

Išrašas

(versta iš rusų kalbos)

**Teritorinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos 1981 m. rugpjūčio 24 d. posėdžio
PROTOKOLAS Nr. 5(273)**

TIK nutaria:

3.2. Kurklių žvyro telkinio balansiniai ištekliai patvirtinti 1981 m. gegužės 25 d., tinkami IV–V kategorijos keliams tiesti, o po frakcionavimo ir plovimo aukštesnių kategorijų keliams tiesti ir „300“ markės betonui gaminti, perskaičiuotus kategorijose ir žemiau pateiktuose kiekiuose (tūkst. m³): $\frac{\text{visas kiekis}}{\text{apvandenintas kiekis}}$

$$A \quad \frac{637}{27}$$

$$B \quad \frac{627}{88}$$

$$C_1 \quad \frac{3088}{274}$$

3.3. Pagal slūgsojimo pobūdį ir žvyro kokybės pastovumą Kurklių telkinį priskirti I grupei.

3.6. Laikyti negaliojančiu 1978 m. rugsėjo 5 d. TIK nutarimą (protokolas Nr. 8) dėl Kurklių telkinio išteklių patvirtinimo, atsižvelgiant į perskaičiavimus.

TIK pirmininkas

V. Vonsavičius



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ APROBAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2009 m. sausio 15 d. Nr. 4-5(330)

Vilnius

Dalyvauja:

Komisijos nariai: Vyda Elena Gasiūnienė (Komisijos pirmininkė), Petras Gedžiūnas, Vytautas Januška (posėdžio pirmininkas, Komisijos pirmininkės pavaduotojas), Ona Valiukevičienė (posėdžio sekretorė, Komisijos sekretorė);

PI „Magma“ savininkas dr. Ginutis Juozapavičius;

II „Gelmių tyrimai“ savininkas Julius Kličius;

UAB „Kelprojektas“ inžinieriai Nijolė Pariokaitė, Vilija Daukšytė, Tadas Survila;

LGT Žemės gelmių registro ir leidimų skyriaus poskyrių vedėjai Audronė Dumšienė ir Giedrius Giparas, vyr. specialistai Kristina Garaliavičiūtė, Linas Kundrotas, Silvija Pranskūnaitė, Reda Reipšleger.

SVARSTYTA: II „Gelmių tyrimai“ pateikta Anykščių rajono Kurklių žvyro telkinio naujo ploto detalios žvalgybos ataskaita. Autorius – J.Kličius.

Ataskaitos geologinę ir išteklių apskaičiavimo ekspertizę atliko V.E.Gasiūnienė (ekspertinė išvada pridedama).

Išklausiusi autoriaus pranešimą ir ekspertinę išvadą, Komisija pažymi:

1. Kurklių žvyro telkinio naują plotą UAB „Kurklių karjeras“ užsakymu detaliai išžvalgė II „Gelmių tyrimai“. Žvalgybos darbai atlikti suderintame 15,5 ha žemės plote, į kurį patenka dalis parengtiniai išžvalgytų ir aptiktų prognozinių išteklių, ir kuris betarpiškai prisišlieja prie 1981 metais detaliai išžvalgytų šio telkinio išteklių šiaurinės ir vakarinės kontūro dalies.

2. Ataskaitoje pateiktos bendros žinios apie Kurklių telkinio ir naujo detaliai išžvalgyto ploto administracinę padėtį, reljefą ir hidrografiją yra pakankamos, išskyrus informacijos apie žvalgybos darbų plote esančius kelius nebuvimą. Šią informaciją ataskaitoje būtina pateikti. Ankstesniais metais atliktų tyrimų apžvalga yra išsami, o jų duomenys panaudoti pilnai ir kūrybiškai. Tirtos telkinio dalies geologinė sandara ir naudingojo sluoksnio slūgsojimo sąlygos išnagrinėtos išsamiai.

3. Pastabų dėl detalios žvalgybos metodikos Komisija neturi. Atliktų darbų apimtys yra pakankamos išžvalgyto ploto naudingojo sluoksnio kokybei nustatyti, išteklių kiekiui apskaičiuoti ir kasybos sąlygoms įvertinti. Ataskaitoje pateiktą topografinių darbų aiškinamąjį raštą (tekstinis priedas Nr. 4) būtina papildyti išteklių skaičiavimui naudotų ankstesnių metų gręžinių koordinatėmis ir žiočių absoliutiniais aukščiais.

4. Detaliai išžvalgyto ploto naudingąjį sluoksnį sudaro žvyras su retais smėlio tarp sluoksniais. Naudingojo sluoksnio kokybė ištirta ir išanalizuota atsižvelgiant į užsakovo technines užduoties (tekstinis priedas Nr. 2) nurodymą, kad naudingoji iškasena turi tenkinti standarto LST 1331:2002 lt (Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija) reikalavimus.

Naudingosios iškasenos kokybei apibūdinti panaudoti šiais ir ankstesniais metais atliktų granulimetrinių analizių duomenys. Ataskaitoje pateiktos išvados apie detaliai išžvalgyto ploto naudingosios iškasenos panaudojimo galimybes įvairioms automobilių kelių dangoms įrengti yra pagrįstos ir abejonių nekelia.

5. Pagal 2008 m. spalio 24 d. būklę autoriaus apskaičiuoti Kurklių žvyro telkinio naujo ploto ištekliai yra 15,22 ha ir sudaro 1704 tūkst. kub. m (iš jų 167 tūkst. kub. m yra apvandeninti). Iš to skaičiaus žvalgybai suderinto žemės sklypo 14,52 ha plote yra 1619 tūkst. kub. m (iš jų 160 tūkst. kub. m yra apvandeninti) ir privačios žemės 0,7 ha plote – 85 tūkst. kub. m (iš jų 7 tūkst. kub. m yra apvandeninti). Aprobuoti autorius siūlo žvalgybai suderinto žemės sklypo ribose apskaičiuotus išteklius priskirdamas juos detaliam išžvalgytų spėjamai vertingų išteklių kategorijai (identifikavimo kodas 331).

Pastabų dėl išteklių apskaičiavimo metodikos Komisija neturi. Išteklių apskaičiavimo kontūras ploto ir gylio atžvilgiu išvestas teisingai. Žvalgybai suderinto žemės sklypo ribose apskaičiuotų išteklių kategorija atitinka kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių klasifikacijos reikalavimus detaliam išžvalgytiems ištekliams. Reikalavimus šios kategorijos ištekliams atitinka ir privačioje žemėje apskaičiuoti ištekliai. Komisijos nariai vienbalsiai pritarė ekspertinėje išvadoje pateiktam siūlymui aprobuoti visame 15,22 ha plote apskaičiuotus išteklius.

Atsižvelgiant į ekspertinės išvados pastabą autoriaus apskaičiuoti ir pateikti likę parengtiniai išžvalgyti spėjamai vertingi Kurklių žvyro telkinio ištekliai yra 12,63 ha plote ir sudaro 384 tūkst. kub. m (identifikavimo kodas 332), o aptikti prognoziniai spėjamai vertingi – 137,2 ha plote 2370 tūkst. kub. m (identifikavimo kodas 333).

6. Ataskaitoje pateikta naujo detaliam išžvalgyto ploto hidrogeologinių ir kasybos sąlygų bei įtakos aplinkai analizė šiam darbų etapui yra pakankama. Pagal pateiktus duomenis išteklių kasybos poveikis aplinkai neturėtų būti reikšmingas.

NUSPRESTA:

1. Aprobuoti pagal 2008 m. spalio 24 d. būklę autoriaus apskaičiuotus Kurklių žvyro telkinio naujo ploto detaliam išžvalgytus spėjamai vertingus žvyro išteklius:

**15,22 ha plote 1704 tūkst. kub. m (identifikavimo kodas 331),
iš jų 0,7 ha privačios žemės plote yra 85 tūkst. kub. m**

Žvyro ištekliams tinka automobilių kelių dangoms įrengti pagal standarto LST 1331:2002 lt (Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija) reikalavimus.

2. Pažymėti, kad Kurklių žvyro telkinio likę parengtiniai išžvalgyti spėjamai vertingi žvyro ištekliai 12,63 ha plote sudaro 384 tūkst. kub. m (identifikavimo kodas 332), o aptikti prognoziniai spėjamai vertingi – 137,2 ha plote 2370 tūkst. kub. m (identifikavimo kodas 333).

3. Siūlyti Tarnybos direktoriui įrašyti į Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalį aprobuotus Kurklių žvyro telkinio naujo ploto išteklius.

4. Įpareigoti autorių papildyti ataskaitą atsižvelgiant į šio protokolo pažymimosios dalies 2 ir 3 punktuose išdėstytus Komisijos nurodymus.

5. Konstatuoti, kad Kurklių telkinio naujo 15,22 ha ploto ištekliams išžvalgyti UAB „Kurklių karjeras“ užsakymu.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė



Vytautas Januška

Ona Valiukevičienė



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
NAUDOTI ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIUS IR ERTMES

2014-05-16 Nr. 28p – 14

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a**

Uždarajai akcinei bendrovei „Kurklių karjeras“

(juridinio asmens pavadinimas)

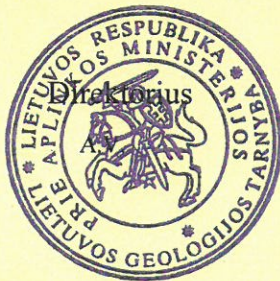
((kodas 1541 52660, buveinė (adresas) Anykščių r. sav., Kurklių I k.)

nuo 2014 m. gegužės 16 d.

(leidimo įsigaliojimo data)

n a u d o t i Panevėžio apskrities Kupiškio rajono **Uoginių**, Utenos apskrities
Anykščių rajono **Jurgiškio** ir **Kurklių** telkinių žvyro išteklių dalį pagal pridedamą
naudojimo sutarčių sąlygas.

[leidžiamo (-ų) naudoti (ir žvalgyti, ieškoti) objekto (-ų) duomenys]



(parašas)

Jonas Satkūnas

(Vardas ir pavardė)

Utenos apskrities Anykščių rajono Kurklių telkinio žvyro išteklių
(apskritis, rajonas) (telkinio pavadinimas) (naudingosios iškasenos rūšis)

dalies naudojimo sutartis

prie leidimo naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes Nr. 28p-14

2014 m. gegužės 16 d.

Vilnius

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, atstovaujama
direktoriaus Jono Satkūno, toliau vadinama „Tarnyba“, iš vienos pusės, ir
(pareigos, vardas, pavardė)
Uždaroji akcinė bendrovė „Kurklių karjeras“, atstovaujama direktoriaus Dainiaus Daškevičiaus,
(juridinis asmuo) (pareigos, vardas, pavardė)
toliau vadinama „Naudotoju“, iš kitos pusės, sudarė šią sutartį.

„Tarnyba“ nustato, o „Naudotojas“ įsipareigoja naudoti telkinio išteklius pagal šias sąlygas:

1. 1981 metais valstybės biudžeto lėšomis detaliai išžvalgyti vertingi Kurklių telkinio
(pavadinimas)
žvyro ištekliai 48,92 ha plote sudarė 4 352 tūkst. kub. m. Privačiomis lėšomis 2002 metais
(naud. iškasenos rūšis)
3,28 ha plote detaliai išžvalgyti vertingi žvyro ištekliai sudarė 218 tūkst. kub. m, 2005 metais – 6,66 ha plote 458 tūkst. kub. m (išteklių identifikavimo kodas – 111), 2009 metais detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi žvyro ištekliai 15,22 ha plote – 1 704 tūkst. kub. m, 2011 metais – 1,48 ha plote 76 tūkst. kub. m (išteklių identifikavimo kodas – 331).
2. 1981 metais išžvalgyti ištekliai patvirtinti Teritorinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos 1981 m. rugpjūčio 24 d. posėdyje (protokolas Nr. 5 (273)). Naudingoji iškasena tinka IV ir V kategorijų keliams tiesti, po plovimo ir frakcionavimo – statybos darbams.
2002, 2005, 2009 ir 2011 metais išžvalgyti ištekliai aprobuoti Žemės gelmių išteklių aprobavimo komisijos 2002 m. spalio 10 d. posėdyje (protokolas Nr. 12 (153)), 2005 m. vasario 25 d. posėdyje (protokolas Nr. 4-4 (211)), 2009 m. sausio 15 d. posėdyje (protokolas Nr. 4-5 (330) ir „Tarnybos“ direktoriaus 2011 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-68. Naudingoji iškasena tinka automobilių keliams tiesti pagal standarto LST 1331:2002 lt (Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija) reikalavimus, 2011 m. išžvalgyti ištekliai – dar ir f3 bei f10 kategorijos betono užpildams gaminti pagal standarto LST EN 12620:2003lt (Betono užpildai) reikalavimus.
(institucija, patvirtinusi išteklius, data, protokolo Nr., panaudojimas)
3. Išteklių naudojimo būklė Žvyro išteklių likutis telkinyje 2013-12-31 sudarė 3 973 tūkst. kub. m, iš jų „Naudotojui“ skirtame kasybos sklype – apie 3 038 tūkst. kub. m. Kitus telkinio išteklius naudoja UAB „Kurklių valda“, dalis išteklių pasyvūs.
4. Kasybos sklypas 36,0 ha plote buvo skirtas Utenos apskrities Anykščių rajono Kurklių telkinio žvyro išteklių dalies naudojimo sutartimi prie „Tarnybos“ 2012 m. lapkričio 20 d. išduoto leidimo naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes Nr. 47p-12.
(institucija, skyrusi sklypą, data, aktas, sprendimas)
5. Šia sutartimi kasybos sklypas skiriamas 30,0 ha plote, kuriame yra apie 2 538 tūkst. kub. m žvyro išteklių (pagal 2014-03-31 būklę).
6. Naudojimo projekto (žemės gelmių naudojimo plano) parengimas Naudojimo projektas, apimantis rytinę ir pietinę kasybos sklypo dalį, parengtas 1982 m., 2005 m., papildytas 2011 m. „Naudotojas“ parengia vakarinės ir šiaurinės kasybos sklypo dalies žemės gelmių naudojimo planą ir pateikia jį tvirtinti „Tarnybai“.
7. Išteklių naudojimo ribos pagal nustatyta tvarka patvirtintą išteklių naudojimo projektą ir žemės gelmių naudojimo planą.

8. Išteklių metinės gavybos kiekio apribojimai Žvyro metinė gavybos apimtis neribojama.

9. Panaudojimo apribojimai Žvyro panaudojimas neribojamas.

10. Kasybos įtakos aplinkai stebėjimo sąlygos ir apribojimai –

11. Gavybos apskaita, jos periodiškumas, ataskaitų pateikimas Gavybos apskaitos ataskaitinis laikotarpis yra metų ketvirtis. „Naudotojas“ kai žvyro gavyba per du gretimus ataskaitinius laikotarpius viršija 10 tūkst. kub. m, markšeiderinius matavimus atlieka ne rečiau kaip du kartus per metus (metų viduryje ir metų gale). Jeigu gavyba mažesnė už nurodytą kiekį, markšeideriniai matavimai atliekami, kai gavyba pasiekia 10 tūkst. kub. m, bet ne rečiau kaip kas treji metai.

„Naudotojas“ ne vėliau kaip 20-tą dieną, pasibaigus eiliniam metų ketvirčiui, pateikia „Tarnybai“ Kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių kasybos ataskaitą 2KN. Telkinio markšeiderinis planas, sudarytas teisės akty nustatyta tvarka, pateikiamas „Tarnybai“ kartu su kasybos ataskaita 2KN.

12. Telkinio pažeistų žemių rekultivavimas „Naudotojas“ suderinęs su „Tarnyba“, rekultivavimą vykdo pagal naudojimo projektą ar žemės gelmių naudojimo planą.

13. Atsakomybė už išteklių apsaugą Žala, padaryta valstybei, kai dėl neteisėtų „Naudotojo“ veiksmų naudojant žvyro išteklius, sumažėja jų kiekis arba negalima jų naudoti, atlyginama Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

14. Išteklių išbraukimo iš Žemės gelmių registro sąlygos Pagal „Naudotojo“ pateiktą aiškinamąjį raštą ir markšeiderinį planą „Tarnyba“ gali išbraukti iš Žemės gelmių registro „Naudotojui“ skirtame kasybos sklype esančius žvyro išteklius, jeigu jų naudojimas techniškai neįmanomas arba nerentabilus, arba šie ištekliai telkinio naudojimo projekte ar žemės gelmių naudojimo plane priskirti gavybos nuostoliams.

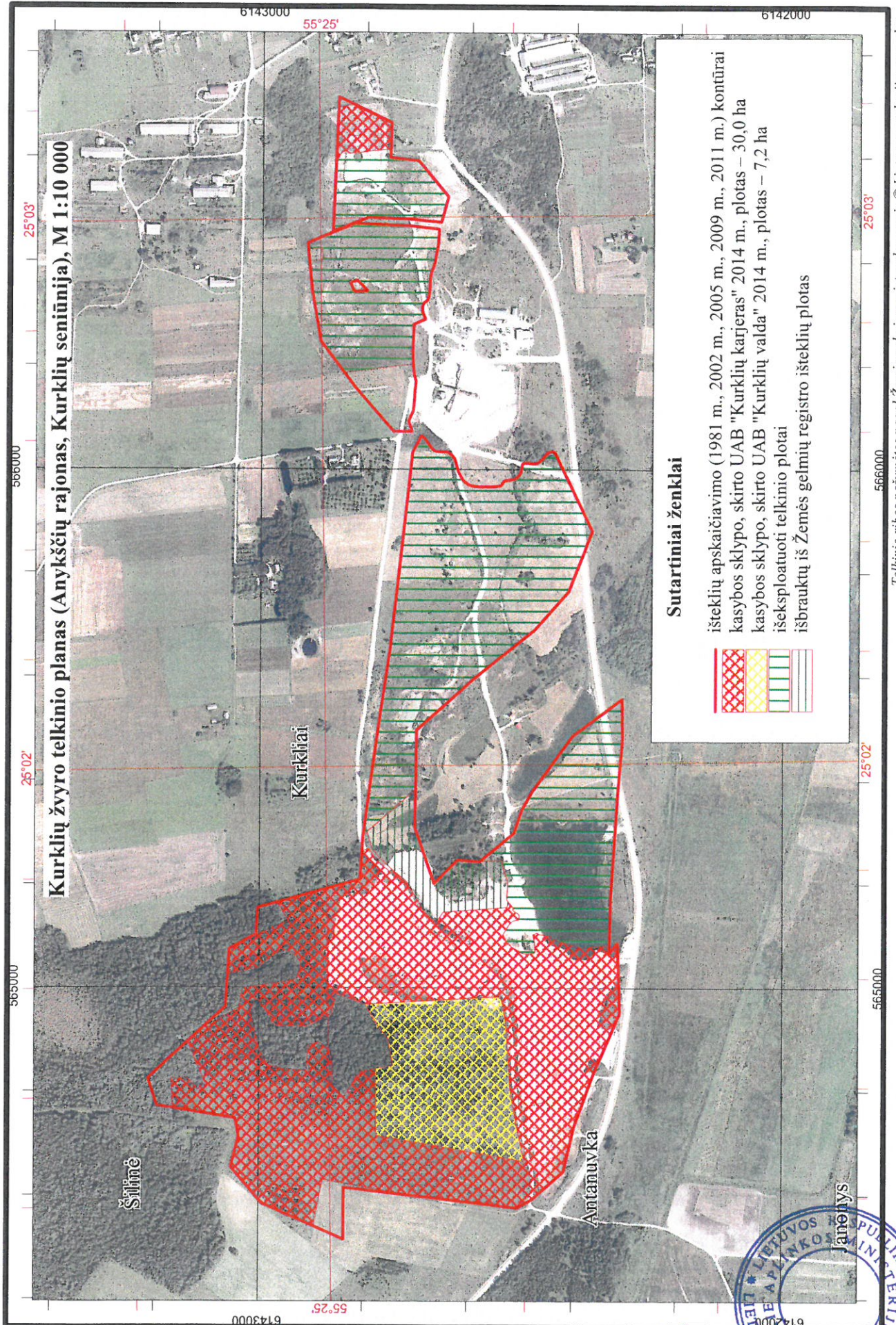
15. Papildomos telkinio išteklių naudojimo sąlygos Kasybos darbus galima vykdyti tik teisės akty nustatyta tvarka įteisinus žemės sklypų naudojimą naudingųjų iškasenų gavybai ir turint patvirtintą žemės gelmių naudojimo planą. Kasybos sklypo dalyse, besiribojančiose su UAB „Kurklių valda“ kasybos sklypu, projektuoti ir vykdyti darbus, išvengiant žvyro išteklių nuostolių kasybos šlaituose.

16. Ginčų sprendimas Lietuvos Respublikos teismuose.

17. Sutarties galiojimo terminas 2014 m. gegužės 16 d. – 2039 m. gegužės 15 d.

Ši sutartis surašyta dviem egzemplioriais po vieną kiekvienai šaliai yra išduoto leidimo ir pridedamo 1:10 000 mastelio plano neatsiejama dalis.





Kurklių žyvro telkinio planas (Anykščių rajonas, Kurklių seniūnija), M 1:10 000

Sutartiniai ženklai



- išteklių apskaičiavimo (1981 m., 2002 m., 2005 m., 2009 m., 2011 m.) kontūrai
- kasybos sklypo, skirto UAB "Kurklių karjeras" 2014 m., plotas – 30,0 ha
- kasybos sklypo, skirto UAB "Kurklių valda" 2014 m., plotas – 7,2 ha
- išeksplatuoti telkinio plotai
- išbrauktų iš Žemės gelmių registro išteklių plotas

Telkinio ribos pažymėtos pagal Žemės gelmių registro duomenis © Lietuvos geologijos tarnyba
 Žemėlapyje panaudota topografinė informacija: ORT 10 LT © Nacionalinė žemės tarnyba
 GRP 10 LT © Nacionalinė žemės tarnyba



**IŠRAŠAS****IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS**

Nr. SRIS-2017-12946415

Išrašo suformavimo data: 2017-06-21 09:57:15

Išrašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	AUKS
Pavard	STANIONYT
Pareigos	inžinier ekolog
Asmens kodas / mon s kodas	
Prašymo numeris	SRIS-2017-12946415
Prašymo data	2017-06-20
Adresas	Konstitucijos pr. 23, Vilnius
El. paštas	a.stanionyte@pbimone.lt
Telefonas	
Išrašo gavimo tikslas	ATRANKOS INFORMACIJAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ANYKŠČIŲ R. KURKLIŲ ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO NAUDOJIMO

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija**Prašytos rūšys:** Visos rūšys**Išrašė pateikiama situacija iki:** 2017-06-21

DĖMESIO! Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jokiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Kituose puslapiuose pateikiami detalūs prašytoje teritorijoje aptinkamų saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių bei jų stebėjimo duomenys:

1. RAD-SYMPAE006546 (Žieduotoji strėliukė)

Radavietės/aušavietės duomenys:

Radavietės/aušavietės kodas	RAD-SYMPAE006546
Rėšis (lietuviškas pavadinimas)	Žieduotoji strėliukė
Rėšis (lotyniškas pavadinimas)	Sympecta paedisca

Radavietės/aušavietės žemėlapis:



Radavietės/aušavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės bėsenos	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2008-05-01	Pirmas stebėjimas	suaugusių individų veisimosi vietoje (lizde, oloje ir pan.)	[nėra duomenų]

Radavietės/aušavietės koordinatės:

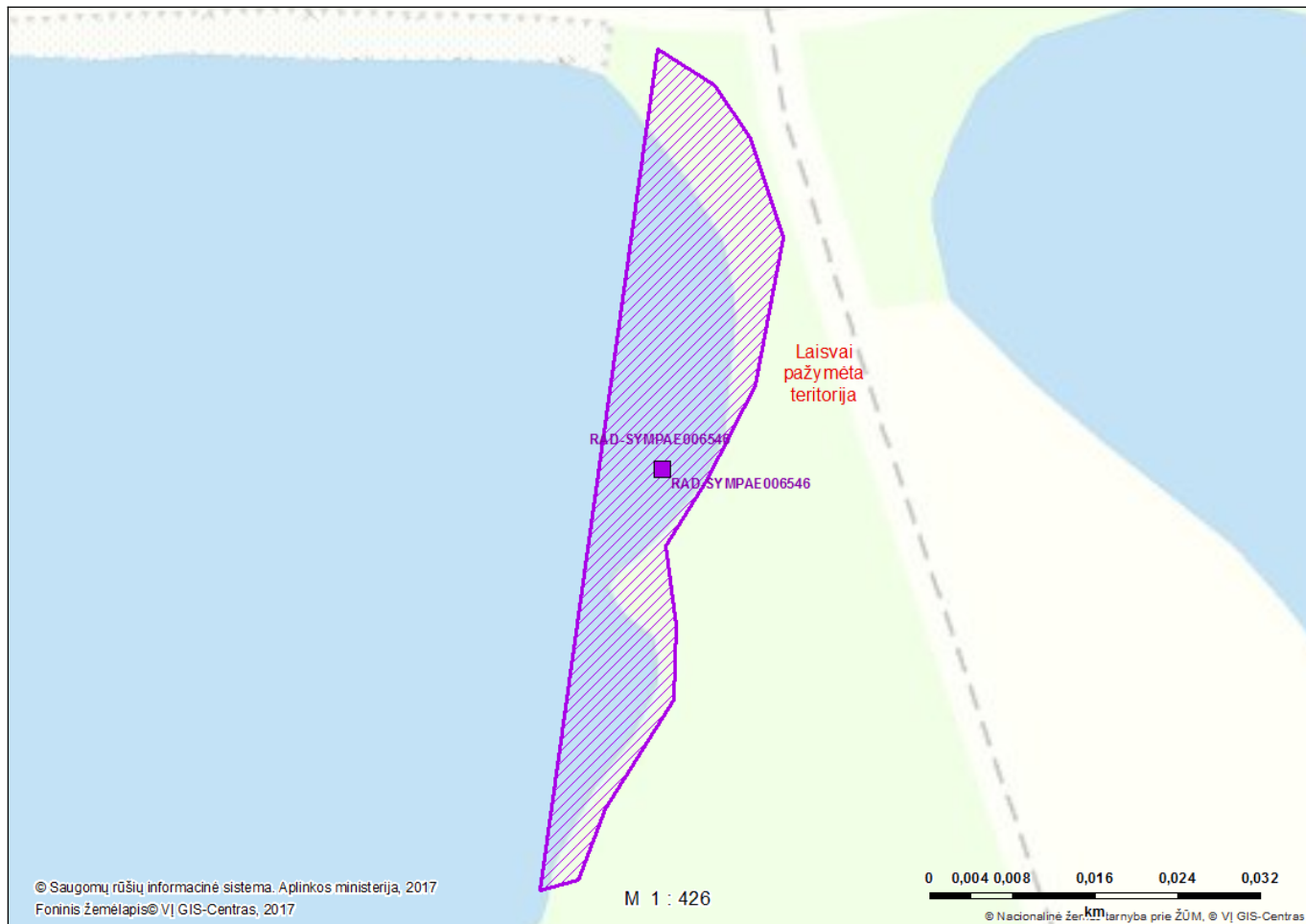
Poligonas [565327,15 6142439,28, 565329,79 6142446,16, 565336,41 6142456,75, 565336,67 6142463,89, 565335,61 6142471,56, 565339,58 6142477,91, 565344,35 6142487,17, 565346,99 6142501,46, 565343,82 6142510,99, 565340,38 6142516,28, 565334,82 6142519,72, 565323,44 6142438,23, 565327,15 6142439,28]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkam prašyt saugomųjų rūšių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Išrašė pateikiam teritorijoje aptinkam prašyt saugomųjų rūšių radaviečių ir augaviečių sąrašas:

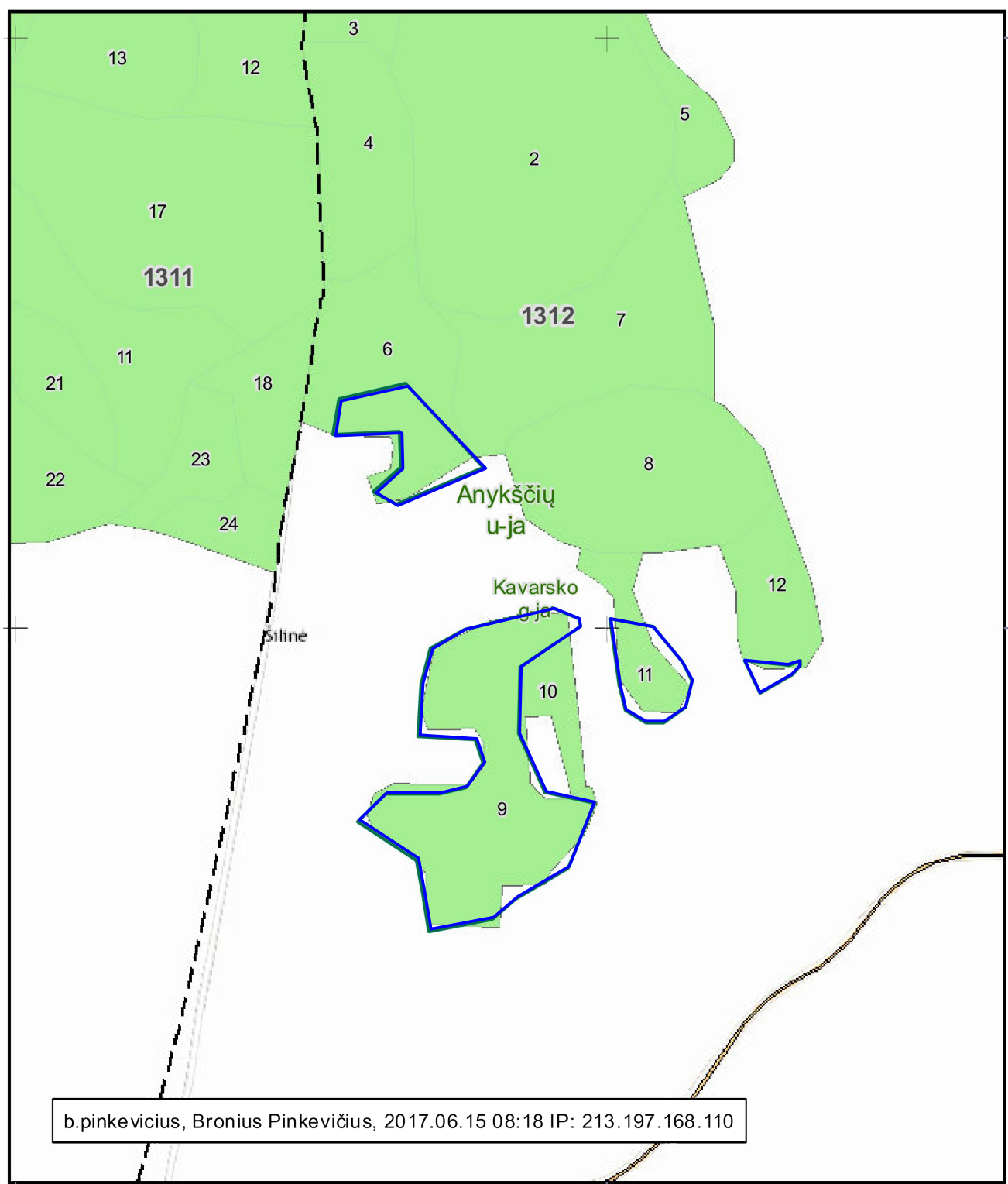
Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavieties kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Žieduotoji strėliukė	<i>Sympecma paedisca</i>	RAD-SYMPAE006546	2008-05-01

LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRAS
PLANUOJAMO NAUDOTI PLOTO TAKSORAŠTIS

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	I ardas						II ardas				Kilmė	Miško augavietė/tipas	Bonitetas
			Rūšinė sudėtis arba miško žemės naudmena	Amžius, m	Aukštis, m	Skersmuo (1,3 m aukštyje), cm	Skalsumas	Stiebų tūris, m ³ /ha	Rūšinė sudėtis	Amžius, m	Skalsumas	Stiebų tūris, m ³ /ha			
1312	6	0,6	9P 1E	33	13	13	0,6	104						Nbl/vm	2
1312	9	2,4	6P 2A 2D B	58	19,9	25	0,6	178						Ncl/ox	2
1312	11	0,3	9D 1B A E	19	48	26	0,5	135						Lcl/mox	2
1312	12	0,03	9D 1B E A B	38	18,9	23	0,7	182						Ncl/ox	1
Iš viso 3,33 ha. Medynų tūris 535 m ³ , pagal medžių rūšis P–350; E–5; A–85; D–90,5; B–4,5.															

LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRAS
KARTOGRAFINĖS DUOMENŲ BAZĖS FRAGMENTAS

M 1:5000



564500

565000



VALSTYBINĖ MIŠKŲ TARNYBA
Pramonės pr. 11a, LT-51327, Kaunas. Tel.: (837)490292, faks.: (837)490251
El.paštas: vmt@amvmt.lt, svetainė internete: www.amvmt.lt

Sutartiniai ženklai

- | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Valdos | I grupė. Rezervatiniai miškai | Valstybinės reikšmės miškai |
| Taksacinių sklypų ribos | II A grupė. Ekosistemų apsaugos miškai | PŪV plotas (apie 3,70 ha) |
| Miško žemė | II B grupė. Rekreaciniai miškai | |
| Ne miško žemė | III grupė. Apsauginiai miškai | |
| Ne miško žemė apauganti mišku | IV grupė. Ūkiniai miškai | |
| Koreguojami taksaciniai sklypai | | |



ORIGINALAS PAŠTU
NEBUS SIUNČIAMAS

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,
faks. (8 5) 233 6156, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

B. Pinkevičiaus individualiai įmonei

2017-07-10
į 2017-07-04

Nr. (7)-1.7-2944
Nr. 141/17

**DĖL INFORMACIJOS APIE NENAUDOJAMUS ŽVYRO TELKINIUS ANYKŠČIŲ
RAJONO SAVIVALDYBĖJE**

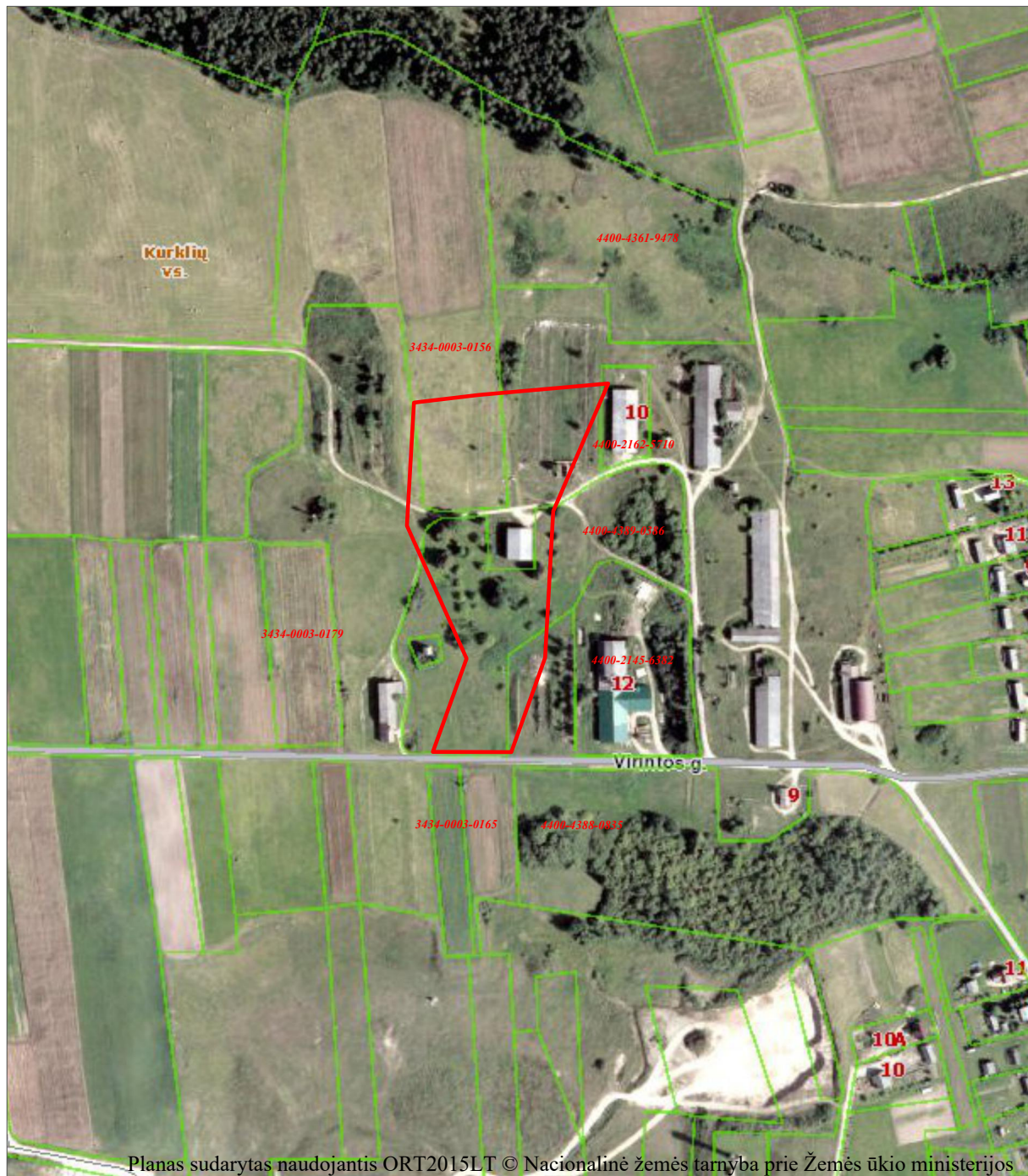
Atsakydami į Jūsų paklausimą bei vadovaudamiesi Žemės gelmių registro duomenimis informuojame, kad Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje ne miško žemėje yra detaliai išžvalgytas nenaudojamas Kurklių II žvyro telkinys, kurio plotas yra 2,7 ha, o išteklių kiekis telkinyje – 124 tūkst. m³.

Direktoriaus pavaduotoja, pavaduojanti
direktorių

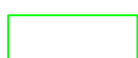
Jolanta Čyžienė

Jūratė Gudonytė, tel. (8 5) 2334647, el.p. jurate.gudonyte@lgt.lt

Kurklių II žvyro telkinio apžvalginis planas, sudarytas panaudojant VĮ Registrų centro duomenis, M 1 : 5 000



SUTARTINIAI ŽENKLAI



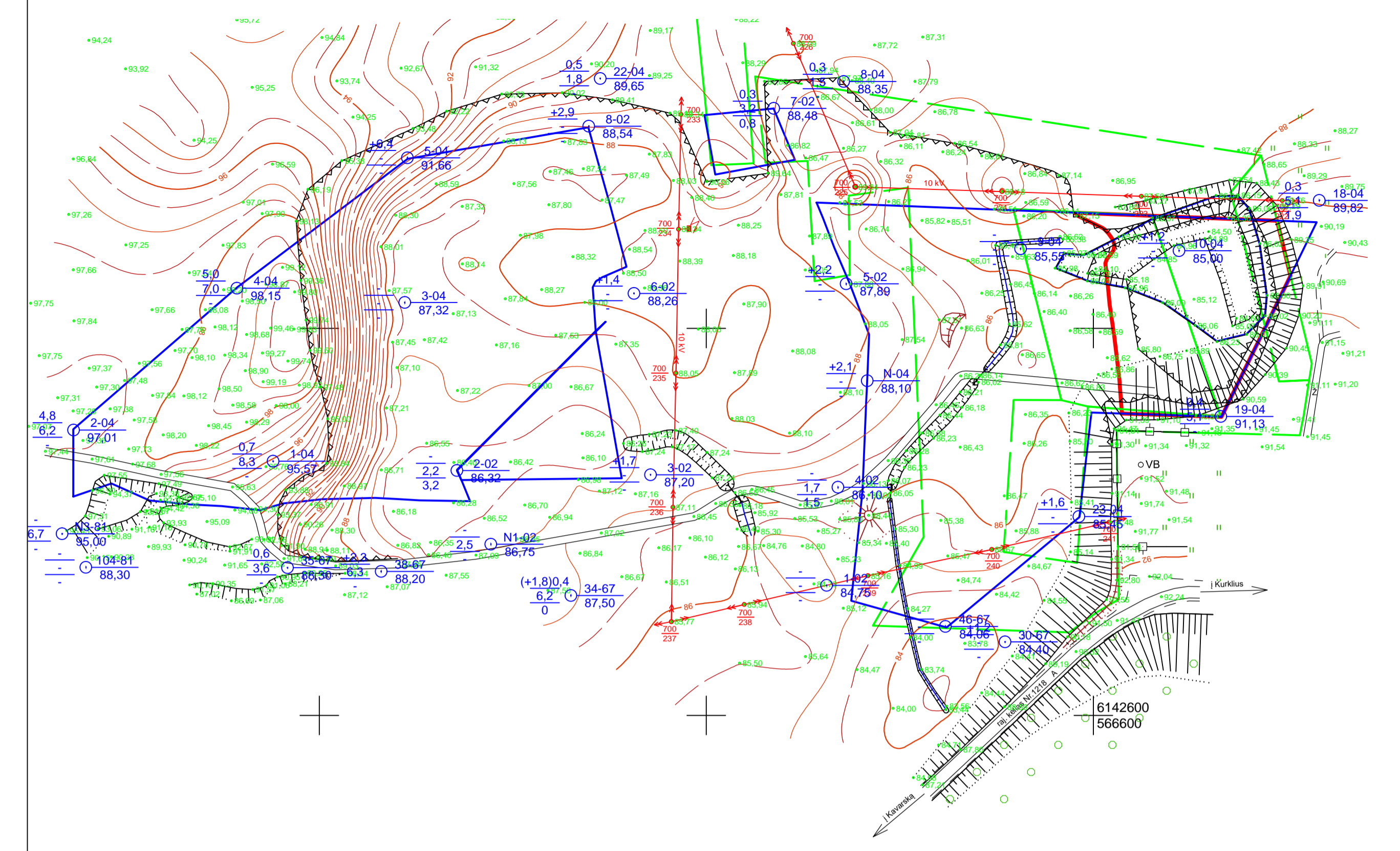
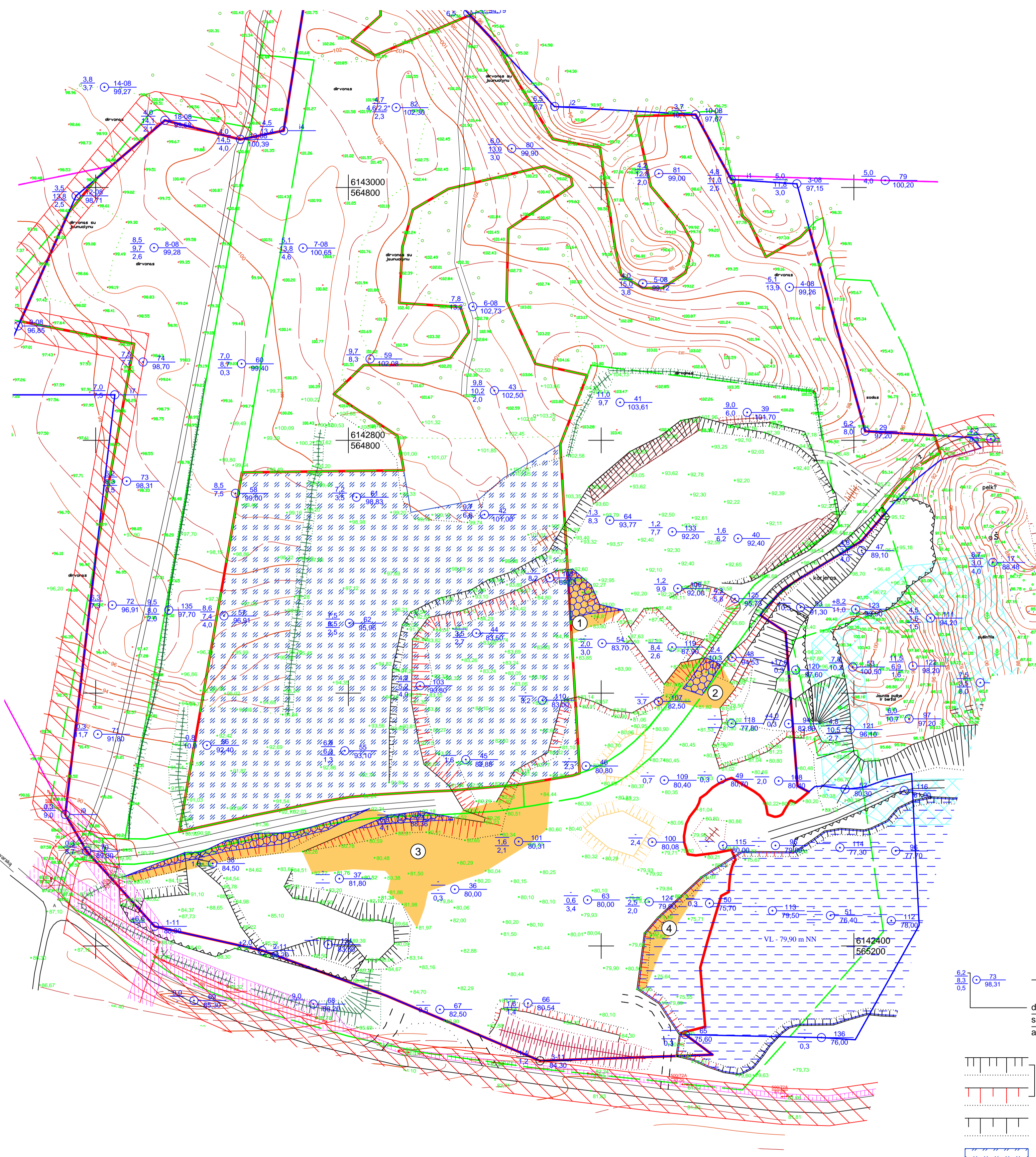
Geodeziškai matuoti sklypai



Kurklių II žvyro telkinio detaliai išžvalgytų išteklių riba (2,70 ha)

3434-0003-0165

Žemės sklypo numeris



Gavybos apimčių apskaičiavimo lentelė (apskaičiomas laikotarpis nuo 2016-12-30 iki 2017-07-14)

Eilės Nr.	Bloko Nr.	Pažymėta plane	Plotas, m ²	Vidutinis sluoksnio storis, m	Išgautų išteklių kiekis, m ³	Pastabos
1	1		1050	3,1*	3245	
2	2		1653	4,8*	8008	
3	3		11964	2,0*	24186	
4	4		1184	2,1*	2469	
Iš viso:					37908	
iš jų kasybos sklype					37908	
už kasybos sklypo ribų:						
detaliai išvalgyti [1]						
parengtiniai išvalgyti [2]						
už išteklių kontūro [3]						
už žemės sklypo ribų [4]:						

Išteklių šaltiniai apskaičiuojami naudojant AutoCAD Civil 3D programinę įrangą.
* - vidutinis sluoksnio storis pateiktas suspaulintas.

Telkinio naudojimo rodiklių lentelė (apskaičiomas laikotarpis nuo 2016-12-30 iki 2017-07-14)

Eilės Nr.	Rodiklių pavadinimas	Mato vnt.	Laikotarpio		
			pradžią	pabaigą	poįkysis
1.	Nuimta dangos, iš jos:	tūkst. m ³	0	6	6
	augalinio sluoksnio		0	0	0
	inertinio mineralinio grunto		0	6	6
2.	Naudingosios iškasenos išteklių likutis (skirto kasybos sklypo ribose)	tūkst. m ³	2517	2479*	38
	Naudingosios iškasenos nuostoliai, iš jų:	tūkst. m ³			
naudingojo sluoksnio kraige	0		0	0	
karjero dugne	0		0	0	
3.	šlaituose ir nejudinamoje telkinio pakraščio juostoje	tūkst. m ³	0	0	0
	krovimo ir transportavimo		0	0	0
			0	0	0
4.	Suakauptos kasybos atliekos	tūkst. m ³	0	0	0
5.	Išnuomoto žemės sklypo plotas	ha	45,15	45,15	0,00
	iš jo – kasybos sklype		30,00	30,00	0,00
6.	Rekultivuoto žemės sklypo plotas	ha			
	iš jo – kasybos sklype				
7.	Kasybos darbais paveiktas žemės sklypo plotas	ha	26,13	26,13	0,00
	iš jo – kasybos sklype		26,13	26,13	0,00

* - laikotarpis nuo 2017-07-01 iki 2017-07-14 iškasta apie 10 tūkst. m³ naudingosios iškasenos.

Naudingosios iškasenos nuostolių apskaičiavimo lentelė

Eilės Nr.	Bloko Nr.	Pažymėta plane	Vidutinis sluoksnio storis, m	Plotas, m ²	Nuostolių kiekis, m ³
1			0,1	2636	264
Iš viso:					264

Naudingosios iškasenos nuostolių kaupiamoji lentelė (apskaičiomas laikotarpis nuo 2016-12-30 iki 2017-07-14)

Eksploatuojamieji naudingosios iškasenos nuostoliai	Pradžią, m ³	Pabaigą, m ³	Likutis, m ³
krovimo ir transportavimo, 0,5%	410	600	600
naudingojo sluoksnio kraige	0	264	264

Sutartiniai ženklai

- gręžinio Nr. paviršiaus abs. aukštis, m
- dangos storis sauso žvyro sluoksnio storis, m apvandeninto žvyro sluoksnio storis, m
- gavybos pakopos, bendras dangos – gavybos šlaitas
- dangos pakopos, dangos grunto kaupi ir kiti šlaitai
- UAB "Kurklių valda" kasybos sklypo plotas
- dirvožemio sąvarta
- inertinės dangos sąvarta
- produkcijos sąvarta
- žemės sklypo riba
- kasybos sklypo riba
- išteklių apskaičiavimo kontūrai
- detalai išvalgyti
- pagal 332 indentifikavimo kodą
- pagal 333 indentifikavimo kodą
- užpiltas gavybos šlaitas
- dirvožemio nuėmimo plotas
- inertinės dangos nuėmimo plotas
- vandens baseinai
- Kurklių senkapijo apsaugos zona
- elektros linijos apsaugos zona
- kelio apsaugos zona

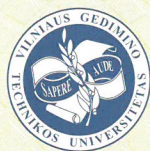
NAUDOTOJAS:

D. Pincėvičius
Darius Pincėvičius
IŠALOTO ASMENS VARDAS IR PAVARDĖ, PARĄŠAS

KASYBOS DARBŲ VADOVAS:

D. Pincėvičius
Darius Pincėvičius
ASMENS VARDAS IR PAVARDĖ

Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Naudotojas:	UAB „Kurklių karjeras“	
Direktorius	B. Pinkevičius			Laidimo naudoti žemės gelmių išteklius ir erms numeris: 28p-14 išduotas 2014 m. gegužės 16 d.	
Rengėjas:	B. Pinkevičius individuali įmonė		Markšneiderinis planas	Kurklių žvyro telkinys	
Brežinio Nr.	Lapo Nr.	Mastelis			
1/1	1/1	1:2000			
Objektas	Gudelių k., Kurklių sen., Anykščių r. sav.				
Koordinacinių sistema:	LKS94	Aukščių sistema:		LAS07	
Geodezininkas	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data	A.V.	
	Svaigėdas Katuskas		2017-07-14		



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

BAKALAURO DIPLOMAS

BK Nr. 019626

Auksė Stanionytė

(asmens kodas 49208072467)

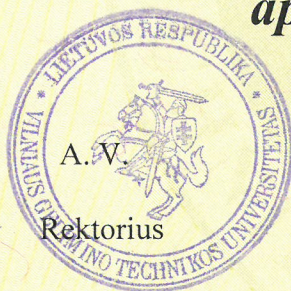
2015 METAIS BAIGĖ

*Aplinkos apsaugos inžinerijos
universitetinių pirmosios pakopos studijų programą*

(valstybinis kodas 612H17002)

IR JAI SUTEIKTAS

*aplinkos inžinerijos bakalauro
laipsnis*



Rektorius

Alfonsas Daniūnas

Vilnius, 2015 m. birželio 25 d.

Registracijos Nr. 3-8916

Universiteto kodas 111950243

Diplomo kodas 6107

DIPLOMAS

Э № 239899

Sis diplomas isduotas *Pinkėvičiui*
Broniui, Jono
pažymėti, kad ji 5 1969 metais įstojo į
Vilniaus Valstybinį ir Kauno
universitetą

ir 1974 metais baigė *šo universitete*
hidrogeologijos ir
inžinerinės geologijos

specialybės visą kursą.

Valstybinės egzaminų komisijos 19 74 m.

birželio 14 d. nutarimu

Pinkėvičiui B. J. pripažinta

inžinerinis ~ geologo ~

hidrogeologo.

квалификация.

Valstybinės egzaminų komisijos Pirmininkas

А. В. [Signature]

Rektorius [Signature]

Секретарь [Signature]

Вильнюс 1974 м.

Registracijos Nr. 343

1974 m. [Signature]

Литовский яз.

ДИПЛОМ

Э № 239899

Настоящий диплом выдан *Тихевицус*
Бронюс, Юно
в том, что он в 19 69 году поступил
в *Вильнюсский Государственный*
университет им. В. Катукаса
и в 19 74 году окончил полный курс
названного университета

по специальности *гидрология и*
инженерная геология

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от "14" июля 19 74 г.

Тихевицус Б. Ю. и

присвоена квалификация *инженера-*

геолога - гидрогеолога.

Председатель Государственной

экзаменационной комиссии

Ростов [Signature]

Секретарь [Signature]

Город *Вильнюс*, 1 июля 1974 г.

Регистрационный № 343

Московская типография Гознака. 1970.