

ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



VĮ VALSTYBINIS ŽEMĖTVARKOS INSTITUTAS



KRAŠTOTVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS

**MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
MIŠKŲ IŠDĖSTYMO ŽEMĖTVARKOS SCHEMA**

Vilnius, 2005

OBJEKTAS: Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schema

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS:

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija

PLANAVIMO RŪŠIS IR LYGMUO:

Rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentų rengimas, derinimas ir tvirtinimas

TURINYS: I. Tekstinė dalis. Aiškinamasis raštas

II. Schemos rengimo procedūrų dokumentai

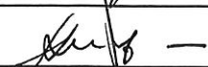
III. Grafinė dalis

1. Miškų išdėstymo žemėtvarkos schema
M 1:60 000

TIKRA

Skyriaus viršininkė
Rita Palčiauskaitė

2006-01-15 

	VALSTYBINIS ŽEMĖTVARKOS INSTITUTAS KRAŠTOTVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS J. Lelevelio 6, 01102 Vilnius tel.8-(5)-261 88 56; faksas 8(5)-262 16 72, el. paštas krasotvarka@vzi.lt		Užsakovas: Žemės ūkio ministerija
PAREIGOS	PARAŠAS	PAVARDĖ	
Skyriaus viršininkė		Rita Palčiauskaitė	Sutarties Nr.480
Grupės vadovė		Aušra Kitovienė	Data: 2003-11-17
Atsakinga vykdytoja		Danguolė Tymukaitė	Įvykdyta: 2005-12 01

TURINYS

I. TEKSTINĖ DALIS. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS	5
1. PLANAVIMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI	5
2. ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ	5
3. MIŠKO ĮVEISIMO KRITERIJŲ APIBŪDINIMAS.....	7
4. KARTOGRAFINIS PAGRINDAS	8
5. SPRENDINIAI	8
6. SCHEMOS RENGIMUI PANAUDOTA MEDŽIAGA	10
7. PLANUOJAMŲ MIŠKŲ ĮVEISIMO ŽEMĖS PLOTŲ ŽINIARAŠTIS	11
8. SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO ATASKAITA	20

II. PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI

1. PLANAVIMO ORGANIZAVIMO PRADINIAI DOKUMENTAI.....	22
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 12 30 d. įsakymas Nr. 3D-565	
1.1. "Dėl Alytaus, Anykščių, Kelmės, Molėtų, Pasvalio, Plungės, Skuodo, Šalčininkų, Šilalės, Šilutės, Širvintų, Švenčionių, Telšių, Trakų, Varėnos, Vilkaviškio, Vilniaus, Zarasų rajonų savivaldybių ir Rietavo savivaldybės miškų išdėstymo žemėtvarkos schemų parengimo"	23
1.2. Alytaus, Anykščių, Kelmės, Molėtų, Pasvalio, Plungės, Skuodo, Šalčininkų, Šilalės, Šilutės, Širvintų, Švenčionių, Telšių, Trakų, Varėnos, Vilkaviškio, Vilniaus, Zarasų rajonų savivaldybių ir Rietavo savivaldybės miškų išdėstymo žemėtvarkos schemų rengimo planavimo užduotis.....	24
2. PLANAVIMO SĄLYGOS SPECIALIAJAM PLANUI RENGTI.....	26
2.1. VĮ valstybinio žemėtvarkos instituto 2005-01-04 d. lydraštis Nr.T5/05-07 "Dėl planavimo sąlygų"	27
Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005-01-14 d. planavimo	
2.2. sąlygos Nr.S/tp-18.....	28
2.2.1. VĮ Utenos miškų urėdijos 2005-01-14, Nr.SK-48.....	30
2.2.2. VĮ Ukmergės miškų urėdijos 2005-01-07, Nr.T4-23.....	31
2.2.3. VĮ Švenčionėlių miškų urėdijos 2005-01-10, Nr.4V(8)-55.....	33
2.3. KVAU Utenos teritorinio padalinio 2005-01-17 d. planavimo sąlygos Nr.2U-17...	34
2.4. Molėtų rajono savivaldybės administracijos architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus 2005-05-24 d. planavimo sąlygos Nr. P1(19.24)-40/05.....	37

3.	VIEŠO SVARSTYMO SU VISUOMENE ATASKAITA	39
3.1.	Aiškinamasis raštas.....	40
3.2.	Priedai.....:	41
1 priedas	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 12 30 d įsakymas. Nr. 3D-565 "Dėl...miškų išdėstymo žemėtvarkos schemų parengimo" informaciniame laikraštyje "Valstybės žinios".....	42
2 priedas	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 12 30 d įsakymas Nr. 3D-565 "Dėl...miškų išdėstymo žemėtvarkos schemų parengimo" LR žemės ūkio ministerijos internetiniame tinklalapyje.....	44
3 priedas	Informacija apie Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos rengimą rajono savivaldybės laikraštyje "Vilnis" 2005 03 29 d. Nr.25.....	45
4 priedas	Informacija apie miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos rengimą Molėtų rajono savivaldybės internetiniame tinklalapyje.....	46
5 priedas	Miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos pristatymo savivaldybės specialistams, įvykusio 2005-04-04 d. Molėtų rajono savivaldybėje dalyvių sąrašas.....	47
6 priedas	Informacija apie teritorijų planavimą rajono savivaldybės laikraštyje "Vilnis" 2005-09-09 d. Nr.72.....	48
7 priedas	VĮ Valstybinio žemėtvarkos instituto 2005-09-12 d. raštas Nr. T5/05-388	49
8 priedas	VĮ Valstybinio žemėtvarkos instituto 2005-09-12 d. raštas Nr. T5/05-389	50
9-12 priedai	Pasiūlymų registracijos žurnalas.....	51
13 priedas	Informacija seniūnijų skelbimų lentose.....	55
14 priedas	VĮ Ukmergės miškų urėdijos 2005-10-10 d. raštas Nr.T4-02-1025 "Pastabos ir pasiūlymai dėl miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos Molėtų raj.".....	56
15 priedas	Svarstymo su visuomene viešo susirinkimo protokolas.....	58
16 priedas	Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas.....	59

DERINIMO RAŠTAI

4. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO SUDERINIMO PROTOKOLAS Nr. ~~T4(d)/05-02~~ ^{T4(d)/05-02} ~~2005-11-09~~
5. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PATIKRINIMO AKTAS Nr. ~~142-166, 2005-11-21~~ ^{142-166, 2005-11-21}
6. MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2005m. ~~9 mėn. 22 d.~~ ^{9 mėn. 22 d.} SPRENDIMAS Nr. ~~BA-174~~ ^{BA-174}. "Dėl Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos tvirtinimo".....

I. TEKSTINĖ DALIS. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Molėtų rajono savivaldybės miškų išdėstymo žemėtvarkos schema rengiama vadovaujantis Žemės ūkio ministro 2003 12 30 d. įsakymu Nr. 3D-565

Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija.

Schemos rengėjas – Valstybinio žemėtvarkos instituto Kraštovarkos ir teritorijų planavimo skyrius.

Planavimo lygmuo ir rūšis – rajono lygmens specialusis planavimas.

Planavimo terminai – 2005 01 02-2005 12 01

Specialiojo planavimo dokumentas rengiamas, derinamas ir tvirtinamas bendra tvarka.

1. PLANAVIMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

Pagrindinis planavimo **tikslas** - parengti, suderinti ir patvirtinti miškų išdėstymo žemėtvarkos schemą M 1:50 000, kurioje pažymėti sprendiniai:

- žemės ūkio paskirties žemės, tinkamos sodinti mišką;
- kitos paskirties teritorijos, kuriose tikslinga įveisti mišką;
- plotai, kuriuose draudžiama įveisti mišką.

Tiksliui įgyvendinti būtina atlikti šiuos **uždavinius**:

1. Nustatyti žemės naudmenų sklypus, kurių dirvožemio našumas ne didesnis kaip 32 balai.

2. Nustatyti žemės naudmenų sklypus, kurių dirvožemio našumas ne didesnis kaip 39 balai, jeigu žemė yra nemelioruota.

3. Nustatyti žemės ūkio naudmenų plotus, kurių dirvožemio našumas didesnis kaip 32 balai, jeigu miškas įveisiamas požeminio vandens, kraštovaizdžio rekreacinių išteklių, gamtinio karkaso, karstinio regiono apsaugos zonose, teritorijose erozijai sustabdyti bei kitose teritorijose atsižvelgiant į gretimų teritorijų ekologinį stabilumą.

4. Nustatyti apleistas, žemės ūkiui netinkamas ir nenaudojamas ir kitas žemes, kur miško įveisimas numatytas "Miško įveisimo ne miško žemėje taisyklėse" (Žin.,2004,Nr.55 – 1819).

5. Pažymėti teritorijas, kuriose miškus įveisti draudžiama.

2. ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ

Molėtų rajonas yra Lietuvos rytinėje dalyje, Utenos apskrityje. Rajono administracinis centras – Molėtai. Rajono ekonominę, ekologinę ir socialinę būklę apibūdina žemiau pateikiami rodikliai.

Bendras rajono plotas – 136 779,10 ha.

Žemės ūkio naudmenos užima 64 314,59 ha arba 47 % nuo bendro rajono ploto.

Esamas miškų plotas – 35 887,90 ha, savivaldybės teritorijos miškingumas – 26 %.

Pagal Miškingumo didinimo programą Molėtų rajone numatoma 2004 - 2020 metų laikotarpiu iš viso apželdinti 7 546 ha, kasmet vidutiniškai sodinant po 444 ha.

Apleistų (nedirbamos) žemių 2004 m. sausio 1 d. pagal Valstybinio žemėtvarkos instituto duomenis buvo 7 838 ha arba 12,2 % nuo žemės ūkio naudmenų.

Pagal 1999 metų Valstybinio žemėtvarkos instituto Dirvožemio skyriaus duomenis Molėtų rajono vidutinis žemės našumas buvo 31.1 balo.

Antropogeniniam apkrovimui jautrūs dirvožemiai užima – 13.7% nuo bendro rajono ploto.

Eroduojamos žemės rajone sudaro 48,15 % žemės ūkio naudmenų. Vidutiniškai nuardytų žemių rajone yra 18 436 ha, stipriai nuardytų – 2 256 ha.

Molėtų rajone pagal Statistikos departamento duomenis 2005 metų pradžioje buvo

25 248 gyventojai. Kaimo gyventojai sudaro 72.24 % (18 239 žmonės).

Melioracijos kadastro centrinio duomenų banko suvestiniais 2005 01 01 duomenimis apie šalies melioruotą žemę ir valstybei priklausančius melioracijos įrenginius Molėtų rajone sausinamos žemės plotas buvo 29 269 ha, iš to skaičiaus sausinimas drenažu –27 954 ha. Nusausintos žemės plotas sudaro 45,5 % nuo bendro žemės ūkio naudmenų ploto. Blogai veikiančio drenažo plotas sudaro 10 % nuo drenuotos žemės ploto.

Molėtų rajonas yra paskutinio apledėjimo pakraštinių moreninių aukštumų srities rajono Aukštaičių aukštumoje ir tik labai maža šiaurės vakarų dalis Vakarų Aukštaičių plynaukštėje. Paviršiaus medžiaginė sudėtis yra mišrūs moreniniai dariniai.

Ūkinės veiklos reglamentavimui ir naujų miškų įveisimui svarbi ekogeologinė informacija. Požeminio vandens apsaugą užtikrina gelmių apsaugotumas. Molėtų rajone požeminio vandens taršai jautrios teritorijos apima beveik visą rajoną, išskyrus mažą šiaurės vakarinę dalį.

2004m. vasario 27 dienos Lietuvos respublikos žemės ūkio ministro įsakymu Nr3D-72. Molėtų rajonas priskirtas prie mažiau palankių ūkininkauti vietovių. Mažo našumo žemės ūkio naudmenų yra 37,5% nuo bendro žemės ūkio naudmenų ploto.

Vertingiausias biologinės įvairovės teritorijas Molėtų rajone sudaro Asvejos ir Labanoro regioniniai parkai, valstybiniai draustiniai bei NATURA2000 teritorijos. NATURA2000 plotai išskirti įgyvendinant Europos Sąjungos paukščių ir buveinių direktyvas.

Saugomos teritorijos

1 lentelė

ilėsN r.	Pavadinimas	Plotas, ha
	Valstybiniai parkai	
	Asvejos regioninis	5 235.56
	Labanoro regioninis	21 594.53
	Valstybiniai draustiniai	
	Virintos hidrografinis	69.14
	Baldono geomorfologinis	109.67
	Malkestaičio hidrografinis	41.00
	Žalvarių geologinis	12.70
	Kamastos kraštovaizdžio	687.70

Kraštovaizdžio estetinė ir rekreacinė vertė.

Pagal gamtovaizdžių estetinį vertinimą Molėtų rajone vyrauja kalvotas ežeringas gamtovaizdis. Didžiąją rajono dalį sudaro lapuočių ir spygliuočių giraitėmis išmargintas aukštumų agrarinis gamtovaizdis, kuris vertinamas 7 balais. Rytinėje rajono dalyje pušynų masyvais apaugusios aukštumos, vertinamos 10 balų. Nedidelę dalį užima gilių slėnių ir miškingųjų raižytų paslėnių urbanizuoti gamtovaizdžiai, vertinami 9 balais. Tokiu būdu, rajonas yra turtingas estetiniais ištekliais, kuriuos būtina išsaugoti.

Molėtų rajonas patenka į labai didelio ir didelio potencialo rekreacinį arealą. (pagal Lietuvos Respublikos teritorijos bendrąjį planą). Gamtinė aplinka turtinga rekreaciniais ištekliais (didelis rekreacijai tinkamų akvatorių ir miškų plotų kiekis bei tankumas, didelis vietovių vaizdingumas). Kultūrinė aplinka vidutiniškai turtinga (yra pavienių reikšmingų

nacionaliniu mastu kultūros paminklų, taip pat kultūros vertybių sankaupų, yra išlikę kultūrinį identitetą liudijančių etnokultūrinių bruožų, yra pavienių reikšmingų istorinių faktų ir juos liudijančių paminklų).

3. MIŠKO ĮVEISIMO KRITERIJŲ APIBŪDINIMAS

Miškai turi būti įveisiami teritoriškai juos išdėstant, atsižvelgiant į geoekologinius, ekonominius, socialinius ir kt. kriterijus. Labai svarbus veiksnys išdėstant miškus, yra biologinės įvairovės išsaugojimas. Subalansuotam, pagrįstam miškų išdėstymui buvo sukaupta, išanalizuota ir įvertinta eilė duomenų nacionaliniu, regioniniu (rajoniniu) ir ūkiniais lygiais.

Ekonominių kriterijų nustatymui panaudoti duomenys.

Dirvožemio duomenys. M 1:50 000 žemėlapyje išrinkti ir pažymėti dirvožemiai, kurių žemės našumo balas iki 32 ir iki 39 balų. Dirvožemiai buvo išrinkti naudojant dirvožemio planus M 1: 10 000.

Antropogeninei apkrovai jautrios teritorijos nustatytos pagal topologinių geosistemų arealų žemėlapi M1:50 000.

Melioruotos žemės būklės duomenys gauti iš savivaldybės. Kita informacija apie nusausintas žemes paimta iš Valstybiniame žemėtvarkos institute esančios Molėtų rajono kraštotvarkos schemos M1:50 000 ir nusausintų ir drėkinamų žemių planų M 1:10000.

Naudingųjų iškasenų telkinių išdėstymas pažymėtas naudojant Valstybinės geologijos tarnybos duomenis M1:50 000.

Ekologinių kriterijų nustatymui panaudoti duomenys.

Saugomų teritorijų tinklą sudaro valstybinių draustinių, regioninių parkų ribos.

Gamtinis karkasas detalizuotas naudojant Lietuvos gamtinio karkaso M 1:300 000 duomenų bazę.

Gelmių apsaugotumui nuo galimo teršimo įvertinti naudojami geoekologiniai duomenys. Požeminio vandens apsaugotumo duomenis sudaro plotai su blogai izoliuotomis gelmėmis, plotai, pasižymintys santykinai geromis izoliacinėmis savybėmis, ir plotai su kaičia gelmių izoliacija.

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos nustatymui panaudoti Valstybinio žemėtvarkos instituto parengti Vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų projektai M 1:10 000, M 1: 50 000.

Estetinių ir rekreacinių kriterijų nustatymui panaudoti duomenys.

Gamtovaizdžiai ir jų estetiški išteklių apibūdinti pagal Lietuvos gamtovaizdžių ir jų estetinių išteklių žemėlapi M 1:300000.

Rekreacinio prioriteto arealų ir regionų, rekreacinių interesų zonų, rekreacinių teritorijų įvertinimui panaudota kraštotvarkos schema M1:50 000, Lietuvos bendrasis planas.

Paminklosauginių kriterijų nustatymui panaudoti duomenys.

Kultūros paveldo vertybės ir objektai pažymėti naudojant Lietuvos nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenis bei vertybių ribų planų planus M 1:10 000. Kultūros vertybių ribos vektorizuotos naudojant skaitmeninį ortofotografinį pagrindą ir perkeltos į žemėlapi M 1:50 000. Neveikiančios kapinės ir kitos kultūros vertybės, užimančios nedidelį plotą, žymimos kaip taškiniai objektai. Įveisiant mišką, nuo neveikiančių kapinių ar kitų objektų teritorijų ribų turi būti paliekamos laikinos apsaugos zonos: 1) apsaugos nuo fizinio poveikio – 50 metrų, 2) vizualinės apsaugos – 500 metrų.

Socialinių kriterijų nustatymui panaudoti duomenys.

Gyventojų demografinę situaciją apibūdina bendras gyventojų skaičius, gyventojų skaičius pagal seniūnijas, gyventojų tankumo ir kiti duomenys.

4. KARTOGRAFINIS PAGRINDAS

Molėtų rajono miškų išdėstymo schema rengiama naudojant 1996 metais parengtą Lietuvos kosminio vaizdo skaitmeninio žemėlapiu M 1:50 000 duomenų bazę LTDBK50000V.

Papildomai sprendiniai tikslinami naudojant:

1. Molėtų rajono savivaldybės žemės kadastro vietovių žemėlapi M 1:50 000, 1995 m., sudarytą vadovaujantis 1971 m. rajono žemės naudojimo žemėlapiu M1:50 000 ir 1990 m. fotoplanais M 1:10 000.

2. Ortofotografinius žemėlapius M 1:10 000, 1999 m. (1997 m. skridimo), 2002 m.

5. SPRENDINIAI

Sprendinius sudaro suprojektuoti miškų sklypai. Sklypų plotas pagal kadastro vietoves pateikiamas 2 lentelėje.

Bendras numatomas įveisti miškų plotas – 13 598 ha. Esamas savivaldybės teritorijos miškingumas – 26%, įveikus naujai suprojektuotus miškus, teritorijos miškingumas padidėtų 9,94% ir būtų 35,9%.

Suprojektuotų sklypų skaičius – 366.

Vidutinis projektuojamo sklypo dydis – 37 ha.

Naujai įveisiamų miškų sklypai daugeliu atvejų išsidėsto mažo našumo iki 32 balų ir iki 39 balų nemelioruotose žemėse. Nauji miško sklypai suprojektuoti minimaliai atsižvelgiant į nusaustą plotą, todėl prieš išduodant leidimą savivaldybės skyriaus melioracijos specialistai turėtų nurodyti, kokius pagrindinius rinktuvus privalo išsaugoti žemės savininkas ir nesodinti miško.

Taip pat miškai projektuojami atsižvelgiant į gamtinio karkaso reikalavimus, rekreacinius poreikius ir kraštovaizdžio ekologinio stabilumo užtikrinimą.

Suprojektuotų plotų miškui įveisti suvestinė pateikiama 2 lentelėje. Sklypų plotai, melioracinė būklė, miško įveisimo kriterijus ir tikslinis naudojimas pateikiami planuojamų miškų įveisimo žemės plotų žiniaraštyje (3;4 lentelė).

Projektuojamų plotų miškui įveisti suvestinė

2 lentelė

Eil. Nr.	Seniūnija	Kadastro vietovės pavadinimas	Kadastro vietovės kodas	Kadastro vietovės plotas ha	Mišku įveisiamas plotas ha
1.	Balninkų	Dapkūniškiai	6217	3133	849
2.		Balninkai	6207	4430	778
3.		Girsteitiškis	6228	5688	583
4.	Alantos	Alanta	6201	6574	763
5.		Naujasodis	6254	6212	577
6.	Suginčių	Skudutiškis	6257	4678	758
7.		Suginčiai	6260	4717	456
8.		Čivyliai	6214	2404	244
9.		Vorėnai	6274	8625	299
10.	Mindūnų	Mindūnai	6250	7951	101
11.	Čiulėnų	Toliejai	6264	4808	127
12.		Levaniškiai	6240	2903	271
13.	Videniškių	Videniškiai	6267	6906	875
14.	Luokesos	Žiūrai	6284	1247	249
15.		Kijėliai	6237	3016	278
16.		Luokesa	6244	5806	376
17.	Giedraičių	Žalvariai	6277	5562	791
18.		Dūdėnai	6224	5528	1435
19.		Giedraičiai	6227	4560	654
20.	Dubingių	Bijutiškis	6210	5439	641
21.		Dubingiai	6220	5990	563
22.	nturkės	Miežonys	6247	3954	531
23.		Inturkė	6230	13283	393
24.	Joniškio	Joniškis	6234	6638	650
25.		Žaugėdai	6280	3595	354
				136 779	13 598

6. SCHEMOS RENGIMUI PANAUDOTA MEDŽIAGA.

Teisės aktai.

1. Miško įveisimo ne miško žemėje taisyklės. Patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir aplinkos ministrų 2004 03 29 d įsakymu Nr. 3D-130/1D-144.
2. Lietuvos miškingumo didinimo programa. Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ir žemės ūkio ministrų 2002 12 02 įsakymais Nr. 616/471.
3. Lietuvos miškingumo didinimo pagrindinės nuostatos. Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ir žemės ūkio ministrų 1999 07 29 įsakymu Nr. 240/324.
4. Mažiau palankių ūkininkauti vietovių nustatymo tvarka ir mažiau palankios ūkininkauti vietovės. Patvirtinta LR žemės ūkio ministro 2004 02 27 įsakymu Nr. 3D-72.
5. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 1992 05 12 LRV nutarimas Nr.343.
6. Dėl laisvos valstybinės žemės fondo žemės valdymo teisės suteikimo miškų urėdijoms. LRV nutarimas 2005 01 20 d. Nr. 49.
7. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2004, Nr. 21-617).
8. LR saugomų teritorijų pakeitimo įstatymas (Žin.,2001,Nr.86-3902).
9. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas, 1994 04 26, Nr.I-446.
10. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571).
11. Asvejos regioninio parko apsaugos reglamentas (Žin., 2002, Nr. 86-3710).
12. Labanoro regioninio parko apsaugos reglamentas (Žin., 2002, Nr. 86-3718).
13. Kiti planavimo sąlygose nurodyti teisės aktai.

Planinė, kartografinė bei tyrimų medžiaga.

1. Molėtų rajono savivaldybės kadastro vietovių žemės reformos žemėtvarkos projektai M 1:10000, 1999 m.
2. Molėtų rajono savivaldybės vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų planai M1:10 000, M1:50 000. VŽI, 1985.
3. Molėtų rajono savivaldybės dirvožemių žemėlapis M 1:50000. Valstybinis žemėtvarkos institutas, 1971.
4. Molėtų rajono savivaldybės žemių naudojimo žemėlapis M 1:50000. Valstybinis žemėtvarkos institutas, 1971.
5. Žemės kadastras. P. Aleknavičius, A. Gogelis, J. Jasinskas ir kiti, 1989.
6. Lietuvos gamtinio karkaso žemėlapis. Vilniaus universitetas, 1989.
7. Lietuvos gamtovaizdžiai ir jų estetiški ištekliai. Vilnius, Botanikos institutas, 1968.
8. Molėtų rajono savivaldybės Teritorijų planavimo duomenų kadastro M 1:50 000 duomenų bazė, 2000.
9. Molėtų rajono savivaldybės kraštovarkos schema, duomenų suvestinė M1:50000, 1992.
10. Molėtų rajono savivaldybės dvarų sodybų, parkų, archeologijos paminklų teritorijų ir apsaugos zonų ribų planai.
11. Molėtų rajono savivaldybės nusausintų ir drėkinamų žemių planai M 1:10000, 1988.

Statistiniai duomenys

1. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2005 sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (www.nzt.lt).
2. Utenos apskrities kaimo gyvenamosios vietovės ir jų gyventojai. Statistikos departamentas, 2003.
3. Melioracijos kadastro centrinio duomenų banko suvestiniai 2005 01 01 duomenys.

7. PLANUOJAMŲ MIŠKŲ ĮVEISIMO ŽEMĖS PLOTŲ ŽINIARAŠTIS

Žiniaraštyje pateikiamų kodų reikšmės

3 lentelė

	Kodas	Reikšmė
Vyraujanti sklypo melioracinė būklė	1	Nemelioruotas sklypas
	2	Melioruotas sklypas
	3	Blogos ar patenkinamos būklės melioracinė sistema
	4	Nurašyta melioracinė sistema
	5	Dalinai melioruotas sklypas
	6	Apleista melioracinė būklė
Tikslinis miško naudojimas	21	Draustinių miškai
	24	Priešeroziniai miškai
	31	Draustinių miškai
	32	Valstybinių parkų apsauginių zonų miškai
	33	Valstybinių rezervatų ir valstybinių parkų apsaugos zonų miškai
	35	Kelių apsauginės ir estetinės reikšmės miškai
	36	Laukų apsauginiai miškai
	38	Vandens telkinių apsaugos zonų miškai
40	Ūkiniai miškai	
Miško įveisimo kriterijus	MN	Mažo našumo žemė (iki 32 balų)
	GK	Gamtinio karkaso teritorija
	R	Rekreaciniai ištekliai
	K	Karsto apsaugos zona
	PV	Blogai apsaugotas požeminis vanduo
	EP	Eroduojamas plotas
	H	Įsiterpęs ir neturintis privažiavimo plotas
	ES	Ekologinio stabilumo užtikrinimas
	AP	Apleista žemė
	NN	Žemės ūkiui netinkamas ir nenaudojamas plotas
DP	Plotas, kur pagal detalųjį planą numatomas miško įveisimas	

Planuojamų miškų įveisimo žemės plotų žiniaraštis

4 lentelė

Sklypo Nr. lane	Se niūnija	Kadas tro vietovės pavadinimas	Kadast ro vietovės kodas	Miško įveisimo kriterijus	Miš ko tikslinis naudojimas	Vyr aujanti melioracinė būklė	Skly po plotas ha
1	Balninkų	Dapkūniškiai	6217	MN,GK	36	2	4
2		Dapkūniškiai	6217	MN,H,GK	40	5;1	191
3		Dapkūniškiai	6217	MN	35	2	14
4		Dapkūniškiai	6217	MN,GK	40	2	118
5		Dapkūniškiai	6217	MN,H	40	2;1	169
6		Dapkūniškiai	6217	MN,H	36	1	41
7		Dapkūniškiai	6217	MN	40	5;1	135
8		Dapkūniškiai	6217	MN,GK,H	40	1	19
9		Dapkūniškiai	6217	MN,H	40	1	19
10		Dapkūniškiai	6217	MN,H	40	1	51
11		Dapkūniškiai	6217	MN,	36	1	87
						849	
12		Balninkai	6207	MN,GK	36	1	115
13		Balninkai	6207	GK	36	2;1	4
14		Balninkai	6207	MN,GK	36	2	9
15		Balninkai	6207	MN,GK	35	1	57
16		Balninkai	6207	MN,GK	28	1	34
17		Balninkai	6207	MN,H	28	1	53
18		Balninkai	6207	MN	40	5;1	126
19		Balninkai	6207	MN,GK	28	1;5	109
20		Balninkai	6207	MN,GK	28	5	104
21		Balninkai	6207	MN,H	40	1	29
22		Balninkai	6207	MN	40	1	110
23		Balninkai	6207	GK	36	1	21
24		Balninkai	6207	GK,H,MN	40	1	8
							778
25		Girsteitiškis	6228	MN,GK	28	1;2	172
26		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	35
27		Girsteitiškis	6228	MN,GK	28	2;1	47
28		Girsteitiškis	6228	MN,H,GK	40	1	30
29		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	22
30		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	24
31		Girsteitiškis	6228	MN	36	1	34
32		Girsteitiškis	6228	MN,GK	40	5	109
33		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	3	10
34		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	9
35		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	61
36		Girsteitiškis	6228	MN,H	40	1	29
	2210						583
37	Alantos	Alanta	6201	MN	40	1	5
38		Alanta	6201	MN,GK	40	1	20
39		Alanta	6201	MN,GK,H	40	1	17
40		Alanta	6201	MN	36	3;1	15
41		Alanta	6201	MN,GK	36	1	36
42		Alanta	6201	MN,GK	36	1	92
43		Alanta	6201	MN,GK	36	1;2	21
44		Alanta	6201	MN,GK	35	1;5;3	36
45		Alanta	6201	MN.GK	38	1	40

46		Alanta	6201	MN	40	1	55
47		Alanta	6201	MN,GK	40	5;1	26
48		Alanta	6201	MN	36	5;1	32
49		Alanta	6201	MN,GK	36	1;3	75
50		Alanta	6201	MN	36	1;5	35
51		Alanta	6201	MN,GK	36	1	31
52		Alanta	6201	MN	40	5;3;1	128
53		Alanta	6201	MN,GK	36	1	23
54		Alanta	6201	MN,GK	36	1;5	41
55		Alanta	6201	MN	36	1	27
56		Alanta	6201	MN,GK	36	1	8
							763
57		Naujasodis	6254	MN	36	1	38
58		Naujasodis	6254	MN	36	5	19
59		Naujasodis	6254	MN	36	5	29
60		Naujasodis	6254	MN,GK	36	1	40
61		Naujasodis	6254	MN,GK	36	1	8
62		Naujasodis	6254	MN,GK,H	36	2;1	25
63		Naujasodis	6254	MN,GK	36	1;3	28
64		Naujasodis	6254	MN,GK,H	40	1	22
65		Naujasodis	6254	MN	36	5;3;1	25
66		Naujasodis	6254	MN,H	40	5;3	9
67		Naujasodis	6254	MN,GK	40	1;2	30
68		Naujasodis	6254	MN,GK	40	2;1	43
69		Naujasodis	6254	MN,GK	40	1	20
70		Naujasodis	6254	MN,H	40	1	3
71		Naujasodis	6254	MN,H,GK	40	1	117
72		Naujasodis	6254	MN,GK	40	1	14
73		Naujasodis	6254	MN,GK	36	3	6
74		Naujasodis	6254	MN,H,GK	40	1	21
75		Naujasodis	6254	MN,H	40	1	20
76		Naujasodis	6254	MN,H	40	1	10
77		Naujasodis	6254	MN,GK	36	3	12
78		Naujasodis	6254	MN,GK	40	2;1	6
79		Naujasodis	6254	MN,GK	36	1;3;2	14
80		Naujasodis	6254	MN,GK	40	2	11
81		Naujasodis	6254	MN,H	40	1	1
82		Naujasodis	6254	MN,GK	36	1	6
	1340						577
83	Suginčių	Skudutiškis	6257	MN,PV	40	1	89
84		Skudutiškis	6257	MN,PV	40	1	106
85		Skudutiškis	6257	MN,GK,PV	28	1	51
86		Skudutiškis	6257	MN,GK,PV	28	1	20
87		Skudutiškis	6257	MN,PV	40	1	31
88		Skudutiškis	6257	R,GK,PV	28	2	5
89		Skudutiškis	6257	MN,PV	40	1	31
90		Skudutiškis	6257	MN,PV	36	1;2	28
91		Skudutiškis	6257	MN,PV	36	1;5	50
92		Skudutiškis	6257	MN,PV	36	5	43
93		Skudutiškis	6257	MN,PV	36	2;3	13
94		Skudutiškis	6257	MN,H,PV	40	1	39
95		Skudutiškis	6257	MN,H	40	1	12
96		Skudutiškis	6257	MN,H,GK	40	1	27

97		Skudutiškis	6257	MN,PV,H	40	1	87
98		Skudutiškis	6257	MN,GK	40	1	22
99		Skudutiškis	6257	MN,GK	40	1	23
100		Skudutiškis	6257	MN,GK,H	40	1	35
101		Skudutiškis	6257	MN,PV	40	1;5	21
102		Skudutiškis	6257	MN,PV	40	5	26
							758
103		Suginčiai	6260	MN	36	5;1	21
104		Suginčiai	6260	MN,GK	40	5;1	84
105		Suginčiai	6260	MN	35	1	44
106		Suginčiai	6260	MN	35	5	37
107		Suginčiai	6260	MN,GK	35	1	11
108		Suginčiai	6260	MN,GK	40	1	15
109		Suginčiai	6260	MN,GK	40	1	29
110		Suginčiai	6260	MN,GK	40	1	24
111		Suginčiai	6260	MN,GK,H	40	1	25
112		Suginčiai	6260	MN,GK	40	1	6
113		Suginčiai	6260	MN	35	1	16
114		Suginčiai	6260	MN,H	40	1	21
115		Suginčiai	6260	GK,H	40	1	6
116		Suginčiai	6260	MN,GK	40	1	96
117		Suginčiai	6260	MN	36	1	7
118		Suginčiai	6260	MN,GK,H	40	1	13
							456
119		Vorėnai	6274	MN,GK,H	40	1	22
120		Vorėnai	6274	MN,GK,H	40	1	6
121		Vorėnai	6274	MN,GK	36	1	8
122		Vorėnai	6274	MN,H,GK	40	1	64
123		Vorėnai	6274	H,MN	40	1	2
124		Vorėnai	6274	MN,GK	36	3;2	22
125		Vorėnai	6274	MN	40	3;2	36
126		Vorėnai	6274	MN,H	40	1	38
127		Vorėnai	6274	MN,H	40	1	7
128		Vorėnai	6274	MN,H	40	1;2	35
129		Vorėnai	6274	MN	40	1	21
130		Vorėnai	6274	MN,H	40	1	35
131		Vorėnai	6274	MN,H	40	1	3
							299
132		Čivyliai	6214	MN,H	40	1	13
133		Čivyliai	6214	MN	36	5;1	64
134		Čivyliai	6214	MN,GK	36	1;5	26
135		Čivyliai	6214	MN,GK	36	1	10
136		Čivyliai	6214	MN,GK	36	1	17
137		Čivyliai	6214	MN	36	1	21
138		Čivyliai	6214	MN	36	5	11
139		Čivyliai	6214	MN	36	1	6
140		Čivyliai	6214	MN	36	5	6
141		Čivyliai	6214	MN	36	5	34
142		Čivyliai	6214	MN,GK	36	1	10
143		Čivyliai	6214	MN,GK	36	1	4
144		Čivyliai	6214	MN,H	40	1	24
	1757						244
145	Čiulėnu	Levaniškiai	6240	MN,GK	36	1	2

146		Levaniškiai	6240	MN,GK	36	5	4	
147		Levaniškiai	6240	MN,GK	40	1	8	
148		Levaniškiai	6240	MN,GK	40	1	9	
149		Levaniškiai	6240	MN	36	1	18	
150		Levaniškiai	6240	MN,GK	40	1	12	
151		Levaniškiai	6240	MN	36	1;5	16	
152		Levaniškiai	6240	MN,GK	36	1	8	
153		Levaniškiai	6240	MN,H	40	1	3	
154		Levaniškiai	6240	MN	40	1	20	
155		Levaniškiai	6240	MN.GK	40	5	13	
156		Levaniškiai	6240	MN,GK	40	1	39	
157		Levaniškiai	6240	MN,GK	40	1;5	12	
158		Levaniškiai	6240	MN	36	5	13	
159		Levaniškiai	6240	MN	36	5	27	
160		Levaniškiai	6240	MN	36	5	13	
161		Levaniškiai	6240	MN	36	5;1	17	
162		Levaniškiai	6240	MN,GK	36	1	39	
							271	
163		Toliejai	6264	MN	35	1	12	
164		Toliejai	6264	MN,H	40	5	2	
165		Toliejai	6264	MN	35	5	18	
166		Toliejai	6264	MN	35	5;1	9	
167		Toliejai	6264	MN,GK,H	40	5;1	29	
167		Toliejai	6264	MN,H	40	1	2	
168		Toliejai	6264	MN	36	1	57	
	400						129	
169	Mindūnų	Mindūnai	6250	MN,GK	28	5	41	
170		Mindūnai	6250	MN,GK	28	1	14	
171		Mindūnai	6250	MN,H,GK	28	5	23	
172		Mindūnai	6250	MN,H,GK	28	2;5	10	
173		Mindūnai	6250	MN,GK	28	1	5	
174		Mindūnai	6250	MN,GK	28	1	8	
	101						101	
175	Inturkės	Inturkė	6230	MN	36	1;5	79	
176		Inturkė	6230	MN	28		6	
177		Inturkė	6230	MN	36	1	56	
178		Inturkė	6230	MN	35	1	17	
179		Inturkė	6230	MN	28	1	34	
180		Inturkė	6230	MN,GK	28	1;3;5	39	
181		Inturkė	6230	MN.GK,H	28	1;3;5	14	
182		Inturkė	6230	MN,H	36	2	24	
183		Inturkė	6230	MN	36	5	35	
184		Inturkė	6230	MN	36	5	21	
185		Inturkė	6230	MN,GK	36	5;1	67	
								393
186			Miežonys	6247	MN,H	38	1	29
187		Miežonys	6247	MN,H	38	1	8	
188		Miežonys	6247	MN,H	38	1	90	
189		Miežonys	6247	MN,H	38	1	16	
190		Miežonys	6247	MN,GK	40	1	78	
191		Miežonys	6247	MN	36	1	28	
192		Miežonys	6247	MN,H	40	1	13	
193		Miežonys	6247	MN	28	3	41	

194		Miežonys	6247	MN,H	38	1	13
195		Miežonys	6247	MN,H	38	1	24
196		Miežonys	6247	MN,H	40	1	34
197		Miežonys	6247	MN,H	40	1	12
198		Miežonys	6247	MN,GK,H	40	1;5	33
199		Miežonys	6247	MN,GK	28	5	108
200		Miežonys	6247	MN,H	40	5	5
	924						531
201	Dubingių	Bijutiškis	6210	GK,MN	36	1	17
202		Bijutiškis	6210	MN,GK	36	5;3	63
203		Bijutiškis	6210	MN	36	1;3;5	84
204		Bijutiškis	6210	MN	40	5	23
205		Bijutiškis	6210	MN,GK	38	1	16
206		Bijutiškis	6210	MN,GK	38	1	20
207		Bijutiškis	6210	MN,GK	36	5	14
208		Bijutiškis	6210	MN,GK	35	1	3
209		Bijutiškis	6210	MN,GK	40	1	93
210		Bijutiškis	6210	MN,H	40	1	60
211		Bijutiškis	6210	MN	36	1;2;5	27
212		Bijutiškis	6210	MN,GK,H	36	1;5	30
213		Bijutiškis	6210	MN,GK,H	40	5	16
214		Bijutiškis	6210	MN	36	1;5	11
215		Bijutiškis	6210	MN,H,GK	40	1;5	163
							641
216		Dubingiai	6220	MN	35	5	7
217		Dubingiai	6220	MN,GK	28	5	23
218		Dubingiai	6220	MN,H	40	1	61
219		Dubingiai	6220	MN,GK	40	5;1	46
220		Dubingiai	6220	MN	28	1	27
221		Dubingiai	6220	MN,GK	28	5;1	58
222		Dubingiai	6220	MN	36	1	33
223		Dubingiai	6220	MN	36	1	33
224		Dubingiai	6220	MN	36	1	31
225		Dubingiai	6220	MN,H	40	5	156
226		Dubingiai	6220	MN,H	38	5	52
227		Dubingiai	6220	MN	36	5	20
228		Dubingiai	6220	MN,GK,H	40	5	16
	1204						563
229	Joniškio	Joniškis	6234	MN	40	2;3	50
230		Joniškis	6234	MN,GK,H	40	2	79
231		Joniškis	6234	MN,H	40	1	88
232		Joniškis	6234	MN	35	1	22
233		Joniškis	6234	MN,H	40	1	19
234		Joniškis	6234	MN	40	3;1	79
235		Joniškis	6234	MN,GK	28	1	44
236		Joniškis	6234	MN,GK	36	1	47
237		Joniškis	6234	MN,H	36	1;5	65
238		Joniškis	6234	MN	36	1	156
							650
239		Žaugėdai	6280	MN,H	38	1;5	107
240		Žaugėdai	6280	MN,GK	36	1	67
241		Žaugėdai	6280	MN	35	1	31
242		Žaugėdai	6280	MN,H	38	1	51

243		Žaugėdai	6280	GK	38	2	13	
244		Žaugėdai	6280	MN,GK,H	38	1	58	
245		Žaugėdai	6280	MN	36	1	15	
246		Žaugėdai	6280	MN	38	2;3;1	12	
	1004						354	
247	Videniškių	Videniškiai	6267	GK,MN	40	1	25	
248		Videniškiai	6267	GK,MN	35	1;3	9	
249		Videniškiai	6267	GK	36	1;2	7	
250		Videniškiai	6267	GK,MN,H	40	1;3;2	24	
251		Videniškiai	6267	GK,H	38	1;2	4	
252		Videniškiai	6267	MN,GK	38	1;5	22	
253		Videniškiai	6267	GK,MN,H	40	1	22	
254		Videniškiai	6267	GK,MN	40	1	4	
255		Videniškiai	6267	MN	35	1	37	
256		Videniškiai	6267	MN,H	35	1	9	
257		Videniškiai	6267	MN,H	40	1	22	
258		Videniškiai	6267	GK,MN	40	1	26	
259		Videniškiai	6267	MN	40	2;1	47	
260		Videniškiai	6267	MN	40	1;5	77	
261		Videniškiai	6267	MN,GK	36	1;3	13	
262		Videniškiai	6267	GK,MN,H	40	1	14	
263		Videniškiai	6267	MN	35	1	38	
264		Videniškiai	6267	MN,H	40	1	62	
265		Videniškiai	6267	MN,GK	40	1	27	
266		Videniškiai	6267	MN,GK	40	1	7	
267		Videniškiai	6267	MN,GK	40	2	39	
268		Videniškiai	6267	MN,GK	40	1	132	
269		Videniškiai	6267	MN	40	1;2;5	151	
270		Videniškiai	6267	MN,GK	36	2	19	
271		Videniškiai	6267	MN	36	1	12	
272		Videniškiai	6267	MN,GK	35	5	17	
273		Videniškiai	6267	MN,GK	36	1	12	
	875						875	
275	Luokesos	Žiūrai	6284	MN,GK	36	5	39	
276		Žiūrai	6284	MN,GK	40	5;1	88	
277		Žiūrai	6284	MN	35	1	11	
278		Žiūrai	6284	MN	38	5;1	8	
279		Žiūrai	6284	MN,GK	40	1	6	
280		Žiūrai	6284	MN,GK	36	5	14	
281		Žiūrai	6284	MN,GK	36	5	21	
282		Žiūrai	6284	MN	36	5	9	
283		Žiūrai	6284	MN,GK	40	1	21	
284		Žiūrai	6284	MN,	40	1	17	
285		Žiūrai	6284	MN	40	1	11	
286		Žiūrai	6284	MN,GK	40	5;1	4	
								249
287			Kijėliai	6237	MN	40	5	6
288		Kijėliai	6237	MN,GK	40	1	21	
289		Kijėliai	6237	MN	36	1	26	
290		Kijėliai	6237	MN	40	5	9	
291		Kijėliai	6237	MN	36	5;1	88	
292		Kijėliai	6237	MN	40	1	21	
293		Kijėliai	6237	MN	35	5	7	

294		Kijėliai	6237	GK	36	5	6
295		Kijėliai	6237	MN	35	5	8
296		Kijėliai	6237	MN	35	1;5	28
297		Kijėliai	6237	MN	28	1	58
							278
298		Luokesa	6244	GK,MN	35	1	18
299		Luokesa	6244	GK,MN	36	5	11
300		Luokesa	6244	MN,H	40	1	34
301		Luokesa	6244	MN	28	1	104
302		Luokesa	6244	MN	36	5	54
303		Luokesa	6244	GK,H	28	1	14
304		Luokesa	6244	MN	40	5	9
305		Luokesa	6244	GK,MN	28	5;1	41
306		Luokesa	6244	GK,MN	28	5	21
307		Luokesa	6244	GK,MN	28	5;1	8
308		Luokesa	6244	GK,MN	28	5	57
309		Luokesa	6244	GK,MN	36	5	6
	903						376
310	Giedraičių	Žalvariai	6277	MN,GK	36	1;2	34
311		Žalvariai	6277	MN,GK	36	1;3	28
312		Žalvariai	6277	MN,GK	40	1	76
313		Žalvariai	6277	MN,GK,H	40	1	10
314		Žalvariai	6277	MN,H	36	1;5	30
315		Žalvariai	6277	MN	36	1;5	17
316		Žalvariai	6277	MN,GK	36	1,5	17
317		Žalvariai	6277	MN,H	36	1	6
318		Žalvariai	6277	MN	40	1;5;3	58
319		Žalvariai	6277	MN	40	2	19
320		Žalvariai	6277	MN,GK,H	40	2;3	42
321		Žalvariai	6277	MN,H	40	1	14
322		Žalvariai	6277	MN	40	1	196
323		Žalvariai	6277	MN,GK,H	40	1;2	56
324		Žalvariai	6277	MN,GK,H	40	1	8
325		Žalvariai	6277	MN	36	1	31
326		Žalvariai	6277	MN,H	40	1	15
327		Žalvariai	6277	MN,H	36	1	13
328		Žalvariai	6277	MN	36	1	31
329		Žalvariai	6277	MN,GK	36	1	51
330	Žalvariai	6277	MN	36	1	40	
							791
331		Dūdėnai	6224	MN,GK	36	1	119
332		Dūdėnai	6224	MN	40	36	3
333		Dūdėnai	6224	MN	40	1;5	104
334		Dūdėnai	6224	MN	36	1	40
335		Dūdėnai	6224	MN,GK	28	1	11
336		Dūdėnai	6224	MN	40	36	6
337		Dūdėnai	6224	MN	40	1	79
338		Dūdėnai	6224	MN	40	1	11
339		Dūdėnai	6224	MN,GK	40	5;3	65
340		Dūdėnai	6224	MN	36	1;3	49
341		Dūdėnai	6224	MN,GK	40	1;5	62
342		Dūdėnai	6224	MN,GK	28	1;3	102
343		Dūdėnai	6224	MN,GK,H	28	1	13

344		Dūdēnai	6224	MN,GK	40	1;3	113
345		Dūdēnai	6224	MN	40	1	185
346		Dūdēnai	6224	MN,H,GK	40	1	294
347		Dūdēnai	6224	MN,GK	40	1	75
348		Dūdēnai	6224	MN,H	40	1	5
349		Dūdēnai	6224	MN	36	1	3
350		Dūdēnai	6224	MN	36	1	4
351		Dūdēnai	6224	MN	36	1	15
352		Dūdēnai	6224	MN	40	1	75
							1435
353		Giedraičiai	6227	MN,GK,H	40	1	31
354		Giedraičiai	6227	MN	28	1	48
355		Giedraičiai	6227	MN,H	40	1	11
356		Giedraičiai	6227	MN,GK	36	1	102
357		Giedraičiai	6227	MN,H	40	1	15
358		Giedraičiai	6227	MN,H	40	1	66
359		Giedraičiai	6227	MN,GK	40	1	8
360		Giedraičiai	6227	MN	40	1	66
361		Giedraičiai	6227	MN	35	1	52
362		Giedraičiai	6227	MN,GK,H	40	1	18
363		Giedraičiai	6227	MN,GK	40	1	34
364		Giedraičiai	6227	MN,GK	36	1	2
365		Giedraičiai	6227	MN,GK,H	28	1	185
366		Giedraičiai	6227	MN,GK	40	1	16
	2880						654
							13 598

8. SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO ATASKAITA

Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos sprendinių poveikio vertinimas atliekamas siekiant užtikrinti subalansuotą bei išliekamąjį teritorijos vystymąsi. Sprendiniai vertinami Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004–07–16 nutarimu Nr. 4228 „Dėl teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytais aspektais.

Atliekant sprendinių poveikio vertinimą atskirais aspektais pagal tvarkos aprašo sprendinių vertinimo klausimą, galima numatyti ir prognozuoti, kaip pakeis aplinką numatomi sprendiniai. Galutinis sprendinių vertinimas atliekamas pagal sprendinio poveikį ir pateikiamas 5 lentelėje.

Patvirtinus miškų išdėstymo žemėtvarkos schemą ir įveisus naujai suprojektuotus miškus, Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškingumas padidėtų 11,7% ir būtų 37,7%. Esamas rajono savivaldybės teritorijos miškingumas yra 26 %.

Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos tikslai yra nustatyti žemės ūkio paskirties žemes, tinkamas sodinti mišką, nustatyti kitos paskirties teritorijas, kuriose tikslinga įveisti mišką ir išskirti plotus, kuriuose draudžiama įveisti mišką.

Įveisus mišką, teigiamas poveikis būtų gamtinės aplinkos kokybei, kraštovaizdžio struktūrai, ekologiškai pusiausvyrai. Vertinant sprendinius teritorijos darnaus vystymo aspektu, pirmiausia bus apsodintos žemdirbystei mažiau tinkamos nenašios žemės, išsaugomos derlingos žemės ūkio naudmenos. Įgyvendinus schemos sprendinius, būtų pilnai realizuota Miškingumo programa, formuojamas gamtinis karkasas. Vertinant sprendinių poveikį socialiniu aspektu, vadovaudamasis patvirtinta schema, Molėtų rajono žemėtvarkos skyrius galės išduoti leidimus piliečiams, pageidaujantiems įveisti mišką privačioje žemėje, nerengiant kaimo plėtros žemėtvarkos projektų miškui įveisti ne miško žemėje.

Sprendinių poveikio vertinimas

5 lentelė

	Teritorijų planavimo dokumento organizatorius: Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija		
	Teritorijų planavimo dokumento rengėjas: VĮ Valstybinio žemėtvarkos instituto Kraštotvarkos ir teritorijų planavimo skyrius		
	Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schema		
	Ryšys su planuojamai teritorijai galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais: Labanoro regioninio parko ir jo zonų ribų planas, 2002 Asvejos regioninio parko planavimo schema, 2001 Molėtų miesto bendrasis planas, 1996 Vyriausybės nutarimais patvirtinti draustinių teritorijų ribų planai, 1997 Kultūros vertybių teritorijų ir apsaugos zonų planai, 1999-2004		
	Ryšys su patvirtintais ilgalaikiais ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais: Lietuvos Respublikos bendrasis planas		
	Status quo situacija: ekologinė situacija su kiekvienais metais blogėtu.		
	Tikslas, kurio siekiama įgyvendinant teritorijų planavimo sprendinius: padidinti vietovės ekologinį stabilumą, formuoti gamtinį karkasą, sustabdyti žemės eroziją, apsaugoti požeminį vandenį.		
	Galimo sprendinių poveikio vertinimas (pateikiamas apibendrintas poveikio aprašymas ir įvertinimas):		
	Vertinimo aspektai	Teigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis	Neigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis
	Sprendinio poveikis:		
	teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai	teigiamas, ilgalaikis	-
	ekonominei aplinkai	teigiamas	-
	socialinei aplinkai	teigiamas	-
	gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	teigiamas, ilgalaikis	-
0.	Siūlomos alternatyvos poveikis:		
	teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai	-	-
	ekonominei aplinkai	-	-
	socialinei aplinkai	-	-
	gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	-	-

MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS

TERITORIJŲ PLANAVIMO KOMISIJOS KOMPLEKSINIO DERINIMO

PROTOKOLAS

2005 m. 11 09 d. Nr. T46/05-02

Molėtai

Teritorijų planavimo dokumentų derinimo komisija, sudaryta iš planavimo sąlygas išdavusių organizacijų atstovų:

1. Utenos apskrities viršininkas; _____
2. Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas; _____
3. Kultūros paveldo departamento Utenos teritorinis padalinys. _____
4. Molėtų rajono savivaldybės administracija _____

Planavimo organizatorius ir/ar jo įgaliotas asmuo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, įgaliotas asmuo Loreta Dovidauskienė

(vardas, pavardė)

Kiti asmenys: _____

SVARSTYTA: Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schemos sprendiniai

(teritorijų planavimo dokumento pavadinimas)

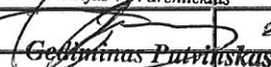
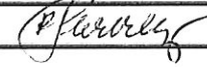
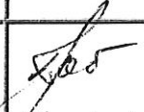
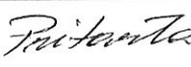
NAGRINĖTI PLANAVIMO ORGANIZATORIAUS PATEIKTI DOKUMENTAI:

1. Teritorijų planavimo dokumento sprendiniai (tekstinė ir grafinė dalis);
2. Planavimo sąlygos;
3. Planavimo darbų programa (planavimo užduotis);
4. Teritorijų planavimo dokumento sprendinių poveikio vertinimo ataskaita.

NUTARTA: _____

(teritorijų planavimo dokumento pavadinimas)

Protokolo nutartį pasirašo:

Komisijos nario atstovaujamos institucijos pavadinimas	Komisijos nario vardas, pavardė	Pareigos	Parašas
Molėtų rajono savivaldybės administracija	1. GEDIMINAS PUTVINSKAS	Architektūros ir teritorijų planavimo sk. vedėjas-vyr. architektas	 2005.11.09
	2. _____	Statybos, komunalinio ūkio ir ekologijos sk. vyr. v. specialistė	
	3. Petronėlė Purvienė		 2005-11-09
	4. _____	UTENOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS Poveikio aplinkai vertinimo ir normatyvų skyriaus vedėja LORETA JOVAIŠTENĖ	 2005-11-09
Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas			 2005-11-09
Kultūros paveldo departamento Utenos teritorinis padalinys		Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinio padalinio vyresn. specialistė Judita Žemaitienė	
Utenos apskrities viršininko administracija		2005 m. 11 mėn. 09 d.	
Utenos apskrities viršininko administracijos Žemės tvarkymo departamento Molėtų rajono žemėtvarkos skyrius	Molėtų rajono savivaldybės administracija 2. (05) 05 1101-2		2005-11-09

Kiti dalyviai	Vardas, pavardė	Pareigos	Parašas
Labanoro regioninio parko direkcija	Labanoro RP direktorius Kęstutis Jakštis	<i>direktorius</i>	<i>[Signature]</i>
Asvejos regioninio parko direkcija	<i>Rimantas Glambedas</i>	<i>Direktorius</i>	<i>[Signature]</i>
VĮ Utenos miškų urėdija	<i>Valentinas Reskys</i>	<i>urėdo pavi miškininkystei</i>	<i>[Signature]</i>
VĮ Ukmergės miškų urėdija	<i>Vilnis Palionis</i>	<i>urėdos pavaduotojas miškininkystei</i>	<i>[Signature]</i>
VĮ Švenčionėlių miškų urėdija	<i>[Blank]</i>	<i>miškų urėdo pavaduotojas miškininkystei Sigitas Švereika 20...m.d. ... mėn. d.</i>	<i>[Signature]</i>

Tvirtinu.....

(parašas)

Žemės tvarkymo departamento direktorė Hena Čiugienė

(pareigos, vardas, pavardė)

A.



TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO
PATIKRINIMO AKTAS NR. 142-166

2005 m. lapkričio 1 d.

Tikrinanti institucija- Utenos apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamentas, Aušros g. 22, Utena.

(pavadinimas, adresas)

Tikrinamasis dokumentas- Specialusis savivaldybės tvirtinamas rajono lygmens teritorijų planavimo dokumentas – miškų išdėstymo žemėtvarkos schema.

(dokumento planavimo rūšis, lygmuo ir pavadinimas)

Planavimo organizatorius- Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerija.

(pavadinimas ar vardas ir pavardė, adresas, tel. Nr.)

Dokumento rengėjas- VI Valstybinis žemėtvarkos institutas, J. Lelevelio g. 6, Vilnius, tel. (8-5) 261 88 56

(įmonės pavadinimas, adresas, tel. Nr. ar specialisto vardas, pavardė, atestato Nr., tel. Nr.)

Tikrinimui pateikti dokumentai- Molėtų rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schema. 1 byla.

(bylų pavadinimai ir kiekis)

Patikrinimo apibendrinimas- Žemėtvarkos schema parengta vadovaujantis Žemės ūkio ministro 2003-12-30 įsakymu Nr.3D-565 Dokumento sprendiniai atitinka planavimo sąlygų reikalavimus. Planavimo procedūrų pažeidimų nenustatyta.

(dokumento sprendinių ir planavimo procedūrų įvertinimas, pastabos)

Patikrinimo išvada- Teigiama.

(teigiama arba neigiama)

Siūlymas tvirtinančiai institucijai- Tvirtinti parengtą projektą.

(siūlymas dėl dokumento tvirtinimo ar jo koregavimo)

Pastaba: patikrinimo aktas galioja vienerius metus nuo jo patvirtinimo dienos. Nepatvirtinus teritorijų planavimo dokumento per vienerius metus, dokumentas tikrinamas pakartotinai, išduodant naują patikrinimo aktą.

Dokumentą patikrino: žemės reformos skyriaus vedėjas, Eugenijus Skardžius, tel. 8-389-64073

(pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)

Patikrinimo data: 2005-11-18

Parašas.....