

**VISAGINO SAVIVALDYBĖS VALSTYBINĖS REIŠMĖS MIŠKŲ
(KADASTRO NR. 4583/1:28, 4583/1:35 4583/1:36 ir 4583/3:90)**

VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTAS



TURINYS

<i>Įvadas</i>	4
1. ANALITINĖ DALIS	6
1.1. PROJEKTINĖS SITUACIJOS ANALIZĖ	6
1.2. MIŠKŲ CHARAKTERISTIKA	9
1.3. MIŠKO REKREACINIAI IŠTEKLIAI	15
2. PROJEKTINĖ DALIS	17
2.1. REKREACINIŲ MIŠKŲ TVARKYMO PAGRINDINIAI PRINCIPAI	17
2.2. KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO PRIEMONĖS	18
2.3. POILSIO ORGANIZAVIMO SPRENDINIAI	24
2.4. MIŠKO SANITARINĖ IR BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA	29
2.5. MIŠKO PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA	30
3. BAIGIAMOJI DALIS	32
3.1. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ VERTINIMAS	32
3.2. PROJEKTO PRIEŽIŪRA IR TIKSLINIMAS	33
<i>TAKSORAŠTIS</i>	35
<i>GRAFINĖ DALIS</i>	42
<i>PRIEDAI</i>	52
<i>PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI</i>	62

ĮVADAS

Miškai, o ypač valstybinės reikšmės, visuomenės ir valstybės gyvenime atlieka įvairias funkcijas. Viena jų – socialinė, kuomet visuomenė naudojasi jais turizmui ir rekreacijai. Pastaraisiais metais ypač daug dėmesio skiriama pritaikyti miškus visaverčiam lankymuisi ir turiningam poilsiui gamtoje. Kuriant rekreacinę infrastruktūrą miškuose, orientuojamasi į labiausiai pamėgtus ir lankomus miško sklypus, siekiant sureguliuoti miško lankytojų srautus, nukreipiant poilsiautojus į saugius priešgaisrinio ir kt. požūriais miško sklypus. Pažintinių objektų kūrimas leidžia visuomenei pažinti gamtos turtus, jos vertybes. Taip auklėjama visuomenė, ugdomas jos kultūrinis elgesys gamtoje. Rekreacinių priemonių dėka miškas mažiau šiukšlinamas, kraštovaizdžiui nepadaroma žala arba ji yra minimali, mažinamas miško gaisrų kilimo pavojus ir pan.

Todėl vienas iš miškų ūkio plėtros strateginių tikslų, įvardintų Lietuvos miškų ūkio politikos ir jos įgyvendinimo strategijoje, yra visuomenės bendrųjų su miškais susijusių reikių tenkinimas. Ši sąvoka apima lankymosi miškuose reglamentavimo suderinimą, atsižvelgiant į visuomenės poreikius, rekreacijos ir turizmo infrastruktūros plėtrą.

Lietuvos Respublikos bendrajame plane miškininkystės plėtra numatoma atsižvelgiant į pagrindinius Lietuvos miškų politikos tikslus. Šiems tikslams, šalia kitų, priskiriama ir daugiataikslės bei miško išteklius tausojančios miškų ūkio veiklos užtikrinimas suderinant ekonomines, socialines ir ekologines miškų funkcijas bei miškų rekreacinio potencialo didinimas.

Visagino savivaldybės administracija užsakė parengti vidinės miškotvarkos projektą, siekiant miško žemės sklypuose (kadastriniai sklypai Nr. 4583/1:28, 4583/1:35, 4583/1:36 ir 4583/3:90) suprojektuoti rekreacinę infrastruktūrą, pritaikytą miško lankytojų poreikiams. Pagal šį vidinės miškotvarkos projektą miškai bus tvarkomi, naudojami ir saugomi iki 2032 metų.



1 pav. Valstybinės reikšmės miškų fragmentas

Projekto uždaviniai:

- teritorijoje suprojektuoti rekreacijos objektus, siekiant, kad didėtų jos rekreacinė vertė, gerėtų estetinės savybės, tačiau nesilpnėtų esamos vietovės ekologinis potencialas, o būtų palaikoma dermė su vietovės gamtiniu charakteriu;
- stiprinti rekreacinių miškų sistemą;
- kurti aukštos kraštovaizdžio architektūros kokybės rekreacines erdves;
- gerinti medynų tvarkymo kokybę.

Pagaminta projektinė dokumentacija:

“Visagino savivaldybės valstybinės reikšmės miškų (kadastro Nr. 4583/1:28, 4583/1:35 4583/1:36 ir 4583/3:90) vidinės miškotvarkos projektas“ (Aiškinamasis raštas su procedūrų dokumentais ir brėžiniais):

- Rekreacinės infrastruktūros išdėstymo schema M 1 : 5000;
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimų išdėstymo schema M 1 : 5000;
- Medynų planas M 1 : 5000.



2 pav. Kukuižės ežeras – miesto miškų teritorijoje

1. ANALITINĖ DALIS

1.1. PROJEKTINĖS SITUACIJOS ANALIZĖ

Vidinės miškotvarkos projektas – tai miškų ūkio veiklos planas, kuris rengiamas visoms valstybinių miškų valdytojų bei privačioms miškų valdoms ar jų grupėms ir skiriamas konkrečių tvarkymo priemonių sistemai jose nustatyti.

Sklypinė miškų inventorizacija atlikta 2022 metais, vadovaujantis miškotvarkos darbų vykdymo instrukcija, patvirtinta Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus 2010 m. sausio 14 d. įsakymu Nr. 11-10-V “Dėl miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos patvirtinimo”, miškotvarkos pasitarimo protokolu bei kitais normatyvais, dokumentais. Inventorizuoti Dūkšto girininkijos 8 miško kvartalai ar jų dalys: 48, 74, 252, 254, 259, 262;.263, 264. Kvartalinis tinklas keistas nebuvo, teritorijoje palikti buvę kvartalo numeriai. Taksacinių sklypų išskyrimui naudotas integruotas fotoabrisas, sudarytas ortofotoplanų pagrindu. Taksacinių sklypų išskyrimas instrumentiniu būdu nevykdytas.

Vidinės miškotvarkos projektas 2022-2032 metams parengtas pagal sutartį su Visagino savivaldybės administracija.

Vidinės miškotvarkos projektas rengtas vadovaujantis LR miškų įstatymu, LR miškų valstybės kadastro duomenų rinkimo, saugojimo ir teikimo tvarkos aprašu, Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklėmis, Miškotvarkos darbų vykdymo instrukcija, savivaldybės miškų priskyrimo miškų grupėms planu, LR Vyriausybės nutarimu dėl valstybinės reikšmės miškų plotų patvirtinimo bei kitais aplinkos ministro patvirtintais, ūkinę veiklą reglamentuojančiais normatyvais ar galiojančiais teisės aktais. Miško ūkinės priemonės projektuotos pagal miškininkystės reikalavimus, naudojant atitinkamus nuostatus, taisykles, normatyvus bei algoritmus.

Projektavimo objektas – Visagino savivaldybės valstybinės žemės sklypų (kadastro Nr. 4583/1:28, 4583/1:35 4583/1:36 ir 4583/3:90) miškų teritorija.

Bendras inventorizuotas projektuojamo objekto miškų plotas yra 140,2 ha. Mažiausias miško pogrupiui priskiriamas plotas yra taksacinis sklypas. Šis miškas priklauso Ignalinos regioninio padalinio Dūkšto girininkijos 48; 74; 252; 254; 259; 262; 264 kvartalams.

Šios teritorijos tikslinė žemės naudojimo paskirtis – miškų ūkio paskirties žemė, naudojimo būdas – rekreaciniai miškai, II B miškų grupė, miestų miškai. Pagrindinis ūkininkavimo tikslas – formuoti, išsaugoti ir gerinti rekreacinę miško aplinką.

Visagino savivaldybės miškai priskirti miškų grupėms Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 1651 „Dėl Alytaus, Klaipėdos, Marijampolės, Šiaulių, Tauragės, Telšių, Utenos ir Vilniaus apskričių miškų priskyrimo miškų grupėms“. Valstybinės reikšmės miškų sąrašas patvirtintas 1997 m. spalio 23 d. Vyriausybės nutarimu Nr.1154 *“Dėl valstybinės reikšmės miškų plotų patvirtinimo“* su vėlesniais pakeitimais.

Vidinės miškotvarkos turinį valstybinei valdai sudaro: aiškinamasis raštas, taksoraštis (visų inventorizuotų sklypų aprašymai), suvestiniai miškų inventorizacijos duomenys ir kartografinė medžiaga – medynų planas, rekreacinių objektų išdėstymo schema bei projektuojamų kraštovaizdžio formavimo priemonių žemėlapiai.

Sudėtinės vidinės miškotvarkos projekto dalys yra analitinė, projektinė ir baigiamoji.

Vidinės miškotvarkos projektas skiriamas konkrečių tvarkymo priemonių sistemai miškų valdoje nustatyti, atsižvelgiant į bendruosius regiono miškų tvarkymo schemas reikalavimus, užtikrinant tvarų ir suderintą su visuomenės reikmėmis bei miškų politikos reikalavimais valdos miško išteklių naudojimą.

Analitinėje dalyje pateikta projektinės situacijos analizė, teritorijos gamtinės aplinkos apibūdinimas, objekto miškų charakteristika.

Prieduose pateikti miškotvarkos sprendinių svarstymo, derinimo dokumentacija bei kiti procedūriniai dokumentai.

Projektinėje dalyje pateikiama projektavimo pagrindas, projektiniai sprendiniai, liečiantys kirtimus, kraštovaizdžio formavimą, rekreacinės miško funkcijos stiprinimą ir kitas funkcijas.

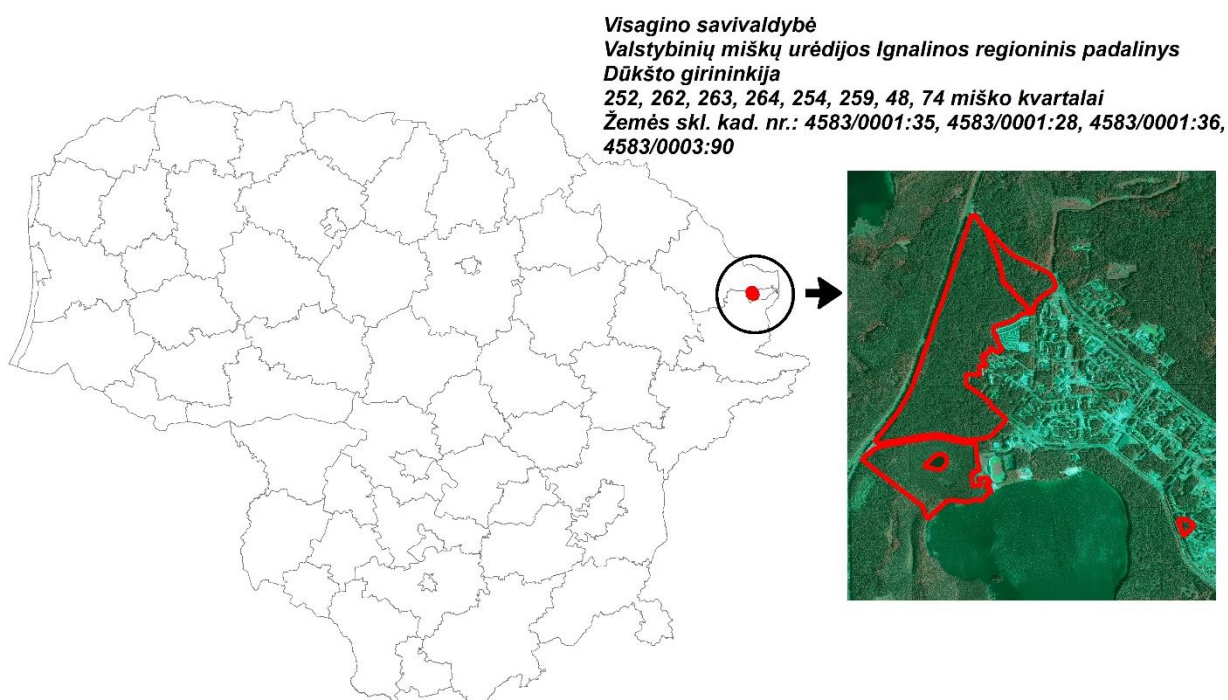
Baigiamojoje dalyje pateikiamas projektinių sprendinių vertinimas, apibūdinamas projekto tikslinimas ir priežiūra. Pagal šį vidinės miškotvarkos projektą bus tvarkomi, naudojami, atkuriami ir saugomi miškai 2022-2032 metais.

Fizinė – geografinė charakteristika.

Geomorfologinė sandara. Pagal fizinį – geografinį Lietuvos rajonavimą (A. Basalykas) ši projektuojama teritorija patenka į Aukštaičių aukštumą, kuri yra suskirstyta į 26 mikrorajonus. Visagino miškai patenka į Dūkštų – Kajatų mikrorajoną, kuriam priklauso Drūkšių ledyninių liežuvių dubumų dalys, pertvertos tankiai išdėstytų moreninių grandinių, kai kur turinčių taisyklingų pylimų pavidalą.

Klimatas. Visagino teritorija priskiriama Rytų klimatiniam rajonui. Čia ryškiausi kontinentinio klimato bruožai Lietuvoje: žemiausia vidutinė metinė temperatūra +5,4 laipsnio (Lietuvoje +6,2), trumpiausias vegetacijos periodas (187 dienos), o taip pat didžiausias vidutinis dienų skaičius su sniego danga.

Gamtiniai miškų našumo rajonai. Visagino miškai priskirti Rytų Aukštaitijos ir Dzūkijos pušynų rajonui, kuris skirstomas į 3 pazonius. Visagino miškai patenka į Rytų Aukštaitijos vidutinio našumo mišrių miškų pazonį. Kuris pasižymi geriausios kokybės pušies mediena.



3 pav. Projektuojamo objekto vieta

0. 2. MIŠKŲ CHARAKTERISTIKA

Miškų teritorija pagal žemės naudmenas. Bendras žemės plotas naudmenomis paskirstytas prisilaikant žemės kadastro reikalavimų, o miško žemė paskirstyta į naudmenas pagal miškų įstatymą. Plotų pasiskirstymo naudmenomis santrauka pateikta 1 lentelėje.

1 lentelė. *Plotų pasiskirstymas pagal žemės naudmenas*

Žemės naudmenų grupė	Žemės naudmena	Plotas, ha
MIŠKO ŽEMĖ		
Apaugusi mišku (medynai)	Savaiminių rūšių medynai	125,4
	Kultūrinės kilmės medynai	8,3
Viso medynų		133,7
Technologinės paskirties žemė	Kelias	1,2
	Takas	1,2
	Priešgaisrinė juosta	1,5
	Technologinė proskyna	0,9
	Kvartalinė	1,7
Viso technologinės paskirties žemės		6,5
IŠ VISO		140,2

Bendras inventorizuotas projektuojamo objekto miškų plotas yra 140,2 ha. Jis patenka į 8 Dūkštų girininkijos kvartalus, kurių vidutinis plotas yra 28 ha. Inventorizuota 60 sklypų, jų vidutinis plotas – 2,3 ha.

Miškų teritorija pagal augavietes. Miško augimo sąlygas charakterizuoja augavietės tipas (dirvožemio tipologinė grupė). Miško augavietė aprašoma dviem indeksais, atsižvelgiant į du pagrindinius faktorius: dirvožemio drėgnumą ir dirvožemio derlingumą. Papildomai augavietė charakterizuojama trečiu indeksu – dirvožemio granulimetrinės sudėties grupe.

Objekte vyrauja mineraliniai dirvožemiai. Miško sklypuose daugiausia (109,3 ha) inventorizuota mažo derlingumo (b tipo) dirvožemio augaviečių – 78 proc. Yra tik viena, 0,6 ha dydžio, vidutinio derlingumo (c tipo) augavietė. Kitos augavietės yra pelkinės ir užima 30,3 ha plotą. Medynuose dominuoja brukninis – mėlyninis miško tipas.

Medynų charakteristika

Medynų pasiskirstymas pagal brandumo grupes. Medynai į brandumo grupes suskirstyti pagal Lietuvos miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos reikalavimus. Medynai pagal brandumą pasiskirsto taip: pusamžiai sudaro net 98,3 proc., jaunuolynai – tik 0,3 proc.

Žemės sklype daugiausia inventorizuota pušies (apie 98 proc.) medynų. Beržynai ir blindžių medynai užima likusią medynų dalį.

2 lentelė. **Medienos tūris pagal brandumo grupes, m³**

Iš viso	Medynų				Pavienių medžių
	Jaunuolynų	Pusamžių	Bręstantys	Brandūs	
41614	109	40888	595	-	22

3 lentelė. **Medynų plotas ir tūris pagal vyraujančias medžių rūšis**

Medynai	Plotas, ha	%	Tūris, m ³	%
Spygliuočiai				
Pušynai	126,1	94,4	40754	97,9
Minkštieji lapuočiai				
Beržynai	7,0	5,2	818	2,0
Blindynai	0,6	0,4	42	0,1
Iš viso:	133,7	100	41614	100

Vidutiniai medynų rodikliai – 4 lentelėje. Vidutinis medynų amžius yra 83 metai (visi medynai). Seniausi šiame miške yra pušynai (85 metai). Vidutinis bendras medynų tūris – 323 m³/ha. Didžiausią medynų tūrį 1 ha yra sukaupę pušynai.

4 lentelė. *Medynų vidutiniai rodikliai*

Medynai	Plotas, ha	Amžius	Bonitetas	Skalsumas	Tūris, m ³	Tūris, 1ha/m ³
<i>Spygliuočiai</i>						
Pušynai	126,1	85	1,9	0,80	40754	323
<i>Minkštieji lapuočiai</i>						
Beržynai	7,0	60	3,1	0,84	818	117
Blindynai	0,6	35	3,0	0,50	42	70
<i>Iš viso:</i>	<i>133,7</i>	<i>83</i>	<i>1,9</i>	<i>0,80</i>	<i>41614</i>	<i>311</i>

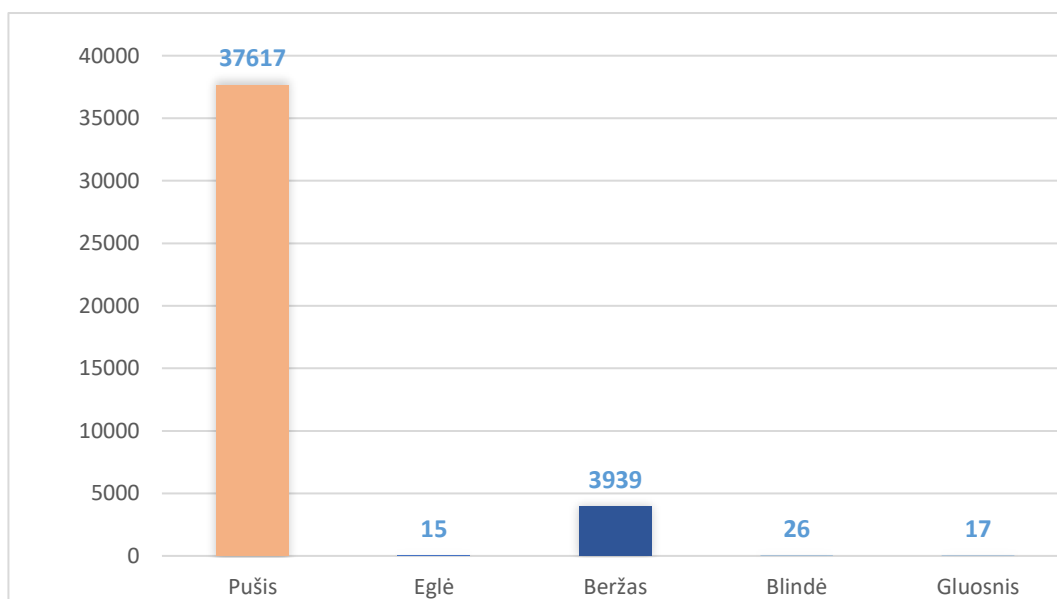
Bendras medienos tūris. Bendras visų medynų tūris yra 41622 m³. Dar apie 15% nuo apskaičiuoto medienos tūrio sudaro kelmai, šaknys (3326 m³). Medienos masė – tai medienos tūris, išreikštas ore išdžiūvusios (12–15% drėgnumo) medienos svoriu.

5 lentelė. *Bendras medienos tūris ir biomasė*

R o d i k l i a i	Medienos tūris m³	Medienos biomasė, tonomis (ore išdžiūvusios)
Medynų tūris	41592	22162
Pavienių medžių tūris	22	11
Žuvusių medžių tūris	8	4
Bendras antžeminės medžių dalies tūris ir biomasė	41622	22177
Kita biomasė (kelmai, šaknys)	6243	3326

6 lentelė. Bendras medienos tūris pagal sudėtines medžių rūšis (m³)

Medžių rūšis	Tūris, m ³	%
Pušis	37617	90,4
Eglė	15	0,0
Beržas	3939	9,5
Blindė	26	0,1
Gluosnis	17	0,0
Iš viso:	41614	100



4 pav. Bendras medienos tūris pagal sudėtines medžių rūšis (m³)



5 pav. Vyrauja pusamžiai medynai

Miškų grupės ir pogrupiai.

Pagal ūkininkavimo tikslus, ūkininkavimo režimą ir pagrindinę funkcinę paskirtį miškai skirstomi į grupes. Miškų suskirstymas miškų grupėmis ir tikslinės paskirties miškų pogrupiais yra miškininkavimo ir miško išteklių naudojimo pagrindas. Miškai pagal funkcinę paskirtį suskirstyti į pogrupius, o pagal nustatytą ūkinį režimą pogrupiai priskiriami atitinkamoms miškų grupėms. Miškų pogrupiu suprantama miško teritorijos dalis paprastai naudojama vienam svarbiausiam tikslui (rezervatiniam, apsauginiam, rekreaciniam, ekosistemų apsauginiam ar ūkiniam). Miško masyvas, jo dalis, kvartalas ar sklypas, tuo pačiu metu atliekantis kelias funkcijas (pvz., vandens apsaugos ir rekreacines), priskiriamas tik vienam (pagal svarbiausią funkciją) pogrupiui. Mažiausias miško pogrupiui priskiriamas plotas yra taksacinis sklypas. Atskiros sklypo dalys su skirtingu ūkiniu režimu į pogrupius neskirstomos. Objekte yra tik II grupė – specialios paskirties miškai, B rekreaciniai miškai.

B – rekreaciniai miškai. Tai yra miško parkai, miestų miškai, valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai, rekreaciniai miško sklypai ir kiti poilsiui skirti miškai. Ūkininkavimo tikslas – formuoti ir išsaugoti rekreacinę miško aplinką. Šios miškų grupės medynuose draudžiami plynieji pagrindiniai miško kirtimai, o gamtinės brandos nepasiekusiuose medynuose draudžiami atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai. Kirtimus draudžiama vykdyti poilsiaavimo sezono metu, išskyrus stichinių arba biotinių veiksnių sudarkytus medynus.

Visagino savivaldybės miškai priskirti miškų grupėms Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 1651 „Dėl Alytaus, Klaipėdos, Marijampolės, Šiaulių, Tauragės, Telšių, Utenos ir Vilniaus apskričių miškų priskyrimo miškų grupėms“ ir vėlesniais jo pakeitimais.

Vadovaujantis miškų priskyrimu grupėms ir pogrupiams planais, patvirtintais Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimais, projektuotos miškų ūkinės priemonės.

7 lentelė. *Miškų pasiskirstymas grupėmis ir pogrupiais*

Miškų grupė	Pogrūpio pavadinimas	Kadastriniai sklypai	Girininkija	Kvartalas	Sklypų sąrašas	Plotas, ha
IIB	Miestų miškai	4583/1:28	Dūkšto g.	252	1; 3 -13;16-18	19,1
IIB	Miestų miškai	4583/1:28	Dūkšto g.	262	1-4; 6; 7; 201-203	20,4
IIB	Miestų miškai	4583/1:28	Dūkšto g.	263	1-10; 12;13; 201-205	50,6
IIB	Miestų miškai	4583/1:35	Dūkšto g.	252	2	0,7
IIB	Miestų miškai	4583/1:35	Dūkšto g.	262	4a; 5; 8-14; 203; 204	12,0
IIB	Miestų miškai	4583/1:36	Dūkšto g.	48	308	0,1
IIB	Miestų miškai	4583/1:36	Dūkšto g.	74	30	0,3
IIB	Miestų miškai	4583/1:36	Dūkšto g.	254	1;5;6;201	2,8
IIB	Miestų miškai	4583/1:36	Dūkšto g.	264	1-11; 201-205	33,2
IIB	Miestų miškai	4583/1:90	Dūkšto g.	259	8	1,0
Viso pogrupyje						140,2
Viso grupėje						140,2



6 pav. *Rekreacinio miško fragmentas*

1.3. MIŠKO REKREACINIAI IŠTEKLIAI

Kraštovaizdžio rekreacinį potencialą sudaro vietovės kraštovaizdžio, jo gamtinių komponentų bei objektų patrauklumas, tinkamumas rekreacijai, skatinantis lankytojus atvykti į gamtą, pailsėti, aktyviai ar pasyviai praleisti laiką. Tam tinkamas objekto miškas su unikaliu mikroreljefu, kuriame sausi pušų, beržų medynai akcentuoja šių miškų savitumą.

Kadangi šie miškai regiono gamtiniame karkase patenka į tarptautinės svarbos geoekologinę takoskyrą, yra taikoma kraštovaizdžio natūralumo apsaugos kryptis – palaikomas ir stiprinamas esamas kraštovaizdžio pobūdis ir natūralumas.

Visagino miesto miškai rekreaciniu požiūriu buvo vertinti pagal metodiką, panaudotą valstybinių parkų planavimo schemose ir šiuo metu naudojamą rekreacinės miškotvarkos projektuose kaip labiausiai praktiškai pasiteisinusią panašaus pobūdžio miškotvarkos darbuose. Pagrindinis dėmesys šioje metodikoje buvo skirtas nustatyti miškų patogumą poilsiavimui (VU Geografijos katedros mokslininkų metodika).

Kadangi miškų patogumą lankymui ir stovyklavimui apsprendžia medynų rūšinė sudėtis ir drėgmės režimas, tai remiantis atitinkamais kriterijais – augavietės tipu, būdinga miško bendrija, amžiaus klase ir bonitetu, – išskirti rekreaciniai tipai, atitinkantys geras (A, B tipai), vidutines (C, D tipai), blogas (E, F) sąlygas.

Vyrauja geros poilsiavimo sąlygos, kurios nustatytos apie 75 proc. vertinto miško. Tai labiausiai vertinamas savaiminės kilmės įvairiamžis, mozaikiškos erdvinės struktūros miškas, kuriame vyrauja įvairaus amžiaus sausi pušynai. Čia didesnė amžiaus struktūros įvairovė, rekreacinė vertė. Šiuose miškuose yra poilsiui tinkamų sausų pušynų su beržo, eglės, klevo priemaiša, beržynų su pušų, blindžių, eglių priemaiša, tinkamų ne tik pasivaikščiavimui, bet ir grožėjimuisi. Pirmenybę poilsiautojai teikia mažesnio glaudumo natūraliems ir vaizdingiems medynams. Nustatyta, kad šiame rekreaciniame miške vyrauja ažūriškas landšafto tipas. Digresija išreikšta menkai, randami tik nedideli jos fragmentai arčiau vandens.

Akivaizdu, kad tirta miško teritorija turi palankias sąlygas rekreacijai, ypač savaitgalio ar dienos laisvalaikio poilsiui. Šiuo metu čia yra įrengti pėsčiųjų ir dviratininkų takai, naudojami miško lankytojų pažintiniam turizmui. Tačiau tam reikalinga gausesnė, patogesnė rekreacinė įranga, medynams tvarkyti būtini kraštovaizdžio formavimo kirtimai, o tai būtina spręsti kompleksiškai – numatant šiame priemiestiniame miške rekreacinės

infrastruktūros išdėstymo strategiją, poilsio funkcijas, kraštovaizdžio formavimo sprendinius ir kt.

8 lentelė. *Esama rekreacinė infrastruktūra*

Eil. Nr.	Objekto tipas	Kvartalas	Sklypai	Apibūdinimas
1.	Pažintinis takas	264	5,6,7	Tako ilgis – apie 180 m, medinė danga. Takas veda per pelkinius medynus iki užpelkėjusio Kukuižės ežero. Įranga: informacinis standas, 6 suolai, 5 šiukšliadėžės.
2.	Pėsčiųjų – dviratininkų takai	252	1-4, 8, 9, 11, 13	Takų ilgis – apie 4,27 km. Danga – asfaltas/betonas. Kai kuriose vietose danga susidėvėjusi, duobėta. Reikalinga rekonstrukcija. Taip pat šalia tikslinga išdėstyti papildomą rekreacinę infrastruktūrą – suoliukus, skulptūras ir kt.
		262	4, 4a, 5, 8, 9, 11	
		263	1-6, 10	
		264	3	

Kai kuriuose miško sklypuose yra savadarbių sporto įrenginių, nelegaliai įrengtų laužaviečių. Tai liudija apie poreikį labiau išplėsti rekreacinę infrastruktūrą. Be to, kai kuri įranga bei takų dangos yra susidėvėję ir ją tikslinga atnaujinti pakeičiant nauja. Tuo pačiu esamų įrenginių stilių reikėtų suvienodinti su kitais miško masyve naujai projektuojamais analogiškais įrenginiais.



7 pav. Rekreacinės įrangos miške yra labai mažai

2. PROJEKGINĖ DALIS

2.1. REKREACINIŲ MIŠKŲ TVARKYMO PAGRINDINIAI PRINCIPAI

Vystant rekreacinę veiklą Visagino rekreaciniuose miškuose, miškų tvarkymo specialistai gali plačiai eksperimentuoti ir ieškoti naujų kelių, prisilaikant šių svarbiausių ūkininkavimo ir projektuojamų priemonių pagrindinių nuostatų:

1. Kadangi miesto miškų prioritetas yra socialinė miško funkcija, į ekologinę funkciją atsižvelgti, pagal galimybes jas subalansuojant.
2. Specialių miško ūkinių priemonių (visų rūšių kraštovaizdžio formavimo kirtimų, rekreacijos sąlygų gerinimo ir pan.) plėtojimas.
3. Antroje miškų grupėje organizuojama atrankinis miškų ūkis, siekiant auginti iki gamtinės brandos įvairiamžius, galimai sudėtingesnius, galinčius savaime atsikurti, medynus.
4. Kraštovaizdžio formavimo kirtimų sistema didinamas medynų estetiškumas, mozaikiškumas, gerinamos rekreacijos sąlygos, medynų biologinė įvairovė, optimizuojamos aplinkos sąlygos retoms ir saugomoms augalijos ir gyvūnijos rūšims.
5. Vykdamas visus kirtimus, rekomenduojama nekirsti medžių su uokšais bei stambesniais lizdais, pavienių "menkaverčių" medžių ir jų grupių, galinčių didinti bioįvairovę ir neliesti sklypo dalių, kuriose auga retieji unksminiai medžiai.
6. Priešgaisrinė ir sanitarinė miškų apsauga užtikrina ekosistemų stabilumą, jų atsparumą ligoms bei kenkėjams, bioįvairovės išsaugojimą, naudojant biologines bei mechanines profilaktines priemones ir tik esant reikalui – intensyviais tiesioginės kovos su masiniais negatyviais reiškiniais priemones.
7. Pagrindiniu uždaviniu parenkant ir vykdamas ūkines priemones rekreaciniuose miškuose, laikyti pritaikytą poilsui, stabilų ir ekologiškai vertingų įvairiamžių pušynų formavimą, paliekant nedidelę kitų rūšių priemaišą.

2.2. KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO PRIEMONĖS

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai – tai medžių ir krūmų kirtimas ar tvarkymas kraštovaizdžiui formuoti, siekiant suformuoti norimą estetiniu, gamtiniu požiūriu vertingą vaizdą bei miško erdvinę struktūrą, rūšinę sudėtį. Kraštovaizdžio formavimo kirtimų poilsiniuose miškuose tikslas – optimaliai panaudoti gamtinę aplinką masiniam gyventojų poilsiui. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai skiriasi nuo įprastinių, nes jais pirmiausia siekiama ne eksploatacinio, o poilsinio efekto.

Šiais kirtimais rekreaciniame miške labiausiai siekiama pajvairinti medynų monotoniją, formuojant dekoratyvias krūmų grupes, atidengiant įdomesnius trako paslėptus medžius ir reginių perspektyvą, atveriant šviesias proskynas, formuojant patrauklius poilsivimui gero estetinio vaizdo, su dominuojančiais sveikais, išvaizdžiais medžiais medynus. Atlikus kraštovaizdžio formavimo kirtimus, pagerės medyno aplinka prie takų bei poilsio objektų, pagerės medynų erdvinė struktūra, padidės dekoratyvumas, nes bus šalinami nereikalingi krūmai, genimos apatinės medžių šakos. Ateityje, įgyvendinus kraštovaizdžio formavimo kirtimus, didesnę dėmesį reikėtų skirti apatinio ardo retinimui.

Kirtimui numatyti menkai išsivystę, ligų ar kenkėjų pažeisti, pradėję džiūti medžiai, bus retinamos krūmų grupės. Į kirtimą patektų su nuskurdusiomis, neišsivysčiusiomis, lajomis, pakenktomis viršūnėmis, mechaniškai pažeistais kamienais, sunykę dėl rūšinės konkurencijos medžiai, kurių prieaugis į aukštį pastebimai sumažėjęs bei kiti žemos kraštovaizdžio kokybės medžiai.

Medžių klasifikavimas vykdant kraštovaizdžio formavimo miško kirtimus

Vykdant kraštovaizdžio formavimo kirtimus, visi medžiai medyne pagal jų biologinius ir landšaftinius požymius skirstyti į tris kategorijas: I – geriausieji, II – pagalbiniai (naudingi), III – kirstini. Geriausieji medžiai yra šio būsimo miško parko kraštovaizdžio formavimo objektas. Prie jų priskirti vertingiausių rūšių, sveiki, geros stiebo formos, su gerai išsivysčiusia laja, gerai augantys ir atrodantys medžiai. Dažniausiai tai A klasės pušys. Prie geriausių priskirtini ir medžiai, pasižymintys dideliu dekoratyvumu, stiebo formos, medžio lajos įvairumu ir kt. Prie pagalbinių priskiriami tikslinių ir netikslinių rūšių medžiai, kurie medyne padeda geriausiems medžiams augti, valytis šakas, formuoti stiebus ir lajas, atlieka rekreacines funkcijas, biologinei įvairovei svarbūs medžiai. Tai

dažniau silpnai besivystantys (B klasės), o kartais ir užstelbti (C klasės) įvairių rūšių medžiai, kurie gali pakeisti geriausius medžius, jei pastarieji būtų pažeisti ar dėl kitų priežasčių neatitiktų geriausiems medžiams keliamų reikalavimų, taip pat medžiai, užtamsinantys geriausius medžius iš šonų ir padedantys jiems formuoti geros kokybės stiebą ir lają (šių pagalbinių medžių funkciją kartais atlieka ir krūmai).

Prie kirstinų medžių priskirti:

1. visų medžių rūšių džiūstantys, pažeisti grybinių ligų, kenkėjų, žvėrių, mechaniškai pažeisti, taip pat vėjo ar sniego išversti, nulaužti ir nulenkinti medžiai (išskyrus medžius su uoksais arba drevėmis);
2. medžiai ir krūmai, trukdantys geriausiems ir pagalbiniais augti, formuoti normalias lajas– daugiausia tai stelbiantys ir čaižantys tikslinių rūšių medžius minkštieji lapuočiai;
3. kreivi, su dviem ir daugiau viršūnių, nenormaliai stipriai išsivystę, arba atsilikę augimu medžiai, mechaniškai pažeistais kamienais, jeigu jie ne naudingi kitais atžvilgiais;
4. gerai augantys ir geros kokybės tikslinių rūšių medžiai (kaip ir visi kiti), jeigu patenka į projektuojamos rekreacinės infrastruktūros sistemą: yra pėsčiųjų takų trasose, numatomų žaidimų aikštelių vietose arba nesaugiu atstumu šalia jų esantys nepakankamai geros būklės, kurie galėtų kelti grėsmę poilsiautojų miške saugumui;
5. tankūs lapuočių gojeliai bei kiti žemos kraštovaizdžio kokybės medžiai.

Medžių klasės pagal Kirtimų taisykles

A' – stipriai besivystantys medžiai, augantys pirmajame arde. Dažnai auga erdvėse, yra visiškai apšviesti. Spygliuočių laja ilga, lapuočių – rutulinė arba ovalinė. Stiebai gausiai šakoti, labai nulaibėję. Šakos storos.

A – gerai besivystantys medžiai, gerai apšviesti. Laja kompaktiška, smailia viršūne, ilga, kūgio, verpstės ar kiaušinio formos. Stiebai aukšti, tiesūs, mažai nulaibėję.

B – silpnai besivystantys pirmojo ir antrojo ardo medžiai nepriklausomai nuo rūšies, silpnai apšviesti. Pirmajame arde augančių medžių lajos suspaustos, menkai išsivysčiusios, retos,, cilindro arba siauro kūgio formos, augančių antrajame arde – retos, plataus kūgio formos, bukomis viršūnėmis, stiebai ploni, mažai nulaibėję, lapuočių – kreivoki, spygliuočių – tiesūs.

C – užstelbti medžiai. Mišriuose medynuose auga žemutiniame arde, grynuose – žemutinėje ardo dalyje, užtamsinti. Lajos skėtiškos, plačiai išsišakojusios, trumpos (mažiau kaip 30 proc. stiebo ilgio), lapuočių – neišsivysčiusios, šluotos pavidalo, labai trumpos (mažiau kaip 25 proc. stiebo ilgio). Stiebai ploni, ištįsę, dažnai kreivi.

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai turi būti vykdomi vadovaujantis Miško kirtimų taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D1-79 „Dėl miško kirtimo taisyklių patvirtinimo“.

Kai kurie miesto medynai yra per daug sutankėję, jų skalsumas artimas vienetui. Medžių lajos visiškai susivėrę, po medynu nesivysto žolinė danga. Tokiuose medynuose gausu menkai besivystančių, stipriai atsilikusių augimų, neišvaizdžių medžių. Šie medžiai kraštovaizdžio formavimo kirtimais turėtų būti kertami pirmoje eilėje. Po 2-3 metų kirtimai turėtų būti kartojami, kol bus suformuotas norimo tankumo, labiausiai atitinkantis rekreacinio medyno išvaizdą medynas iš stipriausių ir išvaizdžiausių medžių. Kadangi šio miško medynai intensyviai lankomi žmonių, kirtimus siūloma vykdyti žiemą. Kelmus siūloma nupjauti lygiai su žemės paviršiumi, kad jie netrukdytų vaikščioti ir prižiūrėti po lajomis susiformuosiančią žolinę augaliją.



8 pav. Būtinai erdvių formavimo kirtimai

Visi suprojektuoti kraštovaizdžio formavimo kirtimai yra tik erdvių formavimo kirtimai, numatyti 95,5 ha plote, iškertant 555 m³ bendro tūrio. Tai maksimalus iškertamas tūris, kurio viršyti negalima. Visų projektuojamų kraštovaizdžio formavimo kirtimų vietos pateiktos brėžiniuose.

9 lentelė. Kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai

Kvar-talas	Skly-pas	Plotas, ha	Tūris sklype m ³	Am-žius, m.	Skalsu mas	I ardo rūšinė sudėtis	Trako rūšinė sudėtis	Maks. iškertamas tūris sklype		Pastabos
								proc.	m ³	
252	1	1.3	481	70	0,9	10P	-	5	24	Erdvių formavimo kirtimai
252	3	2.2	880	95	0,9	10P		5	44	Erdvių formavimo kirtimai
252	10	1,4	364	70	0,6	8P2B	Kadagys, šermukšnis vidutinio tankumo			Trako retinimas
252	11	1,3	403	70	0,7	9P1B	Kadagys vidutinio tankumo			Trako retinimas
252	12	0,9	333	95	0,8	7P3B	Kadagys vidutinio tankumo			Trako retinimas
252	16	2.8	1036	100	0.8	10P	Kadagys vidutinio tankumo			Trako retinimas
252	17	1.2	372	85	0,7	9P1B	Kadagys tankus			Trako retinimas
252	18	2.3	759	65	0,8	9P1B	Kadagys tankus			Trako retinimas
VISO		13,4							68	
254	5	0,4	88	80	0,8	6B4P	Kadagys, šalteškis vidutinio tankumo			Krūmų retinimas
VISO		0,4								
259	8	1,0	320	115	0,7	10P	Kadagys, šalteškis vidutinio tankumo			Krūmų retinimas

Kvar- talas	Skly- pas	Plotas, ha	Tūris sklype m ³	Am- žius, m.	Skalsu mas	I ardo rūšinė sudėtis	Trako rūšinė sudėtis	Maks. iškertamas tūris sklype		Pastabos
								proc.	m ³	
VISO		1,0								
262	1	0.4	112	50	0,9	10P		10	11	Erdvių formavimo kirtimai
262	2	2,8	980	65	0,8			5	49	Erdvių formavimo kirtimai
262	4	14,5	5365	100	0.9	8P2P		1	54	Erdvių formavimo kirtimai
262	5	1.0	290	60	0,9	10P		10	29	Erdvių formavimo kirtimai
262	8	2,6	754	65	0,7	9P1B	Kadagys vidutinio tankumo			Krūmų kirtimas prie takų
262	9	1,3	572	70	1,0	10P		10	57	Erdvių formavimo kirtimai
262	11	0.6	180	50	0,8	5P5B	2a.10E	5	9	Erdvių formavimo kirtimai
VISO		23,2							209	
263	1	5,7	2280	65	0.9	7P3B		2	45	Erdvių formavimo kirtimai
263	2	0.7	420	95	0.9	10P		10	9	Erdvių formavimo kirtimai
263	4	3,6	1404	85	0,8	82B	Kadagys vidutinio tankumo	3	42	Erdvių formavimo kirtimai
263	3	10,5	3780	95	0,7	9P1B	Kadagys vidutinio tankumo			Krūmų retinimas

Kvar- talas	Skly- pas	Plotas, ha	Tūris sklype m ³	Am- žius, m.	Skalsu mas	I ardo rūšinė sudėtis	Trako rūšinė sudėtis	Maks. iškertamas tūris sklype		Pastabos
								proc.	m ³	
263	7	0,9	333	65	0,9	10P		5	16	Erdvių formavimo k.
263	9	2,4	840	80	0,8		Kadagys tankus	3	25	Erdvių formavimo kirtimai
263	10	17,6	6864	95	0,8	8P1B 1P		1	69	Erdvių formavimo kirtimai
263	13	0,7	245	75	0,8	8P2B	Kadagys vidutinio tankumo	5	12	Erdvių formavimo kirtimai
VISO		42,1							218	
264	1	1,2	372	70	0,7	10P	Kadagys, šermukšnis šaltekšnis vidutinio tankumo			Krūmų kirtimas
264	2	0,5	155	60	0,8	10P		5	8	Erdvių formavimo kirtimai
264	3	1,9	646	100	0,7	10P	Šermukšnis, šaltekšnis, retas	5	32	Erdvių formavimo kirtimai
264	4	3,6	936	80	0,8		Šaltekšnis tankus			Krūmų kirtimas
264	10	4,7	1034	100	0,9	10P		2	20	Erdvių formavimo kirtimai Prie ežero
264	11	3,5	595	90	0,8	7B3P	Šaltekšnis tankus			Krūmų kirtimas
Viso		15,4							60	
VISO		95,5							555	

2.3. POILSIO ORGANIZAVIMO SPRENDINIAI

Vidinės miškotvarkos projektas pateikia rekreacijos vystymo valstybiniuose miškuose koncepciją, sprendžia miško rekreacinės infrastruktūros objektų išdėstymo, kraštovaizdžio formavimo klausimus, preliminarius rekreacinės infrastruktūros kiekius, tuo pačiu pateikdamas rekomendacijas techniniam projektui išpildyti, tuo tarpu rekreacinės įrangos, takų, mažosios architektūros elementų išdėstymo konkrečiame objekte bei jų įrengimo detalūs sprendimai bei techninės specifikacijos, tikslūs įrangos kiekiai bei jų brėžiniai su ekonominiais skaičiavimais numatomi tik techniniuose projektuose.

Rekreacinės miško infrastruktūros plėtra tokioje dėkingoje rekreacijos vystymui teritorijoje, kaip Visagino miesto miškai, labiau patenkins rekreacinius lankytojų poreikius, aplinkosaugos tikslų įgyvendinimą, biologinės įvairovės ir kraštovaizdžio kokybės didinimą, prisidės prie miško visuomeninės estetinės vertės didinimo. Taigi, nors Visagino miesto miškai yra turtingi rekreaciniais gamtiniais ištekliais, dabartinės jų naudojimo sąlygos dar nėra pakankamos. Šis projektas sudarys galimybes tinkamai organizuoti poilsį, gerinant teritorijos lankymo bei savito gamtinio kraštovaizdžio eksponavimo ir poilsavimo miesto miškuose galimybes.

Pagrindinė siūloma koncepcija: tinkamai išnaudoti esamus miško išteklius – miško rekreacinės infrastruktūros gerinimas, vystant aktyvaus poilsavimo bei sudarant ramaus poilsio gamtoje galimybes.

Rekreacijos objektai Visagino miškuose nėra vien miškininkavimo ir miškininkystės rūpesčio dalis. Jie greičiau yra sudėtinė bendro miesto vystymo ir planavimo dalis, apimanti rekreacijos ir pažintinio turizmo vystymą ir miško sklypuose, ir kitose ne miško žemėse.

Tad šiame projekte visos miesto miškų rekreacinės plėtros problemos ir nenagrinėjamos, o apsiribojama vien rekreacijos infrastruktūra tos teritorijos, kuri nurodyta darbo sutartyje. Todėl visų pirma dėmesys turi būti kreipiamas į esamos miškuose infrastruktūros palaikymą bei jos atnaujinimą ir pačių miškų formavimą miesto miškų pogrupyje.

Esamos rekreacinės sistemos tobulinimui ir išvystymui yra projektuojami nauji įrenginiai bei priemonės. Projektuojant naujus objektus atsižvelgta į esamus lankytojų

poreikius ir savivaldybės administracijos pasiūlymus (10 lentelė). Visų projektuojamų įrenginių preliminarios vietos pateiktos brėžinyje.

10 lentelė. **Projektuojama rekreacinė infrastruktūra**

Objekto/įrenginio pavadinimas	Kvartalas	Sklypai	Pastabos
Pėsčiųjų takas	262	2,4,6,7,12,13	Takų tinklo ilgis – 6,1 km, plotis – 1-2 m. Danga - natūralaus grunto arba žvyro – skaldelės. Takai įrengiami daugiausia esamų natūraliai pramintų takų vietose, pravedant tarp medžių.
	263	1-4, 7,8,10,12,13,16,17	
	252	1,3,5,11,12,13	
	164	5,10	
	254	1,6	
	259	8	
Pėsčiųjų – dviratininkų takas (rekonstrukcija)	252	1-4, 8, 9, 11, 13	Takų ilgis – apie 4,27 km. Danga – asfaltas/betonas. Atnaujinama danga, prie visų šių takų siūloma įrengti apšvietimą.
	262	4, 4a, 5, 8, 9, 11	
	263	1-6, 10	
	264	3	
Šiukšliadėžė	252	1	
Pavėsinė	252	1	
Laužavietė	252	1	
Informacinis stendas	252	2	
Šiukšliadėžė	252	2	
Suolas	252	2	
Skulptūra	252	3	
Suolas	252	3	2 vnt.
Šiukšliadėžė	252	3	2 vnt.
Skulptūra	252	4	
Skulptūra	252	6	
Skulptūra	252	8	
Medinis atrakcionas vaikams	252	9	Įrenginys vaikų žaidimams - laipynės, supynės ir pan.
Šiukšliadėžė	252	9	
Suolas	252	9	
Skulptūra	252	12	
Šiukšliadėžė	252	12	
Pavėsinė	252	12	
Laužavietė	252	12	
Šiukšliadėžė	252	16	2 vnt.
Skulptūra	252	16	
Suolas	252	16	
Informacinis stendas	252	17	
Laužavietė	252	17	
Pavėsinė	252	18	
Skulptūra	259	8	4 vnt.
Šiukšliadėžė	259	8	4 vnt.
Suolas	259	8	4 vnt.
Medinis atrakcionas vaikams	259	8	Įrenginys vaikų žaidimams - laipynės, supynės ir pan.

Objekto/įrenginio pavadinimas	Kvartalas	Sklypai	Pastabos
Informacinis stendas	262	1	
Biotualetų vieta	262	1	
Šiukšliadėžė	262	1	
Šiukšliadėžė	262	2	2 vnt.
Suolas	262	2	2 vnt.
Šiukšliadėžė	262	4	8 vnt.
Skulptūra	262	4	5 vnt.
Lauko gultas	262	4	7 vnt.
Suolas	262	4	5 vnt.
Pavėsinė	262	4	4 vnt.
Medinis atrakcionas vaikams	262	4	Įrenginys vaikų žaidimams - laipynės, supynės ir pan.
Skulptūra	262	4a	
Skulptūra	262	5	
Šiukšliadėžė	262	5	
Suolas	262	5	
Suolas	262	8	2 vnt.
Šiukšliadėžė	262	8	2 vnt.
Skulptūra	262	8	2 vnt.
Laužavietė	262	12	3 vnt.
Pavėsinė	262	12	3 vnt.
Šiukšliadėžė	262	12	3 vnt.
Medinis atrakcionas vaikams	262	12	Įrenginys vaikų žaidimams - laipynės, supynės ir pan.
Biotualetų vieta	262	12	
Suolas	262	13	
Šiukšliadėžė	262	13	
Laužavietė	263	1	
Medinis atrakcionas vaikams	263	1	Įrenginys vaikų žaidimams - laipynės, supynės ir pan.
Pavėsinė	263	1	
Šiukšliadėžė	263	1	
Skulptūra	263	1	
Skulptūra	263	2	
Suolas	263	3	4 vnt.
Šiukšliadėžė	263	3	6 vnt.
Skulptūra	263	3	3 vnt.
Laužavietė	263	3	2 vnt.
Pavėsinė	263	3	2 vnt.
Skulptūra	263	4	
Suolas	263	4	
Šiukšliadėžė	263	4	2 vnt.
Laužavietė	263	4	
Pavėsinė	263	4	
Skulptūra	263	5	
Suolas	263	6	
Šiukšliadėžė	263	6	

Objekto/įrenginio pavadinimas	Kvartalas	Sklypai	Pastabos
Skulptūra	263	6	
Šiukšliadėžė	263	10	3 vnt.
Laužavietė	263	10	
Pavėsinė	263	10	
Vaikų žaidimų aikštelė	263	10	Objektas įrengiamas naudojant natūralias medžiagas (medis, akmenys ir pan.). Objektą sudaro 2-3 atrakcionai vaikams (laipynės, supynės ir pan.), 1-3 suolai bei šiukšliadėžė.
Suolas	263	10	2 vnt.
Skulptūra	263	10	
Biotualetų vieta	263	12	
Šiukšliadėžė	263	12	
Šiukšliadėžė	263	13	
Suolas	263	13	
Suolas	264	3	2 vnt.
Šiukšliadėžė	264	3	2 vnt.
Skulptūra	264	3	3 vnt.
Šiukšliadėžė	264	4	
Suolas	264	4	
Informacinis stendas	264	5	2 vnt.
Šiukšliadėžė	264	5	
Suolas	264	5	
Suolas	264	10	
Šiukšliadėžė	264	10	



9 pav. Miesto miškų fragmentas

11 lentelė. *Projektuojamos rekreacinės įrangos suvestinė*

Eil.Nr.	Įrangos pavadinimas (vnt.):	Kiekis, vnt.
1.	Suolai	34
2.	Šiukšliadėžės	50
3.	Vaikų žaidimų aikštelės	1
4.	Skulptūros	31
5.	Laužavietės	15
6.	Mediniai atrakcionai vaikams	5
7.	Informaciniai stendai	5
8.	Pavėsinės	15
9.	Biotualetų vietos	3
10.	Lauko gultai	7
	Viso	166



10 pav. *Miško parke nemažai tinkamų pasivaikščiavimui takų*

2.4. MIŠKO SANITARINĖ IR BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA

Miško sanitarinę apsaugą reglamentuoja Miško sanitarinės apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. Balandžio 11 d. įsakymu Nr. D1-204 „Dėl Miško sanitarinės apsaugos taisyklių patvirtinimo“.

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės nustato miško sanitarinės apsaugos nuo kenksmingų biotinių, abiotinių ir antropogeninių veiksnių pagrindinius reikalavimus. Sanitarinei būklei pagerinti miškuose naudotinos įvairios profilaktinės priemonės: išsaugomos ornitochorinių ir nektaringų (gudobelių, šaltekšnių, šermukšnių ar kt.) krūmų grupės, išsaugomi uksiniai medžiai, iškeliami inkilai paukščiams. Rekomenduojame prie poilsio vietų pasodinti dekoratyvinių želdinių akcentus: siūlome rinktis vietinių medžių ir krūmų rūšis, kurių vaisiais minta ir jų sėklas platina paukščiai: erškėčius, gudobeles, iervas, kadagius, putinus, raugerškius, sausmedžius, sedulas, šermukšnius, šunobeles ir kt.

Projektuojamoje miško teritorijoje rekomenduojama iškelti apie 90 inkilų, reguliariai juos prižiūrėti – išvalyti ir remontuoti, taip pat pažymėti ir saugoti uksinius medžius (jeigu jie nėra pavojingi lankytojams).

Kadangi Visagino miške nėra jokių valstybės saugomų teritorijų, Natura 2000 teritorijų, papildomos biologinės įvairovės apsaugos priemonės neprojektuojamos. Prie biologinės įvairovės apsaugos ir gausinimo pasitarinaus tos pačios sanitarinės miško apsaugos priemonės.



11 pav. Kai kur reikės atlikti ir sanitarinius kirtimus

2.5. MIŠKO PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Priešgaisrinė miško apsauga. Ją reglamentuoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995 m. balandžio 7 d. nutarimu Nr. 500 „Dėl Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklių patvirtinimo“ patvirtintos Priešgaisrinės miško apsaugos taisyklės. Jose pateikti priešgaisrinių juostų įrengimo ir kiti reikalavimai, nustatytas miško gaisrų gesinimo organizavimas ir miško valdytojų funkcijos.

13 lentelė. *Miškų pasiskirstymas pagal gaisrų riziką*

Degumo klasė	Plotų charakteristika	Plotas, ha	Degumo klasės plotas, %
1 (aukšto degumo miškai)	Spygliuočių jaunuolynai (iki 40 metų) Š, N, L hidrotopų ir visų trofotopų augavietėse. Pušynai ir eglynai Š, N, L hidrotopų ir a, b trofotopų augavietėse, tų pačių augaviečių kirtavietės ir visi medienos sandėliai.	109,3	78
2 (vidutinio degumo miškai)	Spygliuočių jaunuolynai (iki 40 metų) U ir P hidrotopų ir visų trofotopų augavietėse, tų pačių augaviečių kirtavietės. Pušynai ir eglynai Š, N, L hidrotopų ir c, d, f trofotopų augavietėse. Lapuočių medynai Š, N hidrotopų ir a, b trofotopų augavietėse. Nusausintų augaviečių medynai. Sausintos a ir b trofotopų pelkės.	0,6	0,4
3 (nedidelio degumo miškai)	Lapuočių medynai Š, N hidrotopų ir c, d, f trofotopų augavietėse. Lapuočių medynai L hidrotopo ir visų trofotopų augavietėse. Visų rūšių medynai U ir P hidrotopų augavietėse. Nusausintos c ir d trofotopų pelkės.	30,3	21,6
<i>Iš viso</i>		140,2	1,5

Miškai gamtinio degumo klasėmis suskirstomi pagal miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklėse pateiktą normatyvą. Projektuojamoje teritorijoje yra pirmos, antros ir trečios degumo klasių miškų.

Kadangi dominuoja pirmos degumo klasės medynai, 263 ir 264 kvartaluose yra suformuotos 2 priešgaisrinės juostos. Gaisrų plitimo prevencijai pasitarnauja ir visos kvartalinės linijos, kurios intensyviai naudojamos kaip miško takai ir neturi organinės

dangos. Šiam tikslui taip pat pasitarnaus ir esamas bei projektuojamas tankus miško takų tinklas, kuris neturės organinės dangos ir bus prevencine priemone pažeminių gaisrų plitimui stabdyti. Visos esamos ir projektuojamos laužavietės turi būti atibojamos mineralizuotomis juostomis. Kvartalinės linijos yra lengvai pravažiuojamos priešgaisriniais automobiliais.



12 pav. Visagino ežeras

3. BAIGIAMOJI DALIS

3.1. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ VERTINIMAS

Projektuojama rekreacinė infrastruktūra neigiamo poveikio aplinkai neturės. Priešingai – jos įrengimas ugdys miškų lankytojų sąmoningumą, populiarins gamtines vertybes, padidins jų lankymo galimybes (pagerins rekreacijos sąlygas) bei tuo pačiu, tinkamai pritaikant miškus lankymui, apsaugos juos nuo galimo neigiamo lankytojų poveikio.

Galimas nedidelis poveikis aplinkai mažosios architektūros ir informacinės sistemos elementų, rekreacinių takų įrengimo bei eksploatacijos metu.

Ekologinis vertinimas. Priimti sprendiniai miško plotų kaitai, miško ekosistemų rūšinei sudėčiai, amžiaus struktūrai, stabilumui apčiuopiamos įtakos neturės. Atsižvelgiant į kai kurias numatomas priemones (pvz., inkilų kėlimas), tai gali turėti teigiamos įtakos teritorijos biologinei įvairovei. Fizinis ir vizualinis rekreacinės įrangos poveikis kraštovaizdžiui bus lokalus ir poveikio kraštovaizdžio tipui, kraštovaizdžio mozaikiškumui, biotopų fragmentacijai, ekotoniškumui, estetinei kraštovaizdžio vertei, gamtiniam karkasui nebus. Atliekant labai neintensyvius kraštovaizdžio formavimo kirtimus tuo pačiu bus gerinamos sąlygos seniesiems medžiams, kurie yra ypač svarbūs bioįvairovei ir daugeliui retų rūšių.

Socialinis vertinimas. Priimti sprendiniai turės teigiamą įtaką Visagino miesto gyventojų ir kitų atvykstančių lankytojų laisvalaikio praleidimui bei pažintiniam turizmui gamtoje, taip pat prisidės prie šio miesto rekreacijos vystymo.

3.2. PROJEKTO PRIEŽIŪRA IR TIKSLINIMAS

Miškotvarkos projekto sprendiniai gali būti pakeisti, nesibaigus vidinės miškotvarkos projekto galiojimo laikui arba pratęsus jo projektinį laikotarpį. Pagal Aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymą Nr. D1-406 „Dėl miškų tvarkymo schemų ir vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“, galiojantys vidinės miškotvarkos projektai gali būti keičiami tik tada, kai:

1. pasikeitė ūkinių priemonių vykdymą ir projektavimą reglamentuojantys teisės aktai;
2. nustatyta tvarka pakeistas miškų priskyrimas miškų grupėms;
3. dėl stichinės nelaimės paveikto miško būtina tikslinti suprojektuotas ūkines priemones;
4. nustatyta tvarka pakeistas miško valdos plotas arba ribų konfiguracija, valda suskaldyta į mažesnes arba sujungta su gretima;
5. tikrinant vidinės miškotvarkos projekto parengimo kokybę buvo nustatyti dideli inventorizacijos netikslumai ir po to atliktas miško inventorizacijos duomenų patikslinimas;
6. reikia papildomai suprojektuoti ar patikslinti priemones, kurioms teikiama Europos Sąjungos parama;
7. reikia patikslinti apsaugos ir tvarkymo reikalavimus kultūros paveldo objektų ar vietovių teritorijose ar apsaugos zonose;
8. planuojamas rekreacinių objektų įrengimas miškuose, siekiant juos pritaikyti visuomenės poreikiams;
9. pagal Krašto apsaugos ministerijos poreikius reikia papildomai suprojektuoti ar patikslinti priemones karinių poligonų teritorijose;
10. reikia papildomai suprojektuoti ar patikslinti apsaugos ir (ar) tvarkymo priemones saugomoms rūšims ar Europos bendrijos svarbos buveinėms.

Jei valdos miškų charakteristika pakito dėl juose vykdytos ūkinės veiklos, vidinės miškotvarkos projekte tikslinti galima tik aplinkosaugines ir miško atkūrimo priemones. Vidinės miškotvarkos projekto keitimas pateikiamas kartu su aiškinamuoju raštu (arba aktu, sudarytu dėl 5 papunktyje nurodytų aplinkybių), kuriame išdėstytas keitimo teisinis pagrindas, motyvai ir keitimo objektas.

Valstybinių miškų vidinės miškotvarkos projektų keitimus miško valdytojų užsakymu rengia ir teikia derinti Rengėjai vadovaudamiesi taisyklių 20-26 punktais. Keičiami valstybinių miškų vidinės miškotvarkos projektai tvirtinami šių taisyklių 24 punkte nustatyta tvarka. Valstybinių miškų vidinės miškotvarkos projektų keitimas registruojamas 25 punkto nustatyta tvarka, prie registravimo numerio prirašant keitimą liudijančius indeksus.

Vidinės miškotvarkos projektų kokybę vertinama vadovaujantis Miškų inventorizacijos ir ūkinių priemonių projektavimo darbų kokybės vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-499 „Dėl Miškų inventorizacijos ir ūkinių priemonių projektavimo darbų kokybės vertinimo metodikos patvirtinimo“. Valstybinių miškų vidinės miškotvarkos projektų kokybę tikrina Valstybinės miškų tarnybos pareigūnai.

Jei kontrolės metu nustatoma, kad patvirtinti ir užregistruoti vidinės miškotvarkos projektai neatitinka Taisyklių 40 punkte nurodytų teisės aktų reikalavimų ir įvertinami blogai, kontrolę vykdanči institucija ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pateikia išvadas vidinės miškotvarkos projektus tvirtinančiai institucijai, kuri ne vėliau kaip per 10 darbo dienų išnagrinėja išvadas ir pripažįsta juos netekusiais galios.



13. Naujo pėsčiųjų tako fragmentas

Taksoraštis

pusl. 1

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav- ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:28

252	1	1.3	1	10 P	70	25	24	0.9	370	481	481		1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

Int. 0,1 ha 10B(20) 0,6 sk.

Savadarbis sporto įrenginys.

252	3	2.2	1	10 P	95	26	26	0.9	400	880	880		2	Prb	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

252	4	0.6	1	10 P	80	26	26	0.8	350	210	210		1	Prb	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

252	5	0.9	1	10 P	65	25	20	0.8	330	297	297	K	1	Pus	Nbl	
				B	55										vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

252	6	1.8	1	10 P	65	25	24	0.8	330	594	594	K	1	Pus	Nbl	
				D	45										vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,1 ha - retmė.

252	7	0.9	1	6 P	50	20	18	0.7	210	189	113	K	2	Pus	Nbl	
				4 B	45	21	18				76	K			vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda.

252	8	0.4	1	10 P	50	18	18	0.7	190	76	76	K	2	Pus	Nbl	
				B	50										vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

252	9	0.7	1	10 P	70	27	26	0.8	370	259	259		1	Pus	Nbl	
				B	60										vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

Sporto įrenginys.

252	10	1.4	1	8 P	70	27	26	0.6	260	364	291		1	Pus	Nbl	
				2 B	70	23	24				73				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

252	11	1.3	1	9 P	70	26	24	0.7	310	403	363		1	Pus	Nbl	
				1 B	60	23	26				40				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%). YPATYBĖS: skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis.

252	12	0.9	1	7 P	95	28	30	0.8	370	333	233		1	Prb	Nbl	
				3 B	75	23	26				100				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).

252	13	0.4	1	9 P	100	30	32	0.8	410	164	148		1	Br	Nbl	
				1 P	50	19	20				16				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augav- ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
252	16	2.8	1	10 P	100	27	28	0.8	370	1036	1036		2	Br	Nbl	
				B	70										vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis.

Int. 0,1 ha 10P(90) 0,5 sk.

252	17	1.2	1	9 P	85	26	28	0.7	310	372	335		2	Prb	Nbl	
				1 B	75	26	26				37				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, tankus (per 60%).

252	18	2.3	1	9 P	65	25	24	0.8	330	759	683		1	Pus	Nbl	
				1 B	55	24	24				76				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, tankus (per 60%).YPATYBĖS: pomiškis išsidėstęs grupėmis.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:28

262	1	0.4	1	10 P	50	20	18	0.9	280	112	112	K	2	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas.

Int. 0,1 ha - aikštė.

262	2	2.8	1	10 P	65	26	24	0.8	350	980	980	K	1	Pus	Nbl	
				B	55										vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šaltėkšnis, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,1 ha - aikštė.

262	3	0.1	1	6 B	40	16	16	0.5	70	7	4		2	Pus	Nbl	
				3 P	40	14	12				2				vm	
				1 BI	30	10	12				1					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

262	4	14.5	1	8 P	100	25	28	0.9	370	5365	4292		2	Br	Nbl	
				2 P	80	23	22				1073				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).

262	6	1.0	1	10 P	65	22	20	0.7	240	240	240		2	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).YPATYBĖS: augavietė nevienoda.

Int. 0,2 ha - aikštė.

262	7	0.5	1	7 P	40	18	18	0.7	190	95	67		1	Pus	Nbl	
				3 B	40	19	16				29				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

262 201 0.5 Miško kelias

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

262 202 0.2 Takai

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- tas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

262 203 0.4 Kvartalinė linija

															!	Nbl	
																vm	

II grupė. Miestų miškai. Kvartalinė linija.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:28

263	1	5.7	1	7 P	65	27	26	0.9	400	2280	1596		1A	Pus	Nbl	
				3 B	55	24	24				684				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda, skalsumas nevienodas.

263	2	0.7	1	10 P	95	27	30	0.9	420	294	294		2	Prb	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šaltekšnis, retas (iki 30% tankumo).

263	3	10.5	1	9 P	95	29	30	0.7	360	3780	3402		1	Prb	Nbl	
				1 B	75	24	26				378				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas.

263	4	3.6	1	8 P	85	29	28	0.8	390	1404	1123		1	Prb	Nbl	
				2 B	75	25	26				281				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: pomiškis išsidėstęs grupėmis.

Int. 0,1 ha - aikštė.

263	5	2.7	1	10 P	70	25	24	0.7	290	783	783		1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,2 ha - retmė.

263	6	0.3	1	10 P	85	27	26	0.8	370	111	111		1	Prb	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

263	7	0.9	1	10 P	65	25	20	0.9	370	333	333		1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

263	8	2.4	1	10 P	65	26	24	0.7	310	744	744		1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,2 ha - aikštė.

263	9	2.4	1	8 P	80	26	28	0.8	350	840	672		1	Prb	Nbl	
				2 B	75	25	28				168				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, tankus (per 60%).YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda, pomiškis išsidėstęs grupėmis.

Pavienės miškinės obelys.

263	10	17.6	1	8 P	95	28	28	0.8	390	6864	5491		1	Prb	Nbl	
				1 B	85	27	26				686				vm	
				1 P	70	25	24				686					

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Brand-umo grupė	Augav- ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
			3	5 B	5	1		1000	vnt/ha							
				3 P	5	1										
				2 D	5	1										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas.

263	12	0.6	1	9 P	70	26	22	0.7	310	186	167		1	Pus	Nbl	
				1 B	60	23	22				19				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).YPATYBĖS: amžius nevienodas.

263	13	0.7	1	8 P	75	27	24	0.8	350	245	196		1	Pus	Nbl	
				2 B	65	24	24				49				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, tankus (per 60%).YPATYBĖS: skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis.

263 201 0.3 Miško kelias

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

263 202 0.5 Takai

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

263 203 0.4 Technologinė proskyna

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Technologinė proskyna.

263 204 0.6 Kvartalinė linija

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Kvartalinė linija.

263 205 0.7 Priešgaisrinė juosta

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Priešgaisrinė juosta.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.**Visagino m. k.v. 4583/1:35**

252	2	0.7	1	10 P	65	27	26	0.8	370	259	259		1A	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

Ignalinos RP, Dūkšto gir.**Visagino m. k.v. 4583/1:35**

262	4a	0.8	1	8 P	100	25	28	0.8	330	264	211		2	Br	Nbl	
				2 P	80	23	22				53				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).

262	5	1.0	1	10 P	60	21	26	0.9	290	290	290		2	Pus	Nbl	
				B	50										vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).YPATYBĖS: skalsumas

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

nevienodas.

262	8	2.6	1	9 P	65	26	24	0.7	290	754	679		1	Pus	Nbl	
				1 B	55	19	20				75				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis.

Int. 0,1 ha - aikštė.

262	9	1.3	1	10 P	70	26	24	1.0	440	572	572		1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

262	10	0.6	1	6 BI	35	12	14	0.5	70	42	25		3	IBI	Lds	
				4 GI	35	12	14				17				oxn	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

262	11	0.6	1	5 P	50	22	20	0.8	300	180	90	K	1	Pus	Nbl	
				5 B	40	24	22				90	K			vm	
			2	10 E	40	9	10	0.2	25	15	15	K				

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas.

262	12	2.5	1	7 P	65	26	26	0.8	310	775	543		1	Pus	Nbl	
				3 B	55	19	20				233				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, retas (iki 30% tankumo).YPATYBĖS: skalsumas nevienodas.

Int. 0,1 ha 8B2P(30) 0,5 sk. Int. 0,1 ha - aikštė.

262	13	1.5	1	10 P	75	26	24	0.8	350	525	525		1	Pus	Nbl	
				B	65										vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

262	14	0.7	1	10 P	60	20	20	0.8	240	168	168		2	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, retas (iki 30% tankumo).

262 203 0.3 Miško kelias

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

262 204 0.1 Takai

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:36

48	308	0.1	1	5 P	95	22	26	0.7	260	26	13		3	Prb	Pcn	
				5 B	90	23	26				13				c	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šaltėkšnis, tankus (per 60%).

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:36

74	304	0.3	1	6 B	95	29	30	1.0	380	114	68		1A	Br	Pc	
				4 P	95	30	36				46				c	

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m ³			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augavietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
				E	80											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šermukšnis, Šaltekšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:36

254	1	0.8	1	10 P	100	21	20	0.8	260	208	208		4	Br	Pb	
															csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

254	5	0.4	1	6 B	80	23	22	0.8	220	88	53		1	Br	Pcn	
				4 P	95	24	28				35				c	
				Pomiškis	3	10 P	15	1		500	vnt/ha					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Karklas, Šaltekšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

254	6	1.4	1	10 P	80	18	18	1.0	270	378	378		4	Prb	Pb	
				B	80										csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

254 201 0.2 Kvartalinė linija

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Kvartalinė linija.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/1:36

264	1	1.2	1	10 P	70	26	26	0.7	310	372	372		1	Pus	Nbl	
				B	60										vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šermukšnis, Šaltekšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

264	2	0.5	1	10 P	60	24	24	0.8	310	155	155	K	1	Pus	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas.

Int. 0,1 ha aikštė.

264	3	1.9	1	10 P	100	28	30	0.7	340	646	646		1	Br	Nbl	
				Pomiškis	3	10 B	15	3		1000	vnt/ha				vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šermukšnis, Šaltekšnis, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,1 ha 10B(20) 0,5 sk.

264	4	3.6	1	7 P	80	21	22	0.8	260	936	655		3	Prb	Pcn	
				3 B	80	20	18				281				c	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šaltekšnis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: rūšinė sudėtis nevienoda, skalsumas nevienodas, augavietė nevienoda.

264	5	9.2	1	10 P	90	15	16	0.8	170	1564	1564		5	Prb	Pb	
															csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

264	6	3.6	1	10 P	100	8	8	0.7	60	216	216		5B	Br	Pb	
															csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

264	7	0.2	1	8 B	15	3	2	0.9	5	1	1		4	Jaun	Pb	
				2 P	15	1									csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil - mē	Bo - ni - tetas	Bran - dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar - das	Sudėtis	Am - žius	Aukš - tis, m	Skers - muo, cm		1 ha	Skly - pe	Sudė - tinės m.r.					
264	8	1.9	1	6 B	15	2	2	0.9	5	10	6		4	Jaun	Pb	
				4 P	15	1					4				csp	
Pavieniai medžiai			9	10 P	80	10	14		5	10	10					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

264	9	0.6	1	8 B	15	2	2	0.9	5	3	2		4	Jaun	Pb	
				2 P	15	1					1				csp	
Pavieniai medžiai			9	10 P	90	15	16		20	12	12					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

264	10	4.7	1	10 P	100	17	16	0.9	220	1034	1034		5	Br	Pb	
															csp	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas.

264	11	3.5	1	7 B	90	19	22	0.8	170	595	417		3	Br	Pcn	
				3 P	100	19	22				179				c	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šalteknis, tankus (per 60%).

264 201 0.4 Takai

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

264 202 0.1 Miško kelias

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

264 203 0.5 Kvartalinė linija

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Kvartalinė linija.

264 204 0.8 Priešgaisrinė juosta

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Priešgaisrinė juosta.

264 205 0.5 Technologinė proskyna

														!	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Technologinė proskyna.

Ignalinos RP, Dūkšto gir.

Visagino m. k.v. 4583/3:90

259	8	1.0	1	10 P	115	27	28	0.7	320	320	320		2	Br	Nbl	
															vm	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Kadagys, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).

Bendras plotas : 140.2 ha

Tūris pagal med. rūš. : B - 3939; BI - 26; E - 15; GI - 17; P - 37617 m³

TŪRIS PROJEKTE : 41614 m³

GRAFINÈ DALIS

651800.000000

652100.000000

652400.000000

652700.000000

653000.000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36

MEDYNŲ PLANAS

1 : 5000



6166800.000000

6166800.000000

6166400.000000

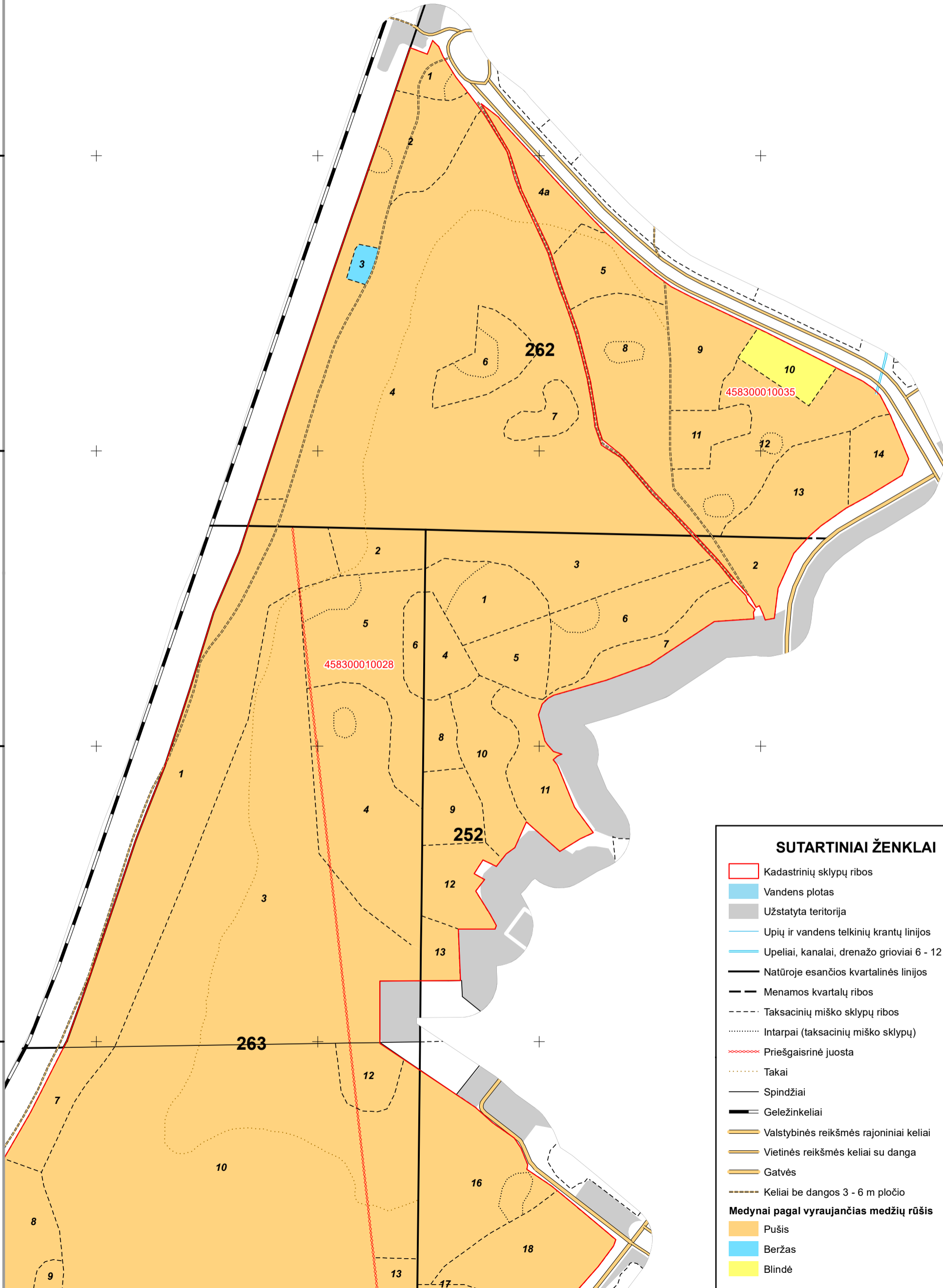
6166400.000000

6166000.000000





















6166000.000000

6165600.000000

6165600.000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Kadastrinių sklypų ribos
-  Vandens plotas
-  Užstatyta teritorija
-  Upių ir vandens telkinių krantų linijos
-  Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
-  Natūroje esančios kvartalinės linijos
-  Menamos kvartalų ribos
-  Taksacinių miško sklypų ribos
-  Intarpai (taksacinių miško sklypų)
-  Priešgaisrinė juosta
-  Takai
-  Spindžiai
-  Geležinkeliai
-  Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
-  Vietinės reikšmės keliai su danga
-  Gatvės
-  Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
- Medynai pagal vyraujančias medžių rūšis**
-  Pušis
-  Beržas
-  Blindė

651800.000000

652100.000000

43 652400.000000

652700.000000

653000.000000

651500 000000

651800 000000

652100 000000

652400 000000





















VISAGINO SAVIVALDYBĖ
ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36

MEDYNŲ PLANAS

1 : 5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Kadastrinių sklypų ribos
 -  Vandens plotas
 -  Užstatyta teritorija
 -  Upių ir vandens telkinių krantų linijos
 -  Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
 -  Natūroje esančios kvartalinės linijos
 -  Menamos kvartalų ribos
 -  Taksacinių miško sklypų ribos
 -  Intarpai (taksacinių miško sklypų)
 -  Priešgaisrinė juosta
 -  Takai
 -  Spindžiai
 -  Geležinkeliai
 -  Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
 -  Vietinės reikšmės keliai su danga
 -  Gatvės
 -  Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
- Medynai pagal vyraujančias medžių rūšis**
-  Pušis
 -  Beržas
 -  Blindė

6166400 000000

6166000 000000

6165600 000000

6165200 000000

6164800 000000

6166400 000000

6166000 000000

6165600 000000

6165200 000000

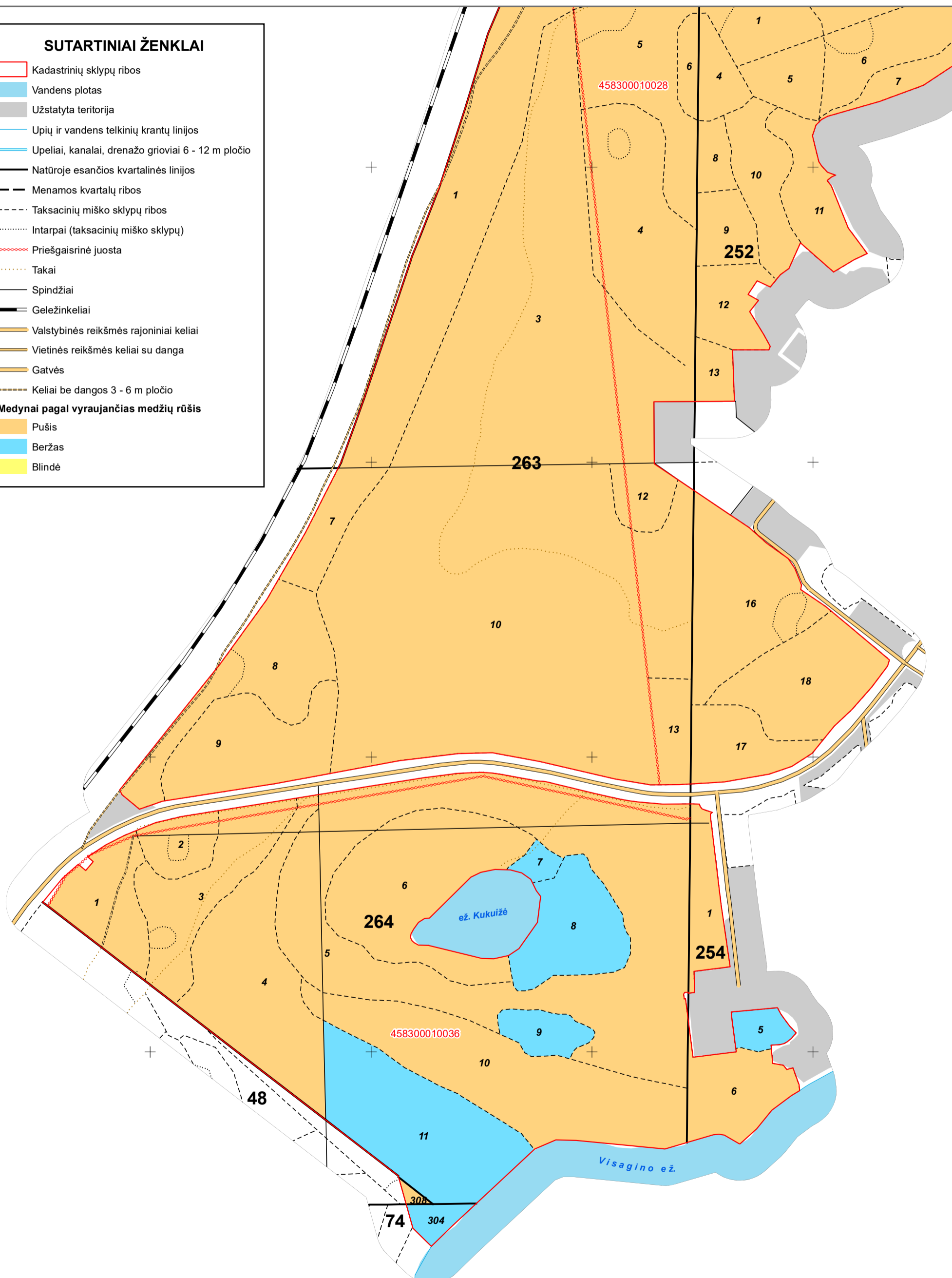
6164800 000000

651500 000000

651800 000000

652100 000000

652400 000000



653750.000000

653900.000000

654050.000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
 ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO NR. 4583/0003:90
 MEDYNŲ PLANAS
 1 : 2500



6164600.000000



6164600.000000

6164400.000000

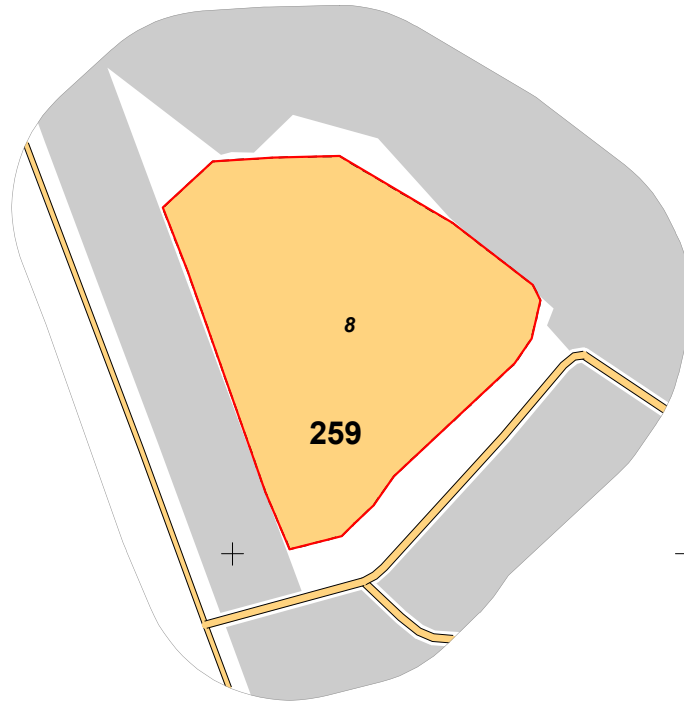


6164400.000000

6164200.000000



6164200.000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Kadastrinių sklypų ribos
 - Vandens plotas
 - Užstatyta teritorija
 - Geležinkeliai
 - Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
 - Vietinės reikšmės keliai su danga
 - Gatvės
 - Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
 - Upių ir vandens telkinių krantų linijos
 - Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
 - Natūroje esančios kvartalinės linijos
 - Menamos kvartalų ribos
 - Taksacinių miško sklypų ribos
 - Intarpai (taksacinių miško sklypų)
 - Priešgaisrinė juosta
 - Takai
 - Spindžiai
- Medynai pagal vyraujančias medžių rūšis**
- Pušis
 - Beržas
 - Blindė

653750.000000

653900.000000

45

654050.000000

651800.000000

652100.000000

652400.000000

652700.000000

653000.000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
 ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36
 KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO KIRTIMŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



1 : 5000

6166800.000000

6166800.000000

6166400.000000

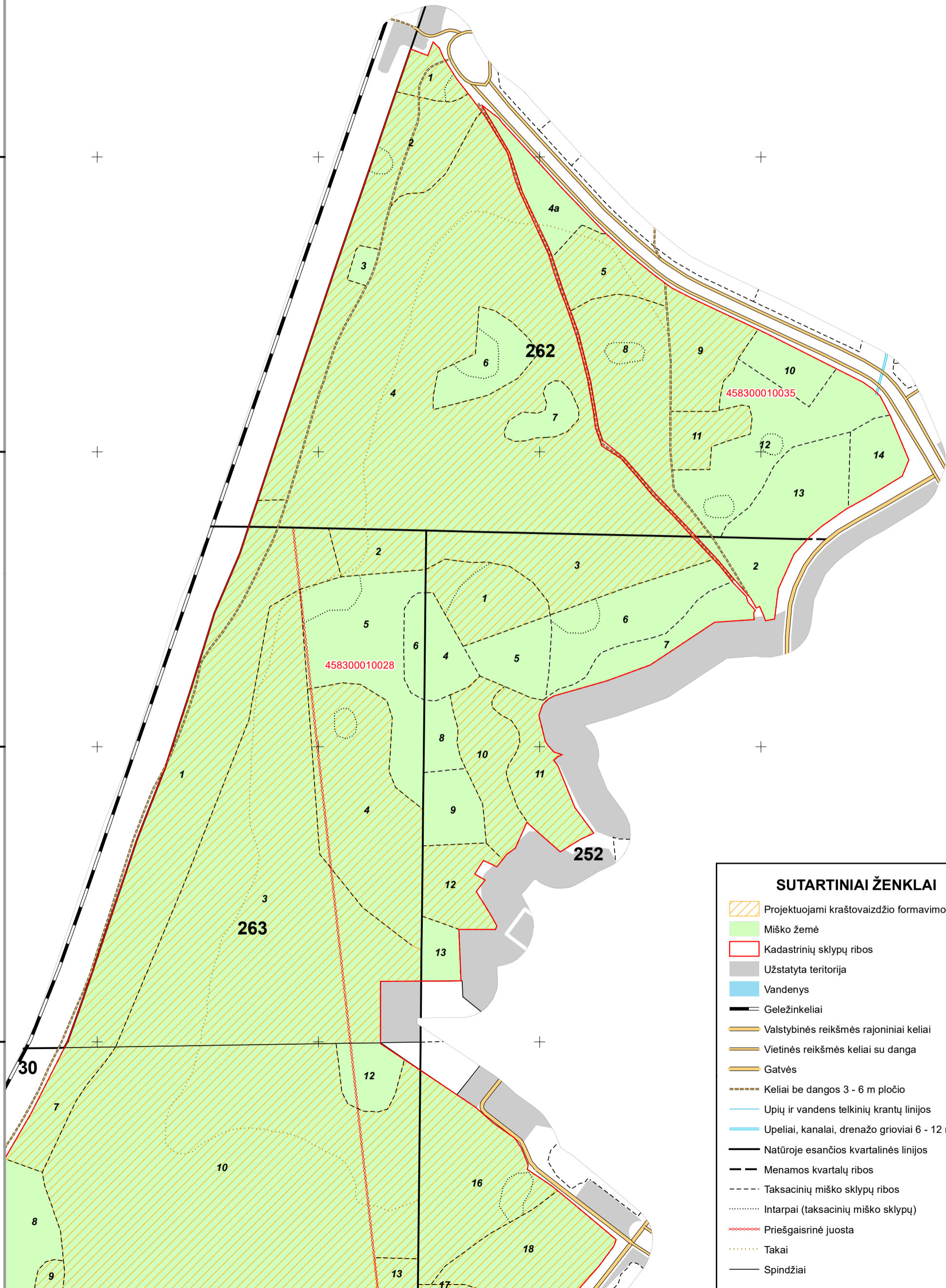
6166400.000000

6166000.000000





6166000.000000

6166600.000000

6166600.000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai
-  Miško žemė
-  Kadastrinių sklypų ribos
-  Užstatyta teritorija
-  Vandenys
-  Geležinkeliai
-  Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
-  Vietinės reikšmės keliai su danga
-  Gatvės
-  Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
-  Upių ir vandens telkinių krantų linijos
-  Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
-  Natūroje esančios kvartalinės linijos
-  Menamos kvartalų ribos
-  Taksacinių miško sklypų ribos
-  Intarpai (taksacinių miško sklypų)
-  Priešgaisrinė juosta
-  Takai
-  Spindžiai

651800.000000

652100.000000

46 652400.000000

652700.000000

653000.000000

651500 000000

651800 000000

652100 000000


















652400 000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
 ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36
 KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO KIRTIMŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



1 : 5000

SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai
-  Miško žemė
-  Kadastrinių sklypų ribos
-  Užstatyta teritorija
-  Vandenys
-  Geležinkeliai
-  Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
-  Vietinės reikšmės keliai su danga
-  Gatvės
-  Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
-  Upių ir vandens telkinių krantų linijos
-  Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
-  Natūroje esančios kvartalinės linijos
-  Menamos kvartalų ribos
-  Taksacinių miško sklypų ribos
-  Intarpai (taksacinių miško sklypų)
-  Priešgaisrinė juosta
-  Takai
-  Spindžiai

6166000 000000

6166000 000000

6165600 000000

6165600 000000

6165200 000000

6165200 000000

6164800 000000

6164800 000000

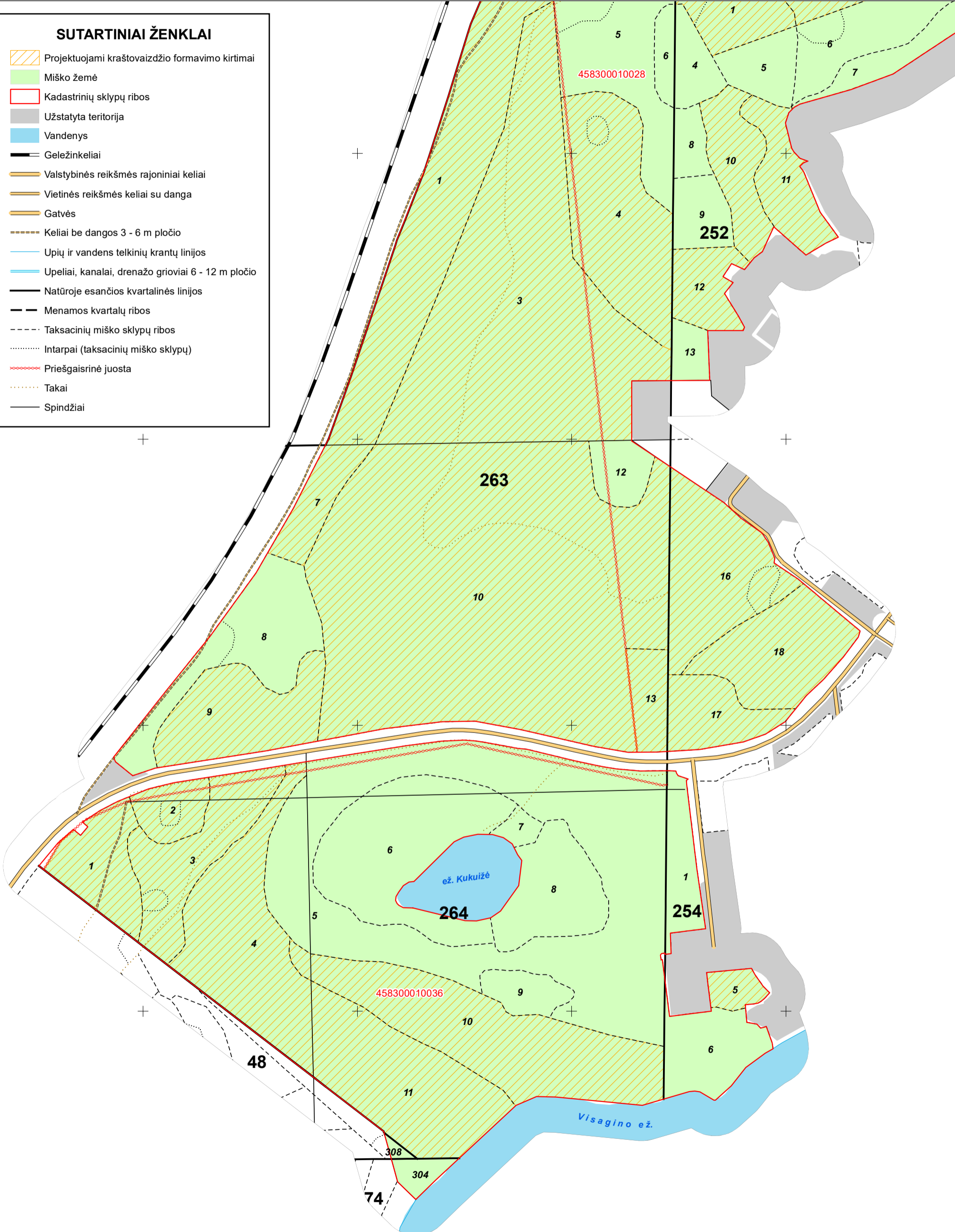
651500 000000

651800 000000

47

652100 000000

652400 000000



653600.000000

653900.000000

654200.000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO NR. 4583/0003:90
KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO KIRTIMŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA
1 : 5000



6164800.000000



6164800.000000

6164400.000000



6164400.000000

6164000.000000

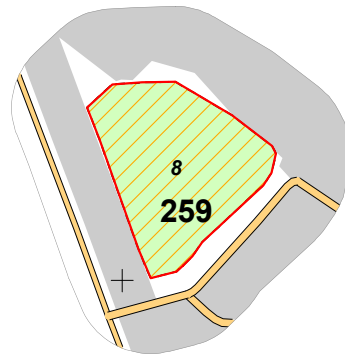


6164000.000000

653600.000000

653900.000000 48

654200.000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Kadastrinių sklypų ribos
- Miško žemė
- Vandens plotas
- Užstatyta teritorija
- Geležinkeliai
- Valstybinės reikšmės rajoniniai keliai
- Vietinės reikšmės keliai su danga
- Gatvės
- Keliai be dangos 3 - 6 m pločio
- Upių ir vandens telkinių krantų linijos
- Upeliai, kanalai, drenažo grioviai 6 - 12 m pločio
- Natūroje esančios kvartalinės linijos
- Menamos kvartalų ribos
- Taksacinių miško sklypų ribos
- Intarpai (taksacinių miško sklypų)
- Priešgaisrinė juosta
- Takai
- Spindžiai

651800 000000

652100 000000

652400 000000

652700 000000

653000 000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
 ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36
 REKREACINĖS INFRASTRUKTŪROS IŠDĖSTYMO SCHEMA
 1 : 5000



6166800 000000

6166400 000000

6166000 000000

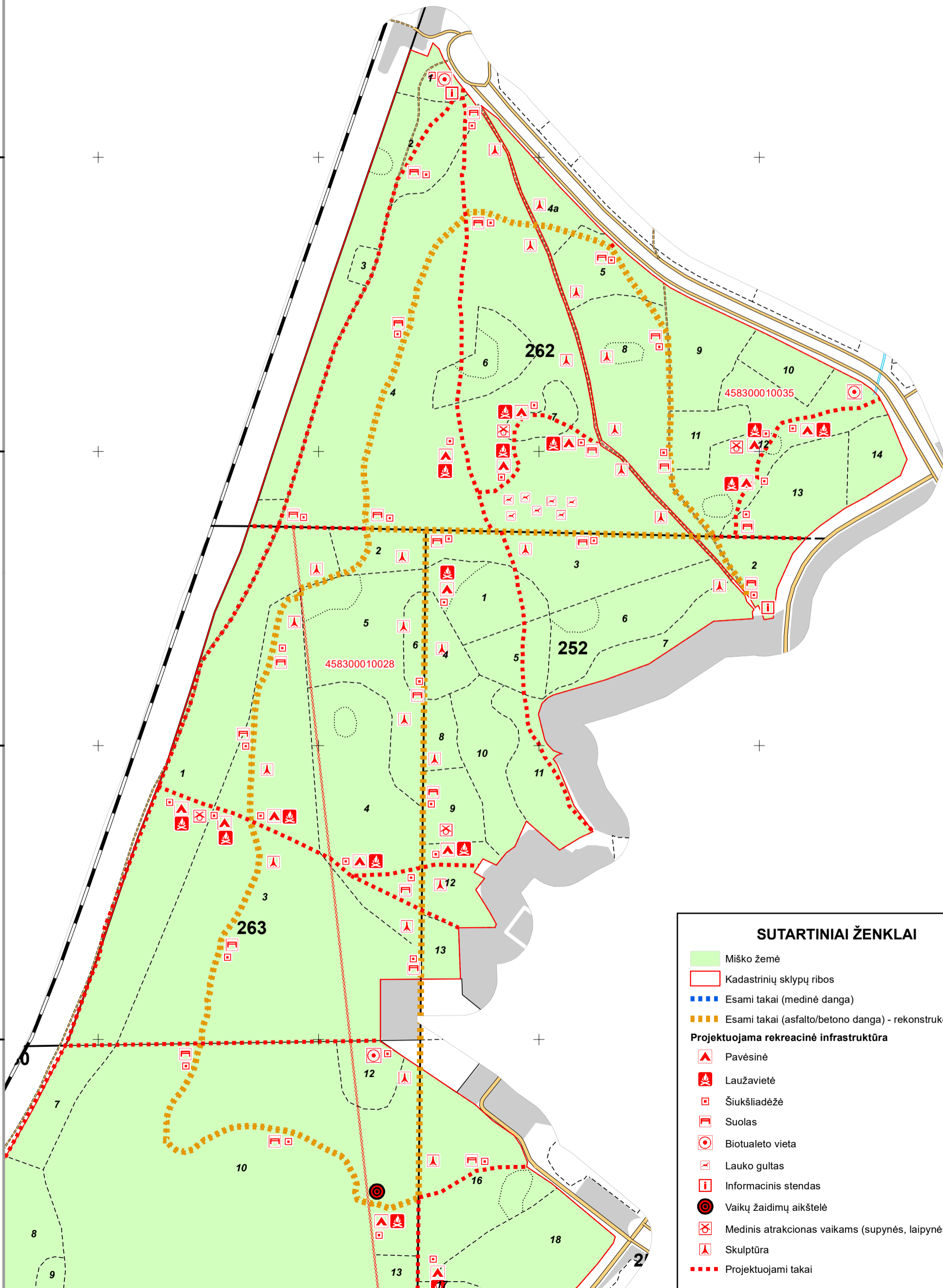
6165600 000000

6166800 000000

6166400 000000

6166000 000000

6165600 000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Miško žemė
- Kadastrinių sklypų ribos
- Esami takai (medinė danga)
- Esami takai (asfalto/betono danga) - rekonstrukcija
- Projektuojama rekreacinė infrastruktūra**
- ▲ Pavėsinė
- ☀ Laužvietė
- Šiukšliadėžė
- ▤ Suolas
- ⊙ Biotuaeto vieta
- ☒ Lauko gultas
- I Informacinis stendas
- ⊙ Vaikų žaidimų aikštelė
- ☒ Medinis atrakcionas vaikams (supynės, laipynės ir pan.)
- ▲ Skulptūra
- Projektuojami takai

651800 000000

652100 000000

49 652400 000000

652700 000000

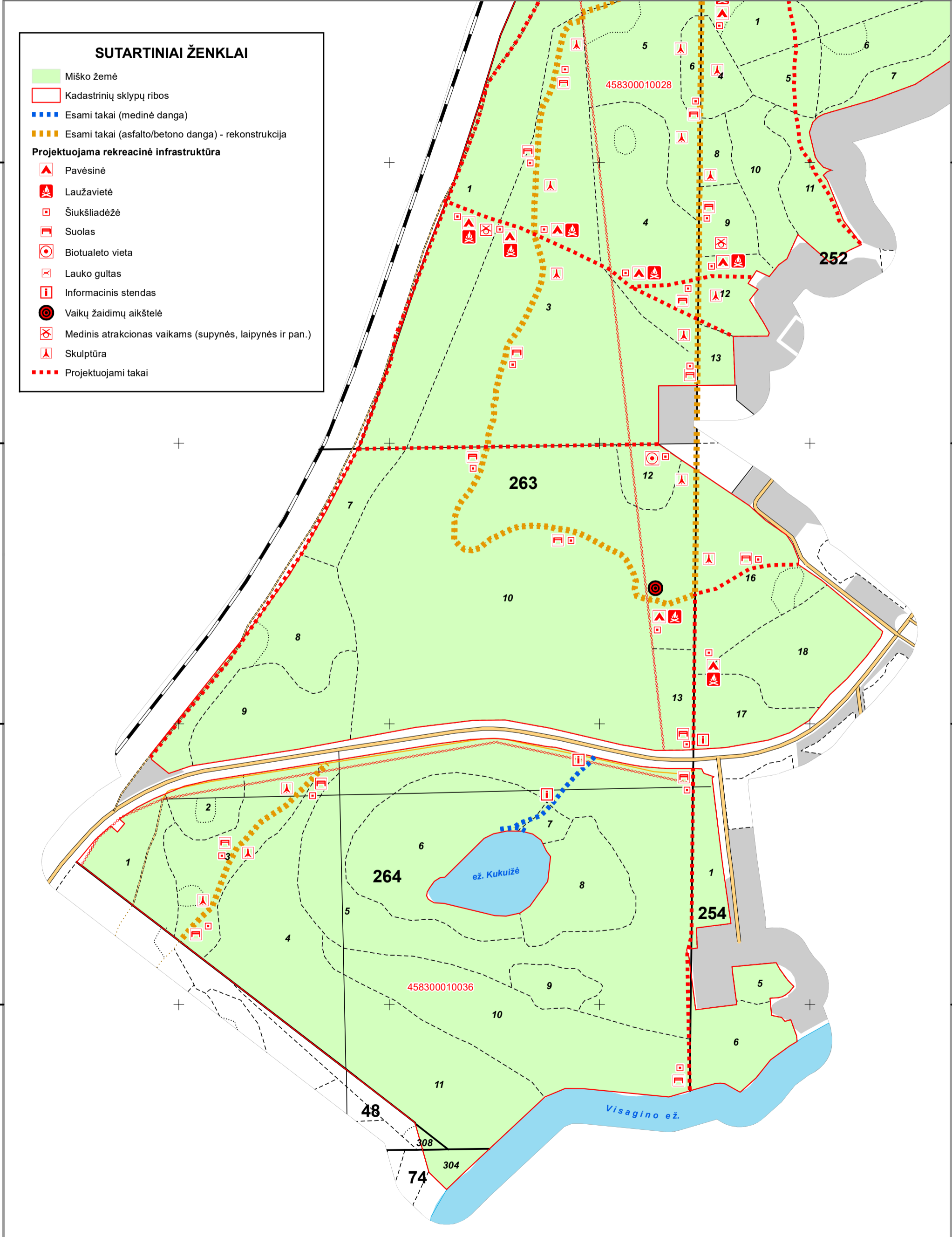
653000 000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
 ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO NR. 4583/0001:35; 4583/0001:28; 4583/0001:36
REKREACINĖS INFRASTRUKTŪROS IŠDĖSTYMO SCHEMA
1 : 5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Miško žemė
- Kadastrinių sklypų ribos
- Esami takai (medinė danga)
- Esami takai (asfalto/betono danga) - rekonstrukcija
- Projektuojama rekreacinė infrastruktūra**
- Pavėsinė
- Laužavietė
- Šiukšliadėžė
- Suolas
- Biotualetų vieta
- Lauko gultas
- Informacinis stendas
- Vaikų žaidimų aikštelė
- Medinis atrakcionas vaikams (supynės, laipynės ir pan.)
- Skulptūra
- Projektuojami takai



653750.000000

653900.000000

654050.000000

VISAGINO SAVIVALDYBĖ
ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO NR. 4583/0003:90
REKREACINĖS INFRASTRUKTŪROS IŠDĖSTYMO SCHEMA
1 : 2500



6164600.000000

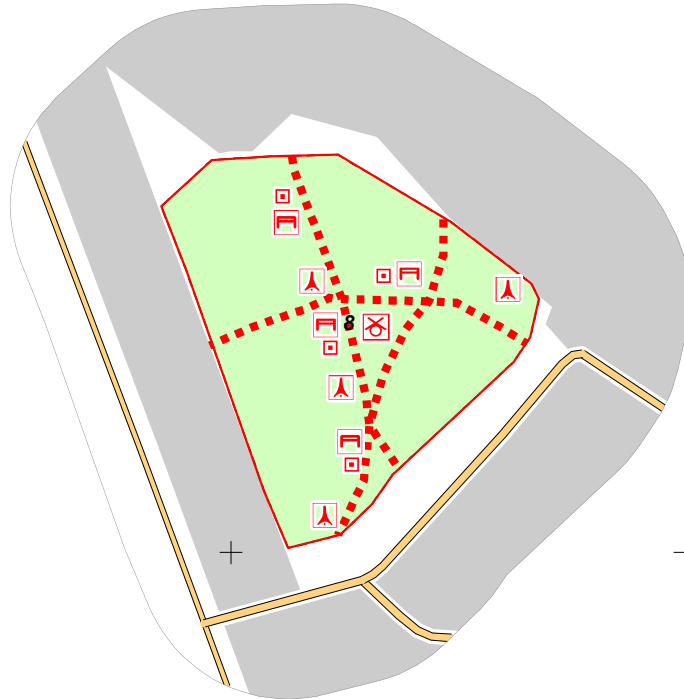
6164600.000000

6164400.000000

6164400.000000

6164200.000000

6164200.000000



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Miško žemė
- Kadastrinių sklypų ribos
- Projektuojama rekreacinė infrastruktūra**
- Pavėsinė
- Laužavietė
- Šiukšliadėžė
- Suolas
- Biotualetu vieta
- Lauko gultas
- Informacinis stendas
- Vaikų žaidimų aikštelė
- Medinis atrakcionas vaikams (supynės, laipynės ir pan.)
- Skulptūra
- Projektuojami takai

653750.000000

653900.000000

51

654050.000000

PRIEDAI

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2022-03-02 16:33:03

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1972679
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2015-05-25
 Visaginas

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. Žemės sklypas
 Visaginas
 Unikalus daikto numeris: 4400-3831-4108
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4583/0001:28 Visagino m. k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinių miškų sklypai
 Žemės sklypo plotas: 90.1628 ha
 Miško žemės plotas: 89.2557 ha
 Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: 90.1628 ha
 Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą pateikimo data: 2021-03-31
 Kelių plotas: 0.9071 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 29.9
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 331059 Eur
 Indeksuota žemės sklypo vertė be miško: 171 Eur
 Indeksuota miško vertė: 330888 Eur
 Indeksuota miško medynų vertė: 314035 Eur
 Žemės sklypo vertė: 76064 Eur
 Sklypo vertė be miško žemės ir medynų: 107 Eur
 Miško žemės ir medynų vertė: 75957 Eur
 Miško medynų vertė: 65424 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 359000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-11-18
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2016-11-18
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100028446
 Teritorijos nustatymo data: 2021-08-17
 Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-09-07

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. Valstybinė žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-20

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 Plotas: 0.1776 ha
 Aprašymas: Plane pažymėtas indeksu "S3"
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-20
- 6.2. Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 Plotas: 0.132 ha
 Aprašymas: Plane pažymėtas indeksu "S2"
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-20
- 6.3. Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 Plotas: 0.5775 ha
 Aprašymas: Plane pažymėtas indeksu "S1"
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-20

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.02 ha
 [rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.2. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 89.2557 ha
 [rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.1518 ha
 [rašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-176-(14.39.110.)
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-17
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 REDA PODERIENĖ
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3831-4108, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2011-06-06 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1289
 2016-11-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 [rašas galioja: Nuo 2017-02-17

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]

12. Kita informacija: [rašų nėra]

13. Informacija apie duomenų sandoriui fikslinimą: [rašų nėra]

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-03-02 16:29:51

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2114473
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2017-02-14
 Visaginas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Visaginas

Unikalus daikto numeris: 4400-4509-7581

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4583/0001:35 Visagino m. k. v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinių miškų sklypai

Žemės sklypo plotas: 12.7181 ha

Miško žemės plotas: 12.5510 ha

Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: 12.7180 ha

Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą pateikimo data: 2020-11-27

Kelių plotas: 0.1671 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 27.6

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 39422 Eur

Indeksuota žemės sklypo vertė be miško: 32 Eur

Indeksuota miško vertė: 39390 Eur

Indeksuota miško medynų vertė: 37027 Eur

Žemės sklypo vertė: 9211 Eur

Sklypo vertė be miško žemės ir medynų: 20 Eur

Miško žemės ir medynų vertė: 9191 Eur

Miško medynų vertė: 7714 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 43500 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-11-15

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2015-02-10

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100028601

Teritorijos nustatymo data: 2021-08-17

Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-09-08

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-174-(14.39.110.)

[rašas galioja: Nuo 2017-02-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-174-(14.39.110.)

[rašas galioja: Nuo 2017-02-20

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-174-(14.39.110.)

Plotas: 0.1671 ha

Aprašymas: Plane pažymėtas indeksu "S"

[rašas galioja: Nuo 2017-02-20

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 12.551 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.1632 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2017-02-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-174-(14.39.110.)

[rašas galioja: Nuo 2017-02-20

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

ALMANTAS BARANAUŠKAS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4509-7581, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2008-12-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-816

2015-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2017-02-20

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]

12. Kita informacija: [rašų nėra]

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra]

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2022-03-02 16:36:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2114422
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
Sudarymo data: 2017-02-15
Visaginas

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. Žemės sklypas
Visaginas
Unikalus daikto numeris: 4400-4510-0785
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4583/0001:36 Visagino m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinių miškų sklypai
Žemės sklypo plotas: 36,3818 ha
Miško žemės plotas: 36,2844 ha
Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: 36,3572 ha
Duomenų apie Miškų valstybės kadastrę įregistruotą miško plotą pateikimo data: 2021-03-31
Kelių plotas: 0,0974 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 25,8
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 62489 Eur
Indeksuota miško vertė: 62488 Eur
Indeksuota rėškio medynų vertė: 69188 Eur
Žemės sklypo vertė: 14381 Eur
Miško žemės ir medynų vertė: 14381 Eur
Miško medynų vertė: 12331 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 64006 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-10-17
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-03-05
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004364
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-01
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004389
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-01
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004408
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-01
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004488
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-04
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004489
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-04
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004497
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-04
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004587
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-05
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100045343
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-05
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 10004703
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-06
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100047667
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-06
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100065565
Teritorijos nustatymo data: 2021-09-29
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-10-25

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-1047-(14.39.110.)
2019-02-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 39VI-100-(14.39.2.)
[rašas galioja: Nuo 2018-03-07]

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-1047-(14.39.110.)
2018-02-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 39VI-100-(14.39.2.)
[rašas galioja: Nuo 2018-03-07]

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-1047-(14.39.110.)
2019-02-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 39VI-100-(14.39.2.)
Plotas: 0,0974 ha
Aprašymas: Plane pažymėtas indeksu "S"
[rašas galioja: Nuo 2018-03-07]

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,5888 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02]
- 9.2. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 31,6416 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02]
- 9.3. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 36,2844 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02]
- 9.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,0794 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02]
- 9.5. Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,1524 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02]

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-1047-(14.39.110.)
2018-02-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 39VI-100-(14.39.2.)
[rašas galioja: Nuo 2018-03-02]
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
LAURA TALACKIENE
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4510-0785, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2011-06-06 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1286
2018-01-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2018-03-02]

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]

12. Kita informacija: [rašų nėra]

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra]

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2022-03-02 16:40:59

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1754577
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2014-11-28
 Visaginas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
 Visaginas
 Unikalus daikto numeris: 4400-3139-8806
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4583/0003-90 Visagino m. k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinių miškų sklypai
 Žemės sklypo plotas: 0.9756 ha
 Miško žemės plotas: 0.9756 ha
 Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: 0.9756 ha
 Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė (registruotą miško plotą pateikimo data: 2021-03-31
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 3784 Eur
 Indeksuota miško vertė: 3784 Eur
 Indeksuota miško medynų vertė: 3600 Eur
 Žemės sklypo vertė: 865 Eur
 Miško žemės ir medynų vertė: 865 Eur
 Miško medynų vertė: 750 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 4069 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-01-30
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-03-21
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100028669
 Teritorijos nustatymo data: 2021-08-17
 Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-09-09

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-04-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-(14.39.110.)-1029
 [rašas galioja: Nuo 2014-12-08

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinė žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-04-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-(14.39.110.)-1029
 [rašas galioja: Nuo 2014-12-08

6. Kitos daiktinės teisės : [rašų nėra]

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.9756 ha
 [rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.9756 ha
 [rašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-04-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 39SK-(14.39.110.)-1029
 [rašas galioja: Nuo 2014-11-28

10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "SWECO HIDROPROJEKTA S", a.k. 132118698
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3139-8806, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-04-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-268
 [rašas galioja: Nuo 2014-11-28

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]

12. Kita informacija: [rašų nėra]

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra]

**GALIMOS REKREACINĖS ĮRANGOS
PAVYZDŽIAI**



1 pav. Suolas



2 pav. Pavėsinė su lauko baldais



3 pav. Laužavietė



4 pav. Lauko gultas



5 pav. Informacinis stendas



6-7 pav. Mediniai atrakcionai vaikams



8-9 pav. Supynės



10 pav. Pėsčiųjų gruntiniai takai



11 pav. Miško skulptūros

PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI