiniais kirtimais paruošta mediena turėjo sudaryti daugiau kaip 63 proc., ugdomaisiais – per 17 proc., sanitariniais – daugiau kaip 16 proc., kitais kirtimais – apie 4 proc. Pagrindiniais kirtimais paruošta spygliuočių mediena turėjo sudaryti daugiau kaip 69 proc., minkštųjų lapuočių – apie 31 proc., iš jų drebulių – 11 proc. Neplėnytais pagrindiniais kirtimais projektuota iškirsti apie 4 proc. viso pagrindiniais kirtimais iškertamo medienos kiekio ir per 9 proc. pagrindiniais kirtimais kertamų medynų ploto. Pagrindiniais kirtimais iš 1 ha mišku apaugusio ploto projektuota iškirsti po 2,1 m³, o visų rūšių kirtimais – po 3,3 m³ likvidinės medienos. Visų rūšių kirtimais projektuota iškirsti apie 71 proc. einamojo prieaugio.

Per projekto galiojimo (2000-2009 m.) laikotarpį pagrindinių miško kirtimų metinė biržė pagal iškirstos medienos tūrį iškiršta 88 proc., ugdomųjų – daugiau kaip 93 proc., sanitarinių – apie 93 proc. projektuotos. Atskiriems vykmečio metams miško naudojimo apimtis buvo peržiūrima ir tvirtinama Aplinkos ministro įsakymais. Patvirtintos naudojimo apimtys buvo laikomasi. Paruoštos medienos kiekis pagal atskiras kirtimų rūšis (o pagrindiniais kirtimais – ir pagal puūkius) nuo projektuotos skiriasi tik 1 proc.

Neplėnytuosius pagrindinius (atvejinius, atrankinius) kirtimus urėdija taikė daug plačiau. Pagal kertamą plotą šie kirtimai sudarė 24 proc. (projektuota 9 proc.), o pagal iškertamos medienos kiekį – 15 proc. (projektuota 4 proc.) visų pagrindinių kirtimų. Per paskutiniuosius trejus metus neplėnytųjų kirtimų mastas urėdijoje dar padidėjo. Didėja ir šių kirtimų efektyvumas. Daugiau kaip 98 proc. ploto po atvejinių kirtimų paskutiniųjų atvejų susiformavo nauji medynai.

Miško ugdomieji kirtimai atliekami laiku ir kokybiškai. Miškotvarkos lauko darbų metu įvertinta 3452 ha (per penkerius paskutiniuosius metus) ugdytų medynų ugdymo kokybė (patenkinamai, nepatenkinamai).

Patenkinamai įvertinta daugiau kaip 99 proc. ugdyto medynų ploto. Nepatenkinamai atlikti ugdomieji kirtimai tesudaro apie 1 proc. Pagrindinė priežastis, lėmusi neigiamą ugdomųjų kirtimų įvertinimą, yra netinkamas ugdymo intensyvumas (per mažas – 66 proc., per didelis – 34 proc.). 2009 m. inventorizuotas mažas (virš 4 proc.) nedelsiant ugdytinų medynų plotas. Po laiku ir kokybiškai atliktų jaunuolynų ugdymo kirtimų (daugiau kaip 75 proc., retinimo – daugiau kaip 82 proc. ploto) tikslinės medžių rūšys, įeinančios į medynų rūšinę sudėtį, sudaro 6 koeficientus ir daugiau.

Miško želdinimu atkurta apie 75 proc. (projektuota – apie 76 proc.) biržių, miškas savaime atsikūrė virš 25 proc. buvusių kirtaviečių. Miško želdinimu atkurtuose plotuose vyrauja želdintos medžių rūšys, sudarydamos daugiau kaip 98 proc. ploto. Iš 466 ha mišku savaime atsikūrusių kirtaviečių, daugiau kaip 87 proc. ploto atžėlė minkštaisiais lapuočiais, daugiausia beržynais ir juodalksnynais. Žėlimą šiomis rūšimis sąlygojo augaviečių sąlygos (derlingumas, užmirkimas ir pelkėtumas). Miškotvarkos metu inventorizuota 1742 ha paskutiniojo vykmečio želdinių. Pagal želdinių būkę (kokybę) geri želdiniai sudaro – 76,5 proc. (1333 ha), patenkinami – 23,5 proc. (409 ha). Mišrūs spygliuočių-lapuočių ar lapuočių-spygliuočių želdiniai sudaro 26 proc. Želdinimo darbų kokybė, lyginant su ankstesnio vykmečio, ženkliai pagerėjusi.

Kiti žymesni miškininkavimo rezultatai, miško rodiklių pokyčiai ir išvados:

- dėl bendrosios miškų ūkio politikos ir konkrečios urėdijos veiklos per vykmetį reikšmingai (3166 ha – 8,2 proc. padidėjo miško žemės plotas (medynų – 2211 ha – 5,8 proc.), atitinkamai sumažėjo nenaudojamų žemės ūkio naudmenų, kitų ne miško žemės plotų;

- pagerėjo III-IV miškų grupių medynų amžiaus struktūra: 0,3 proc. padidėjo jaunuolynų ir 2,7 proc. brandžių medynų plotai, bet ir toliau aktualus išlieka pušų jaunuolynų ploto didinimas;

- tiksliniai medynai III-IV grupės miškuose sudaro 94 proc., toleruotini ir netiksliniai – tik po 3 proc.;

- didėja medynų našumas. Medynų vidutinis tūris 1 ha padidėjo 17 m³, brandžių medynų tūris – vienas svarbesnių miškininkavimo kokybės rodiklių – padidėjo vidutiniškai 33 m³/ha (nuo 292 m³/ha iki 325 m³/ha). Bendras medynų tūris per vykmetį padidėjo 1426,8 tūkst. m³;

- padidėjo urėdijos teritorijos miškingumas, kuris šiuo metu sudaro 57,9 proc. (1999 m. – 54,1 proc.);

- iki 28 ha praplėstas urėdijos daigynas-medelynas, kuriame kasmet išauginama apie 4 mln. vnt. sėjinukų ir apie 600 tūkst. vnt. sodinukų;

- valstybinės reikšmės miškuose miškų urėdija valdo ir prižiūri daugiau kaip 127 km vietinės reikšmės miško kelių, jų priežiūrai skirdama kasmet vidutiniškai po 357,8 tūkst. lt.;

- visuomenės poreikiams urėdijos patikėjimo teise valdomuose miškuose išvystyta rekreacinė infrastruktūra – įrengta 30 stovyklaviečių, 13 poilsiaviečių, 33 atokvėpio vietos, 4 informaciniai stendai, 3 miško pažintiniai pėsčiųjų takai. Miškų urėdija aktyviai dalyvauja aplinkosaugos renginiuose, organizuoja miškasodžio talkas, globoja jaunuosius miško bičiulius;

- III-IV grupių miškuose yra susikaupęs per didelis (669 ha) perbrendusių medynų plotas, daugiausia drebulynų (45 proc.) ir beržynų (26 proc.);

- urėdijos miškai sertifikuoti 2003 m., resertifikuoti 2009m. Gautas naujas FSC sertifikatas garantuoja, kad urėdijos valstybinės reikšmės miškuose miškininkaujama prisilaikant nacionalinių teisės aktų ir tarptautinių reikalavimų, išsaugojant ir gausinant miško išteklius visuotinai pripažintais tvaraus ir subalansuoto miškų ūkio principais, suderinus ekonomines, ekologines ir socialines miško funkcijas;

- mažas vienos miško gaisravietės (0,27 ha) plotas rodo, kad urėdijos miškuose funkcionuojanti bendra valstybinė priešgaisrinė priemonių sistema, apimanti stebėjimo, profilaktines ir priešgaisrinės saugos priemones, veikia patikimai ir užtikrina savalaikį gaisrų pastebėjimą bei operatyvių jų gesinimą.

Medžioklės ūkio rodikliai vertinami nevienareikšmiškai, ypač per ilgesnį laikotarpį. Didelis briedžių ir elnių tankumas praėjusio amžiaus VII-IX dešimtmečiais padarė didelę žalą pušų jaunuolynams, eglynams. Tą rodo mažas II-V amžiaus klasių pušynų plotas, sumažėjęs eglynų stabilumas, neplymųjų kirtimų vykdymo galimybė (dėl pažeisto eglių II ardo). Elininių žvėrių padaryti pažeidimai, nukandžiodant ūglius, nustatyti 3 kartus mažesniame (226 ha) plote, nei buvo užfiksuota 1999 m. miškotvarkos. Tai kryptingo darbo, saugojant jaunuolynus, rezultatas.

Bebraviečių skaičius (65 vnt.) padidėjo daugiau nei 2 kartus (148 vnt.). Dėl bebrų veiklos rasta virš 83 ha (valstybinės reikšmės miškuose – 27 ha) žuvusių medynų. Urėdijos valstybinės reikšmės miškuose bebrai patvenkė 8 ha medynų, užtvenkė apie 42 km melioracijos griovių (visi miškai). Būtina stabdyti bebrų gausėjimą neperspektyviose bebravietėse, juos medžiodant.

Miško ūkinių priemonių projektas 2010-2019 metams

Ūkinių priemonių projektavimas vykdytas, vadovaujantis Miškų įstatymu (Žin., 1994, Nr. 96-1872; 2001, Nr. 35-1161), Saugomų teritorijų įstatymu (Žin., 1993, 63-1188; 2001, Nr. 108-3902), Medžioklės įstatymu (Žin., 2002, 65-2634), aplinkos ministro patvirtintais ir ūkinę veiklą reglamentuojančiais normatyvais: Pagrindinių miško kirtimų normos nustatymo metodika (Žin., 2008, Nr. 79-3135), Miško kirtimų taisyklėmis (Žin., 2010, Nr. 14-676), Miško sanitarinės apsaugos taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 42-1596), Miško priešgaisrinės apsaugos taisyklėmis (Žin., 1995, Nr. 32-751; 2001, Nr. 56-1996; 2004, Nr. 130-4671) ir kt.

Projektavimo tikslas yra parengti ir pagrįsti sprendimus dėl ilgalaikių valdos tikslų, kurie turi garantuoti visų miško funkcijų užtikrinimą bei tvarų ir subalansuotą miškų ūkį. Svarbiausi ilgalaikiai tikslai miško valdos mastu – optimalios miško funkcinės struktūros, miško rūšinės sudėties, miško amžiaus ir erdvinės struktūros palaikymas, visų miško funkcijų užtikrinimas bei tvaraus ir subalansuoto miško ūkio garantavimas. Projektiniai miškotvarkos sprendiniai įgalina vykdyti įvairios trukmės miško ūkinės veiklos planavimą: trumpalaikį (iki 5 metų), vidutinės trukmės (10 metų) bei ilgalaikį (20-30 metų). Ūkinė veikla saugomose teritorijose projektuota griežtai laikantis visų šią veiklą reglamentuojančių dokumentų, nedarant neigiamos įtakos saugomiems kompleksams.

Visų rūšių miško kirtimais kasmet projektuojama iškirsti vidutiniškai po 124,6 tūkst. m³ likvidinės medienos. Pagrindiniais kirtimais projektuojama iškirsti daugiau kaip 71 proc, ugdomaisiais – apie 20 proc., sanitariniais – 8 proc. ir kitais kirtimais – apie 1 proc. likvidinės medienos. Iš 1 ha mišku apaugusio ploto projektuojama iškirsti 3,8 m³ (3,1 m³ likvidinės) medienos. Medienos tūrio prieaugio naudojimas sudarys apie 59 proc. IV miškų grupės miškuose numatoma sunaudoti virš 74 proc., III – virš 61 proc., II – apie 14 proc. medienos tūrio prieaugio. Kasmet miško kirtimais bus apimama 2,6 proc. viso medynų ploto.

Projektuojama vykmečiui metinė kirtimų apimtis

Kirtimų rūšis	Metinė apimtis							
	plotas (ha)	tūris (tūkst. m ³)		likvidinės medienos proc. nuo bendro tūrio	iškertama likvidinė mediena iš 1 ha (m ³)	iškertama likvidinė mediena (tūkst. m ³) pagal miškų grupes		
		stiebų	likvidinis			II	III	IV
Pagrindiniai kirtimai	323	105,7	89,0	84	276	0,7	11,5	76,8
Ugdomieji kirtimai, iš viso	690	31,6	24,7	78	36	3,9	2,0	18,9
- jaunuolynų ugdymas	180	2,3	0,3	13	2	0,1		0,2
- retinimai	160	5,1	3,8	75	23	0,9	0,5	2,4
- einamieji kirtimai	350	24,2	20,6	85	59	2,9	1,4	16,3
Sanitariniai kirtimai	x	12,4	9,9	80	x		2,0	7,9
Kiti kirtimai	x	1,7	1,0	60	x	0,6	0,2	0,2
Iš viso	1013	151,4	124,6	84	123	5,2	15,6	103,8

Miško naudojimo rodikliai pagal miškų grupes

Rodikliai	Bendri	Miškų grupė		
		II	III	IV
1. Iškertama mediena iš 1 ha mišku apaugusio ploto (m ³):				
- stiebų	3,8	0,8	4,0	4,9
- likvidinė	3,1	0,6	3,3	4,0
iš jo – pagrindiniais kirtimais (stiebų mediena)	2,6	0,1	2,9	3,5
2. Tarpinio naudojimo proc. nuo iškertamos stiebų medienos	28,6	89,6	28,3	27,3
iš jo – ugdymo kirtimais	19,8	83,3	13,6	19,1
3. Einamojo prieaugio naudojimas	58,6	13,5	61,4	74,2
4. Miško naudojimo proc. nuo bendro medynų tūrio	1,6	0,3	1,5	2,0

Projektuojama metinė miško želdinimo apimtis pirmajam penkmečiui sudarys 181 ha (67,3 proc.), želimo – 88 ha (32,7 proc.). Antrajam vykmečio penkmečiui miško atkūrimo apimtis bus patikslinta suprojektavus biržes 2016-2020 metams. Mišriūs želdiniai sudarys 82 proc., iš jų su ažuolais – 3,7 proc.

Mišakai pagal gamtinį degumą suskirstyti į 3 degumo klases: 1 (didelio) – 69 proc., 2 (vidutinio) – 12 proc., 3 (mažo) – 19 proc. Urėdijos miškai pasižymi dideliu gamtiniu degumu, vidutinė degumo klasė – 1,5. Priešgaisrinių priemonių planas parengtas visiems urėdijos teritorijoje esantiems miškams.

Visa urėdijos teritorija suskirstyta į medžioklės plotų vienetus. Medžioklės plotuose, vadovaujantis normatyvais, nustatyta leistina žvėrių gausa, suprojektuotos biotechninės priemonės. Urėdijos miškuose tikslinga laikyti 126 briedžius, 1875 stirnas ir apie 590 šernų.

Esant dabartiniam išlaidų lygiui bei palankioms medienos kainų tendencijoms, urėdija planuojamu laikotarpiu galėtų dirbti pelningai, bendrasis pelningumas siektų 5,6 proc.

Gamtosaugos priemonių plane, kuris susideda iš aiškinamojo rašto ir žemėlapių, aprašytos saugomos teritorijos, suprojektuotos gamtosaugos ir specialiosios priemonės, kurios padės išsaugoti ir praturtinti miško biologinę įvairovę.

Vidinės miškotvarkos projektas parengtas, vadovaujantis tvaraus ir subalansuoto miško ūkio principais, atsižvelgiant į ekologines, ekonomines, socialines miškų funkcijas bei visuomenės reikmes.

Vidmantas Dičkaišis, VĮ Švenčionėlių miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projekto vadovas