

Įsakymas netenka galios 2020-01-01:

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos, įsakymas

Nr. [V-197](#), 2019-12-30, paskelbtą TAR 2019-12-30, i. k. 2019-21579

Dėl Kelių priežiūros vadovo I dalies „Automobilių kelių nuolatinės priežiūros normatyvai KPV PN 19“ patvirtinimo

Suvestinė redakcija nuo 2008-05-11 iki 2019-12-31

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2007, Nr. [57-2223](#), i. k. 1072212ISAKRD073422

**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS
SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

Į S A K Y M A S
**DĖL KELIŲ PRIEŽIŪROS VADODO III DALIES „AUTOMOBILIŲ KELIŲ
PRIEŽIŪROS IR REMONTO EKONOMINIAI NORMATYVAI“ EN-06
PATVIRTINIMO**

2007 m. balandžio 18 d. Nr. V-75
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatą, patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 3-457 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [133-5041](#)), 13.4 punktu,

t v i r t i n u Kelių priežiūros vadovo III dalį „Automobilių kelių priežiūros ir remonto ekonominiai normatyvai“ EN-06 (pridedama).

GENERALINIS DIREKTORIUS

VIRGAUDAS PUODŽIUOKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-76

(Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. balandžio 28 d. įsakymo Nr. V-86 redakcija)

KELIŲ PRIEŽIŪROS VADOVAS
III DALIS
**AUTOMOBILIŲ KELIŲ PRIEŽIŪROS IR TAISYMO (REMONTO)
EKONOMINIAI NORMATYVAI**
KPV EN-06

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. 2006 m. Kelių priežiūros vadovo (toliau – KPV) III dalis „Automobilių kelių priežiūros ir remonto ekonominiai normatyvai“ (EN-06) (toliau – EN-06) keičia 2001 metų KPV III dalį „Automobilių kelių priežiūros ir remonto ekonominiai normatyvai“ (EN-01)

(toliau – EN-01), patvirtintą Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 485 (Žin., 2002, Nr. [4-134](#)).

2. EN-06 taikomi Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įgyvendinimui, Lietuvos kelių direkcijai prie Susisiekimo ministerijos (toliau – LAKD) nustatant ir pagrindžiant ateinančių metų programos (valstybinės reikšmės kelių priežiūros dalies) finansavimo lėšų naudojimo sąmatos projektą, taip pat valstybės įmonėms, prižiūrinčioms kelius, priežiūrai reikalingoms lėšoms planuoti pagal KPV IV dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų programos paruošimas, techninė kontrolė, priemimas ir apmokėjimas“ (TKDP-02), patvirtintos LAKD generalinio direktoriaus 2003 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. V-5 (Žin., 2003, Nr. [16-694](#)), nurodymus.

3. EN-06 sudaryti pagal EN-01 nurodytą metodiką. Vieno ciklo darbų (toliau – VCD) kiekiai (8.6 savoka) nustatyti remiantis paskutinių trejų metų valstybinės reikšmės kelių tinklo techninės priežiūros atliktu privalomu darbų (toliau – priežiūros darbai) ataskaitomis.

4. VCD kiekių tiesioginių išlaidų vertės (toliau – vertės) nustatytos vadovaujantis Aplinkos ministerijos informaciniu pranešimu „Apie statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymą“ (Žin. (Informacinių pranešimai), 2005, Nr. 61), taikant Aplinkos ministerijos 2006 m. sausio 9 d. rekomendacijas dėl skaičiuojamųjų kainų ir naudojant nustatytus bendruosius ekonominius normatyvus, taip pat naudojant Darbo, mechanizmų ir medžiagų sąnaudų kelių priežiūros darbams normatyvų rinkinį (DMMS – KP 06), patvirtintą LAKD generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-77 (Žin., 2007, Nr. [57-2224](#)).

5. Atnaujinant 2001 metų ekonominius normatyvus, EN-06 atliliki šie pakeitimai:

5.1. nustatyti kiti VCD kiekiai, tenkantys kelio elementų (jų dalį) sustambintiesiems mato vienetams (toliau – SMV);

5.2. pagal KPV I dalį „Automobilių kelių priežiūros normatyvai“ (PN-05) (toliau – PN-05), patvirtintą LAKD generalinio direktoriaus 2006 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. V-103 (Žin., 2006, Nr. [55-1994](#)), EN-06 koreguota kelio elementų dalį klasifikacija, ir pagal PN-05 tokį sujungtų kelio elementų dalį į vieną dalį ekonominiams normatyvams apskaičiuoti taikyti koeficientai, įvertinantys jungtinių kelio elementų dalį kiekių proporcijas (žr. 1 lentelę).

6. Atnaujinant EN-06 fiksujotos vertės nustatytos 2006 m. kainomis ir taikant 2006 m. bendruosius ekonominius normatyvus, todėl kiekvienais tolesniais metais, kintant kainomis ir/ar bendriesiems ekonominiams normatyvams, EN-06 turi būti indeksuojami, naudojant pagal nustatytą metodiką apskaičiuotą kainų pokyčio indeksą.

7. Kiekvienam kelio elementui (jo daliai) nustatyti ekonominiai normatyvai pateikti nuo 2 iki 12 lentelėse.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

8. EN-06 vartojamos sąvokos:

„kelias“, „kelio elementas“, „kelio taisymas (remontas)“, „kelio techninė priežiūra“, „kelių techninės priežiūros darbai“ „magistraliniai, krašto, rajoniniai keliai“, nurodytos PN-05; „pažaida“, „iškyla“, nurodytos KPV II dalyje „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija“ (DT-06) (toliau – DT-06), patvirtintoje LAKD generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-75 (Žin., 2007, Nr. [57-2222](#))“;

8.1. bendrieji ekonominiai normatyvai – valdymo institucijų nustatyti ar rekomenduojami išlaidų rodikliai (pvz.: statybų vertės išlaidos, pridėtinės, kitos išlaidos ir pan.), kurie taikomi arba į kuriuos atsižvelgiama, apskaičiuojant kelių priežiūros, taisymo (remonto) kainą;

8.2. kelių priežiūros ir taisymo (remonto) ekonominiai normatyvai – rodikliai, pagal kuriuos normuojamos lėšos kiekvienam kelių priežiūros ar taisymo (remonto) vieno ciklo darbui atliliki;

8.3. tiesioginės išlaidos – tiesiogiai darbams atlikti reikalingų materialinių sąnaudų (medžiagų, mechanizmų eksploatacijos, darbo užmokesčio) vertė;

8.4. sustambintasis mato vienetas (SMV) – 10, 100, 1000 kartų sustambintas matavimo vienetas (vnt., m, m²), naudojamas tam tikrų kelio elementų (jų dalį) kiekių apskaitai;

8.5. vieno ciklo darbų (VCD) **kiekis** – dydis, apskaičiuotas dalijant per metus tam tikram kelio elementui (jo dalims) prižiūrėti atliktų darbų apimtis iš šio elemento SMV kieko.

III. PRADINIAI DUOMENYS

9. Pradiniai duomenys ekonominiams normatyvams nustatyti yra VCD kiekiai, apskaičiuoti mato vienetais (m, m², m³, vnt., km) naudojantis valstybinės reikšmės keliuose atliktų priežiūros darbų ataskaitomis ir kelio elementų (jų dalį) kiekiais pagal Lietuvos automobilių kelių informacinės sistemos (toliau – LAKIS) duomenų bazę, kurioje jie nurodyti SMV, pvz.: skiriamoji juosta, dangos, kelkraščiai – 1000 m²; grioviai, šlaitai, šalikelės – kelio kilometrais; atitvarai – 1000 m; turėklai – 100 m; kelio ženklai, signaliniai stulpeliai – 100 vnt. ir t.t.

10. Kai kurių kelio elementų dalį, kurių LAKIS nėra, SMV priimti pagal valstybinės reikšmės keliuose atliktų priežiūros darbų ataskaitose pateiktus kelio elementų dalį kiekius.

11. VCD vertės nustatytos 2006 metų kainomis, detaliesiems resursų poreikio žiniaraščiams (lokalinėms sąmatoms) sudaryti naudojantis 4 punkte išvardytais normatyviniais dokumentais.

VCD kiekiai ir jų vertės PN-05 kelio elementų (jų dalį) klasifikavimą atitinkančia tvarka ir pagal darbų pavadinimus, nurodytus DT-06, surašyti į 2–12 lentelių 3 ir 4 skirsnius, skirtant juos į šias darbų grupes:

- 1) nuolatinė kelių priežiūra vasarą (4, 5, 6, 7, 8, 9 mėn.);
- 2) nuolatinė kelių priežiūra žiemą (1, 2, 3, 10, 11, 12 mėn.);
- 3) sugadintų ženklų ir jų atramų atstatymas;
- 4) signalinių stulpelių ir atšvaitų pakeitimas ir pastatymas;
- 5) pakelės statinių ir želdinių priežiūra;
- 6) KOSIS, eismo apskaitos, apšvietimo ir kt. įrenginių priežiūra;
- 7) kelių ženklinimo atnaujinimas;
- 8) avarijų ir vandalizmo padarinių likvidavimas, skubią saugaus eismo priemonių įgyvendinimas;
- 9) tiltų, viadukų ir vandens pralaidų nuolatinė priežiūra;
- 10) žemės sankasos ir vandens nuleidimo sutvarkymas;
- 11) asfalto ir betono dangų defektų ištaisymas;
- 12) nusidėvėjusių žvyrkelių ir kelkraščių taisymas;
- 13) ženklų ir atramų pakeitimas ir trūkstamų pastatymas;
- 14) apsauginių atitvarų pakeitimas ir trūkstamų pastatymas;
- 15) pakelės statinių ir lauko baldų remontas, želdinių atnaujinimas;
- 16) eismo apskaitos įrenginių remontas ir plėtra;
- 17) tiltų ir vandens pralaidų defektų ištaisymas.

IV. EKONOMINIŲ NORMATYVŲ NUSTATYMAS

12. VCD kieko vertė įrašoma į magistralinių kelių priežiūros I lygio stulpelį (žr. 2–12 lenteles). Jeigu pagal PN-05 reikalavimus tam tikrus darbus reikia atlikti nustatytu periodiškumu, tuomet nustatyta VCD kieko vertė dauginama iš atitinkamo ciklų skaičiaus pagal kiekvieną kelių rūšį kiekviename priežiūros lygyje, pvz., 2 lentelės 1.1.1.1 darbas ar 3 lentelės 2.1.1 darbas ir pan.

Kitų VCD kiekių vertės, atsižvelgiant į PN-05 nurodymus, reglamentuojančius pažaidų dydį, jų pašalinimo terminus, diferencijuojamos (tiek tarp priežiūros lygių, tiek tarp automobilių kelių rūšių), taikant žemiau nurodytus koeficientus, kurie pagrįsti daugiamete praktika naudojant EN-01.

13. Priežiūros lygiams taikomi šie koeficientai:

I – AUKŠTAM	$k = 1,0;$
II – VIDUTINIAM	$k = 0,8;$
III – ŽEMAM	$k = 0,5.$

14. Pagal kelių rūšis taikomi šie koeficientai:

– magistraliniams keliams	$k = 1,00;$
– krašto keliams	$k = 0,75;$
– rajoniniams keliams	$k = 0,25.$

15. Kelio elemento dalies „2.2. Žvyro, žvyro ir skaldos, skaldos dangos (žvyrkeliai)“, kuri yra tik rajoniniuose ir krašto keliuose, ekominiam normatyvams nustatyti pagal kelių rūšis taikyti kiti koeficientai: krašto keliams $k = 1,0$, rajoniniams keliams $k = 0,5$, tačiau diferencijuojant pagal priežiūros lygius taikyti 13 punkte nurodyti koeficientai.

15.1. Išimtys, kai koeficientai naudojami atvirkščia tvarka, taikytos dangos ruožų su iškylomis sutvarkymo ekominiam normatyvams (žr. 3 lentelės 2.1.12-1, 2.2.4-2, 2.2.4-3; 4 lentelės 3.1.7-2, 3.2.4-2, 3.2.4-3 darbus), kadangi kuo aukštesnis priežiūros lygis, tuo priežasčių atsirasti iškyloms mažėja, o magistralinių kelių konstrukcijos neleidžia iškyloms susidaryti.

16. Pagal PN-05 *sujungtoms* arba EN-06 skaičiavimams reikalingoms tam tikroms kelio elementų dalims prie pagrindinės dalies *prijungti* (pvz.: „1.1. Žemės sankasos viršaus zonas, apželdintos veja“; „1.3. Sausinimo įrenginiai“, „4. Vandens nuleidimo įrenginiai „ ir pan.) ekominiai normatyvai atskirai nustatomi kiekvienai kelio elementų daliai ir sudedami, padauginus iš koeficientų (žr. 1 lentelę), ivertinančių *sujungtų/prijungtų* prie pagrindinės kelio elemento dalies kitų dalių kiekie aritmetinę proporciją.

Ekonominių normatyvų apskaičiavimo pavyzdžiai

17. Pirmasis pavyzdys, kai VCD kiekiui taikomas pagal PN-05 nustatytas periodiškumo reikalavimas, pvz., 3 lentelėje 2.1.1.1-1 darbui (darbai vasarą) apskaičiuota VCD kieko vertė (61,51 Lt) įrašoma visuose lygiuose visoms kelio rūšims ta pati, tačiau ji dauginama iš tiek kartų, kiek pagal PN-05 nurodyta ši darbų kartoti.

18. Antrasis pavyzdys, kai VCD kiekiui pagal PN-05 neapibrėžtas periodiškumas (dažniausiai tai taikoma priežiūros darbams žiemą), tačiau jis nustatomas pagal atliktą priežiūros darbų ataskaitas, pvz.: 2 lentelės 1.1.1.6, 1.1.2.6, 1.1.3.5 darbai, 3 lentelės 2.1.13 darbai ir pan. 3 lentelėje 2.1.13-1 darbui (darbai žiemą) apskaičiuota VCD kieko vertė (3,97 Lt) visuose lygiuose ir visoms kelio rūšims įrašoma ta pati, tačiau pagal atliktą priežiūros darbų ataskaitas nustatytas vidutinis ciklų skaičius (58 kartai) įrašomas į magistralinių kelių I lygio stulpelį ir tolesniuose skaičiavimuose jis mažinamas atsižvelgiant į PN-05 nurodymus ir taikant koeficientus, nurodytus lentelės galvutėje, t. y.:

I priežiūros lygis:

krašto kelių	$58 \text{ k.} \times 0,75 = 44 \text{ k.},$
rajoninių kelių	$58 \text{ k.} \times 0,25 = 15 \text{ k.};$

II priežiūros lygis:

magistralinių kelių	$58 \text{ k.} \times 0,8 = 46 \text{ k.},$
krašto kelių	$58 \text{ k.} \times 0,8 \times 0,75 = 35 \text{ k.},$
rajoninių kelių	$58 \text{ k.} \times 0,8 \times 0,25 = 12 \text{ k.};$

III priežiūros lygis:

magistralinių kelių	$58 \text{ k.} \times 0,5 = 29 \text{ k.},$
krašto kelių	$58 \text{ k.} \times 0,5 \times 0,75 = 22 \text{ k.},$

rajoninių kelių $58 \text{ k} \times 0,5 \times 0,25 = 7 \text{ k.}$

19. Trečiasis pavyzdys, kai kelio elemento (jo dalį) ekonominių normatyvų skaičiavimuose atsižvelgiama į PN-05 nurodytus pažaidų dydžius ir viršijančių šiuos dydžius pažaidų pašalinimo terminus, pvz., 2 lentelėje 1.4.1.3 darbui (darbai vasarą) apskaičiuota VCD kieko vertė (56,97 Lt) įrašoma į magistralinių kelių I lygio stulpelį, tolesniuose skaičiavimuose ji mažinama, taikant koeficientus, nurodytus lentelės galvutėje, t.y.:

I priežiūros lygis:

krašto kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,75 = 42,73 \text{ Lt},$
rajoninių kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,25 = 14,24 \text{ Lt};$

II priežiūros lygis:

magistralinių kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,8 = 45,58 \text{ Lt},$
krašto kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,8 \times 0,75 = 34,18 \text{ Lt},$
rajoninių kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,8 \times 0,25 = 7,41 \text{ Lt};$

III priežiūros lygis:

magistralinių kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,5 = 28,49 \text{ Lt},$
krašto kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,5 \times 0,75 = 21,36 \text{ Lt},$
rajoninių kelių $56,97 \text{ Lt} \times 0,5 \times 0,25 = 7,12 \text{ Lt.}$

20. Ketvirtasis pavyzdys, kai sujungiant/prijungiant kelio elementų dalis, ekonominiai normatyvai sudedami, taikant 1 lentelėje nurodytus koeficientus, pvz.:

– 2 lentelėje, sujungiant kelio elementų dalį („1.1.1. Skiriamoji juosta“, „1.1.2. Kelkraščiai (kelkraščių dalys), apželdinti veja“ ir „1.1.3. Saugumo salelės, padengtos veja“) ekonominius normatyvus į jungtinės kelio elemento dalies „1.1. Žemės sankasos viršaus zonas, apželdintos veja“ ekominį normatyvą, 1 darbų grupei, I magistralinių kelių priežiūros lygyje jungtinis ekominis normatyvas nustatomas, sudedant kelio elementų dalį atskirai nustatytus ekominis normatyvus:

$$760,90 \text{ Lt} \times 0,695 + 1455,02 \text{ Lt} \times 0,265 + 119,28 \text{ Lt} \times 0,04 = 948,18 \text{ Lt},$$

čia: 760,90 Lt (634,59 Lt+126,31 Lt) – 1.1.1 dalies atskirai nustatyta normatyvas; 1455,02 Lt – 1.1.2 dalies; 119,28 Lt, – 1.1.3 dalies;

– 2 lentelėje, prijungiant kelio elementų dalį „1.3.2. Drenažas, kanalizacija, šulinėliai“ ir „1.3.3. Greitvietės, latakai“ atskirai nustatytus ekominis normatyvus prie kelio elemento dalies „1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalnės) rezervai“ ekominio normatyvo, jungtinės kelio elemento dalies „1.3. Sausinimo įrenginiai“, 1 darbų grupei II magistralinių kelių priežiūros lygyje jungtinis ekominis normatyvas nustatomas, sudedant šių kelio elementų dalį ekominis normatyvus:

$$501,60 \text{ Lt} \times 1,0 + 460,10 \text{ Lt} \times 0,004 + 121,31 \text{ Lt} \times 0,002 = 503,68 \text{ Lt},$$

čia: 501,60 Lt – 1.3.1 dalies atskirai nustatyta normatyvas; 460,10 Lt, – 1.3.2 dalies; 121,31 Lt – 1.3.3 dalies.

21. Pradiniai VCD kiekių ir atitinkamos vertės, atlikus skaičiavimus 17, 18, 19, 20 punktuose nurodytais principais, patikrinami pagal finansavimo galimybes, jei reikia, perskaičiuojami, tikslinant normatyvinius VCD kiekius ir vertes, pvz.:

– apskaičiuotas VCD kiekis (vidurkis pagal trejų metų kelių priežiūros ataskaitas) darbui „Išplovų ir nuošliaužų sutvarkymas“ („1.2. Šlaitai“, darbų šifras 1.2.2-1) yra $2,66 \text{ m}^3$, tačiau pagal finansavimo galimybes šis kiekis turi būti $\approx 50\%$ mažesnis, t.y. – $1,33 \text{ m}^3$;

– apskaičiuotas VCD kiekis darbui „Dangos kraštų nutrupėjimų užtaisymas“ („2.1. Asfalto ir betono dangos“, darbų šifras 2.1.4-1) yra $0,73 \text{ m}^3$, tačiau pagal finansavimo galimybes šis kiekis turi būti $\approx 50\%$ mažesnis, t.y. – $0,35 \text{ m}^2$ ir t.t.

22. Šiuose EN-06 iš viso yra nustatyta 11576 vnt. ekonominiai normatyvai.

1. ŽEMĖS SANKASOS PRIEŽIŪROS DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

2 lentelė

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)																					
					PRIEŽIŪROS LYGIAI																					
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetas, Lt		Skaiciuojamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50															
					magistrali niai		krašto		rajoniniai		magistrali niai		krašto		rajoniniai											
1.1. ŽEMĖS SANKASOS VIRŠAUS ZONOS, APŽELDINTOS VEJA																										
1.1.1. Skiriamoji juosta																										
1.1.1. Skiriamoji juosta	1.1.1.1. Valymas, 1000 m ²	1.1.1.1-1	1000 m ²	17,89	1	17,89x27 k ¹⁾⁼ 483,03	17,89x27 k ¹⁾⁼ 483,03	17,89x27 k ¹⁾⁼ 483,03	17,89x27 k ¹⁾⁼ 483,03	17,89x14 k ¹⁾⁼ 249,20	17,89x14 k ¹⁾⁼ 249,20	17,89x14 k ¹⁾⁼ 249,20	17,89x7k ¹⁾⁼ 249,20	17,89x7k ¹⁾⁼ 249,20												
	1.1.1.1. Iš viso:	1.1.1.1-1	-	-	1	483,03	483,03	483,03	483,03	249,20	249,20	249,20	249,20	249,20												
	1.1.1.2. Provėžų ir įdubų ištaisymas, 1000 m ²	1.1.1.2-1	4,40 m ²	44,75	10	44,75	33,56	11,19	35,80	26,85	8,95	22,38	16,78	5,59												
		1.1.1.2-2	2,00 m ²	10,34	8	10,34	7,76	2,59	8,27	6,20	2,07	5,17	3,88	1,29												
		1.1.1.2-2	3,03 m ²	15,66	10	15,66	11,75	3,92	12,53	9,40	3,13	7,83	5,87	1,96												
		1.1.1.2-3	2,0 m ²	30,54	10	30,54	22,91	7,64	24,43	18,32	6,11	15,27	11,45	3,82												
		-	-	-	8	10,34	7,76	2,59	8,27	6,20	2,07	5,17	3,88	1,29												
	1.1.1.2. Iš viso:	-	-	-	10	90,95	68,21	22,74	72,76	54,57	18,19	45,48	34,11	11,37												
	1.1.1.3. Susikaupusio grunto pašalinimas, 1000 m ²	1.1.1.3-1	19,30 m ²	26,36	10	26,36	19,77	6,59	21,09	15,82	5,27	13,18	9,89	3,30												
	1.1.1.3. Iš viso:	1.1.1.3-1	-	-	10	26,36	19,77	6,59	21,09	15,82	5,27	13,18	9,89	3,30												
	1.1.1.4. Vandens nuleidimo sistemos priežiūra įgaubtoje skiriamajoje juosteje, 1000 m ²	1.1.1.4-1	5 vnt.	78,64	1	78,64	-	-	62,91	-	-	39,32	-	-												
		1.1.1.4-2	1,67 m	34,14	1	34,14	-	-	27,31	-	-	17,07	-	-												
		1.1.1.4-3	0,5 m	4,09	1	4,09	-	-	3,27	-	-	2,05	-	-												
		1.1.1.4-4	0,5 m	16,08	1	16,08	-	-	12,86	-	-	8,04	-	-												
		1.1.1.4-5	0,12 m	3,81	10	3,81	-	-	3,05	-	-	1,91	-	-												
		1.1.1.4-6	0,39 vnt.	303,65	10	303,65	-	-	242,92	-	-	151,83	-	-												
		1.1.1.4-7	0,49 m	1,68	10	1,68	-	-	1,34	-	-	0,84	-	-												
	1.1.1.4. Iš viso:	-	-	-	1	132,95	-	-	106,36	-	-	66,48	-	-												
		-	-	-	10	309,14	-	-	247,31	-	-	154,57	-	-												
1.1.1. Skiriamoji juosta	1.1.1.5. Žolės pjovimas, 1000 m ²	1.1.1.5-1	1000 m ²	36,23	1	36,23x4k ¹⁾⁼ 144,92	36,23x3k ¹⁾⁼ 108,69	36,23x2k ¹⁾⁼ 72,46	28,98x3k ¹⁾⁼ 86,94	28,98x3k ¹⁾⁼ 86,94	28,98x2k ¹⁾⁼ 57,96	18,12x2k ¹⁾⁼ 36,24	18,12x2k ¹⁾⁼ 36,24	18,12x1k ¹⁾⁼ 18,12												
	1.1.1.5. Iš viso:	-	-	-	1	144,92	108,69	72,46	86,94	86,94	57,96	36,24	36,24	18,12												
	1.1.1.6. Priežiūra žiemą 1000 m ²	1.1.1.6-1 (ig. sk. j.)	0,26 km	16,74	2	11,06 ^{2)x6 k¹⁾⁼ 5,68x2k¹⁾⁼ 77,72}			11,06 ^{2)x5 k¹⁾⁼ 5,68=}			11,06 ^{2)x3 k¹⁾⁼ 5,68=}														
		1.1.1.6-2 (išg. sk. j.)	0,28 km	109,18	2	109,18x4 k ¹⁾⁼	109,18x4 k ¹⁾⁼	109,18x4 k ¹⁾⁼	109,18x3 k ¹⁾⁼	109,18x3 k ¹⁾⁼	109,18x3 k ¹⁾⁼	109,18x2 k ¹⁾⁼	109,18x2 k ¹⁾⁼	109,18x2 k ¹⁾⁼												

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)											
					PRIEŽIŪROS LYGIAI											
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50					
					Valstybiniai keliai											
					magistrali nai	krašto	rajoniniai	magistrali nai	krašto	rajoniniai	magistrali nai	krašto	rajoniniai			
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25			
1.1.1.	Iš viso: I. įgaubta sk. juosta $3590710 \text{ m}^2 : 4303130 \text{ m}^2 = 0,834^3)$ II. išgaubta sk. juosta $712,420 \text{ m}^2 : 4156320 \text{ m}^2 = 0,166^3)$	jg.sk.j.	-	-	2	38,86	-	-	30,49	-	-	19,43	-	-		
			išg.sk.j.	-	-	2	436,72	436,72	436,72	327,54	327,54	327,54	218,36	218,36	218,36	
		-	-	-	1	634,59	493,49	463,28	564,06	280,34	256,17	293,50	238,06	222,94		
		-	-	-	2	38,86	-	-	30,49	-	-	19,43	-	-		
		-	-	-	8	8,62	6,46	2,15	6,90	5,17	1,73	4,31	3,24	1,08		
		-	-	-	10	406,98	73,38	24,46	325,58	33,17	19,57	203,49	36,69	12,23		
1.1.2.	1.1.2. Kelkraščiai (kelkraščių dalys), apželdinti veja	1.1.2.1. Valymas, 1000 m ²	1.1.2.1-1	1000 m ²	17,85	1	17,88x73 k ¹⁾⁼ 1305,24	17,88x49 k ¹⁾⁼ 876,12	17,88x13 k ¹⁾⁼ 232,44	17,88x49 k ¹⁾⁼ 876,12	17,88x13 k ¹⁾⁼ 232,44	17,88x7k ¹⁾⁼ 125,16	17,88x13 k ¹⁾⁼ 232,44	17,88x7k ¹⁾⁼ 125,16	17,88x4k ¹⁾⁼ 71,52	
			1.1.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	1305,24	876,12	232,44	876,12	232,44	125,16	232,44	125,16	71,52
			1.1.2.2. Išdaužu, provėžu užtaisymas, įdubų ištaisymas, 1000 m ²	1.1.2.2.-1	15,00 m ²	36,50	8	36,50	27,38	9,13	29,20	21,90	7,30	18,25	13,69	4,56
			1.1.2.2.-1	3,00 m ²	7,30	10	7,30	5,48	1,83	5,84	4,38	1,46	3,65	2,74	0,91	
			1.1.2.2.-2	12,00 m ²	266,08	8	226,08	199,56	66,52	212,86	159,65	53,22	133,04	99,78	33,26	
			1.1.2.2.-2	3,70 m ²	82,04	10	82,04	61,53	20,51	65,63	49,22	16,41	41,02	30,77	10,26	
1.1.2.	1.1.2.2. Iš viso:	1.1.2.3. Sujungimo su danga priežiūra, 1000 m ²	-	-	-	8	262,58	226,94	75,65	242,06	181,55	60,52	151,29	113,47	37,82	
			-	-	-	10	89,34	67,01	22,34	71,47	53,60	17,87	44,67	33,50	11,17	
			1.1.2.3-1	18,30 m ²	44,45	1	44,45	33,34	11,11	35,56	26,67	8,89	22,23	16,67	5,56	
			1.1.2.3-2	4,20 m ²	50,25	1	50,25	37,69	12,56	40,20	30,15	10,05	25,13	18,84	6,28	
			1.1.2.3. Iš viso:	-	-	-	1	94,70	71,03	23,68	75,76	56,82	18,94	47,35	35,51	11,84
			1.1.2.4. Išorinių kraštų (sankasos briaunų) sutvarkymas, 1000 m ²	1.1.2.4-1	2,9 m ²	5,13	10	5,13	3,85	1,28	4,10	3,08	1,03	2,57	1,92	0,64
1.1.2.	1.1.2.4. Išorinių kraštų (sankasos briaunų) sutvarkymas, 1000 m ²	1.1.2.4. Iš viso:	1.1.2.4-2	0,21 m ³	21,54	10	21,54	16,16	5,39	17,23	12,92	4,31	10,77	8,08	2,69	
			1.1.2.4-3	6,07 m ²	7,18	10	7,18	5,39	1,80	5,74	4,31	1,44	3,59	2,69	0,90	
			-	-	-	10	33,85	25,39	8,46	27,08	20,31	6,77	16,93	12,69	4,23	
			1.1.2.5. Žolės pjovimas, 1000 m ²	1.1.2.5-1	1000 m ²	13,77	1	13,77x4k ¹⁾⁼ 55,08	13,77x3k ¹⁾⁼ 41,31	13,77x1k ¹⁾⁼ 13,77	11,02x3k ¹⁾⁼ 33,06	11,02x1k ¹⁾⁼ 33,06	6,88x2k ¹⁾⁼ 13,76	6,88x2k ¹⁾⁼ 13,76	6,88x1k ¹⁾⁼ 6,88	
			1.1.2.5. Iš viso:	-	-	-	1	55,08	41,31	13,77	33,06	33,06	11,02	13,76	13,76	6,88
			1.1.2.6. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	1.1.2.6-1	1 km	17,36	2	17,36x13 k ¹⁾⁼ 225,68	17,36x10 k ¹⁾⁼ 173,60	17,36x4k ¹⁾⁼ 69,46	17,36x11 k ¹⁾⁼ 190,96	17,36x8k ¹⁾⁼ 138,88	17,36x3k ¹⁾⁼ 52,08	17,36x7k ¹⁾⁼ 121,52	17,36x5k ¹⁾⁼ 86,80	17,36x2k ¹⁾⁼ 34,72
1.1.2.	Iš viso:	1.1.2.6. Iš viso:	-	-	-	2	225,68	173,60	69,46	190,96	138,88	52,08	121,52	86,80	34,72	
			-	-	-	1	1455,02	988,46	269,89	984,94	322,32	155,12	293,55	174,43	90,24	

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV) (1000 m ²)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais Lt	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)														
					PRIEŽIŪROS LYGIAI														
					I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50						
					Valstybiniai kelai														
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai			
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25			
1.1.3. Saugumo salelės, padengtos veja	1.1.3.1. Valymas, šiuokšlių surinkimas, 1000 m ²	1.1.3.1-1	783,0 m ²	13,99	1	13,99x4k ^{1)=55,96}	13,99x3k ^{1)=41,97}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x3k ^{1)=41,97}	13,99x3k ^{1)=41,97}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x2k ^{1)=27,98}	13,99x1k ^{1)=13,99}			
		1.1.3.1. Iš viso:	-	-	-	1	55,96	41,97	27,98	41,97	41,97	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	13,99		
		1.1.3.2. Provėžų ir įdubų ištaisymas, 1000 m ²	1.1.3.2-1	9,0 m ²	91,53	10	91,53	68,65	22,88	73,22	54,92	18,31	45,76	34,32	11,44				
	1.1.3.2. Provėžų ir įdubų ištaisymas, 1000 m ²	1.1.3.2-2	3,45 m ²	64,07	10	64,07	48,05	16,02	51,26	38,44	12,81	32,04	24,03	8,01					
		1.1.3.2-3	8,5 m ²	101,70	10	101,70	76,28	25,43	81,36	61,02	20,34	50,85	38,14	12,71					
		1.1.3.2. Iš viso:	-	-	-	10	257,30	192,98	64,33	205,84	154,38	51,46	128,65	96,49	32,16				
	1.1.3.3. Bordiūrų atstatymas, remontas, dažymas, 1000 m ²	1.1.3.3-1	1,22 m	80,82	15	80,82	60,62	20,21	64,66	48,49	16,16	40,41	30,31	10,10					
		1.1.3.3-2	1,16 m	65,61	15	65,61	49,21	16,40	52,49	39,37	13,12	32,81	24,60	8,20					
		1.1.3.3-3	1,05 m ²	46,53	15	46,53	34,90	11,63	37,22	27,92	9,31	23,27	17,45	5,82					
		1.1.3.3-4	0,45 m ²	22,19	15	22,19	16,64	5,55	17,75	13,31	4,44	11,10	8,32	2,77					
		1.1.3.3-5	3,38 m ²	48,57	15	48,57	36,43	12,14	38,86	29,14	9,71	24,29	18,21	6,07					
	1.1.3.3. Iš viso:	-	-	-	15	263,72	197,79	65,93	210,98	158,23	52,74	131,86	98,90	32,97					
		1.1.3.4. Žolės pjovimas, 1000 m ²	1.1.3.4-1	1000 m ²	15,83	1	15,83x4k ^{1)=63,32}	15,83x3k ^{1)=47,49}	15,83x2k ^{1)=31,66}	12,66x3k ^{1)=37,98}	12,66x3k ^{1)=37,98}	12,66x2k ^{1)=25,32}	7,92x2k ^{1)=15,84}	7,92x2k ^{1)=15,84}	7,92x1k ^{1)=7,92}				
	1.1.3.5. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	1.1.3.4. Iš viso:	-	-	-	1	63,32	47,49	31,66	37,98	37,98	25,32	15,84	15,84	7,92				
		1.1.3.5-1	1000 m ²	176,32	2	176,32x1 3k ¹⁾⁼²²⁹	176,32x1 0k ¹⁾⁼¹⁷⁶	176,32x4 2,16 3,20 =705,28	141,06x1 1k ¹⁾⁼¹⁵⁵	141,06x8 k ^{1)=1128,} 48 =423,18	141,06x3 k ¹⁾⁼ 88,16x7k ^{1)=617,12}	88,16x5k ^{1)=440,80}							
		1.1.3.5 Iš viso:	-	-	-	2	2292,16	1763,20	705,28	1551,66	1128,48	423,18	617,12	440,80	-				
1.1.3.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	1	119,28	89,46	59,64	79,95	79,95	53,30	43,82	43,82	21,91					
		-	-	-	2	2292,16	1763,20	705,28	1551,66	1128,48	423,18	617,12	440,80	-					
		-	-	-	10	257,30	192,98	64,33	205,84	154,38	51,46	128,65	96,49	32,16					
		-	-	-	15	263,72	197,79	65,93	210,98	158,23	52,74	131,86	98,90	32,97					
1.1.	Iš visų viso: (1000 m ²)	-	-	-	1	919,18	676,76	459,97	734,26	322,23	256,72	324,12	246,36	210,58					
		-	-	-	2	482,02	420,05	350,14	361,50	309,58	258,37	222,15	192,39	160,96					
		-	-	-	8	76,77	65,53	21,84	69,90	52,42	17,47	43,69	32,76	10,92					
		-	-	-	10	339,32	93,35	31,12	271,46	56,93	24,89	169,66	46,68	15,56					
		-	-	-	15	10,55	7,91	2,64	8,44	6,33	2,11	5,27	3,96	1,32					
1.2. ŠLAITAI																			
1.2.	1.2.1. Valymas, 1 km kelio	1.2.1-1	998 m ²	18,94	1	18,94x25 k ¹⁾⁼ 473,50	18,94x13 k ¹⁾⁼ 246,22	18,94x7k ¹⁾⁼ 132,58	18,94x13 k ¹⁾⁼ 246,22	18,94x9k ¹⁾⁼ 170,46	18,94x7k ¹⁾⁼ 132,58	18,94x7k ¹⁾⁼ 132,58	18,94x4k ¹⁾⁼ 75,76	18,94x3k ¹⁾⁼ 56,82					
		1.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	473,50	246,22	132,58	246,22	170,46	132,58	132,58	75,76	56,82				

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai keliai		magistrali niai		krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
1.2.2. Išpolovų ir nuošliaužų sutvarkymas, 1 km kelio	1.2.2-1	1,10 m ³	60,62	10	60,62	45,47	15,16	48,50	36,37	12,12	30,31	22,73	7,58	
	1.2.2-2	0,30 m ³	13,98	10	13,98	10,49	3,50	11,18	8,39	2,80	6,99	5,24	1,75	
1.2.2. Iš viso:		-	-	10	74,60	55,95	18,65	59,68	44,76	14,92	37,30	27,98	9,33	
1.2.3. Sutvirtinimo pažaidų pašalinimas, 1 km kelio	1.2.3-1	3,00 m ²	88,93	10	88,93	66,70	22,23	71,14	53,36	17,79	44,47	33,35	11,12	
	1.2.3-2	0,9 vnt.	21,73	10	21,73	16,30	5,43	17,38	13,04	4,35	10,87	8,15	2,72	
	1.2.3-3	0,70 m	30,68	10	30,68	23,01	7,67	24,54	18,41	6,14	15,34	11,51	3,84	
1.1.2.3. Iš viso:		-	-	10	141,34	106,01	35,34	113,07	84,80	28,27	70,67	53,00	17,67	
1.2.4. Krūmų kirtimas, žolės pjovimas, 1 km kelio	1.2.4-1	55,75 m ²	23,81	1	23,81	23,81	23,81	19,05	19,05	15,24	19,05	19,05	15,24	
	1.2.4-2	1242,00 m ²	138,48	1	138,48x2 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x2 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x1 k ¹⁾⁼ 138,48	138,48x2 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x2 k ¹⁾⁼ 138,48	138,48x1 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x2 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x2 k ¹⁾⁼ 276,96	138,48x1 k ¹⁾⁼ 138,48	
1.2.4. Iš viso:		-	-	1	300,77	300,77	162,29	296,01	296,01	153,72	296,01	296,01	153,72	
1.2.	Iš viso: (1 km kelio)	-	-	1	774,27	546,99	294,87	542,23	466,47	286,30	428,59	371,77	210,54	
1.3. SAUSINIMO IRENGINIAI														
1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalnės), rezervai														
1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalnės), rezervai	1.3.1.1. Valymas, 1 km kelio	1.3.1.1-1	454,50 m ²	29,26	1	29,26x25 k ¹⁾⁼ 731,50	29,26x13 k ¹⁾⁼ 380,38	29,26x7k ¹⁾⁼ 204,82	29,26x13 k ¹⁾⁼ 380,38	29,26x9k ¹⁾⁼ 263,34	29,26x7k ¹⁾⁼ 204,82	29,26x7k ¹⁾⁼ 204,82	29,26x4k ¹⁾⁼ 117,04	29,26x3k ¹⁾⁼ 87,78
	1.3.1.1. Iš viso:	-	-	-	1	731,50	380,38	204,82	380,38	263,34	204,82	204,82	117,04	87,78
	1.3.1.2. Užslinkimų pašalinimas, 1 km kelio	1.3.1.2-1	0,33 km	264,39	10	264,39	198,29	66,10	211,51	158,63	52,88	132,20	99,15	33,05
		1.3.1.2-2	8,93 m ³	124,86	10	124,86	93,645	31,215	99,888	74,916	24,97	-	-	-
		1.3.1.2-3	2,81 m ³	131,82	10	131,82	98,87	32,96	105,46	79,09	26,36	65,91	49,43	16,48
		1.3.1.2-4	8,54 m	102,72	10	102,72	77,04	25,68	82,18	61,63	20,54	51,36	38,52	12,84
		1.3.1.2-5	47,00 m ²	81,92	10	81,92	61,44	20,48	65,54	49,15	16,38	40,96	30,72	10,24

Elemento dalyas	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50					
						Valstybiniai keliai									
			magistraliniai	krašto		magistraliniai	magistraliniai	krašto	rajoniniai	magistraliniai	krašto	rajoniniai			
1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalmės), rezervai	1.3.1.3. Dugno ir šlaitų sutvirtinimo atstatymas, 1 km kelio	1.3.1.3-1	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=0,25			
			-	-	-	10	705,71	529,28	176,43	564,57	423,43	141,14	290,43	217,82	72,61
			0,85 m ²	27,37	10	27,37	20,53	6,84	21,90	16,42	5,47	13,69	10,26	3,42	
			0,85 m ²	12,63	10	12,63	9,47	3,16	10,10	7,58	2,53	6,32	4,74	1,58	
			0,42 m	7,86	10	7,86	5,90	1,97	6,29	4,72	1,57	-	-	-	
1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalmės), rezervai	1.3.1.4. Krūmų kirtimas, žolės pjovimas, 1 km kelio	1.3.1.4-1	2,72 m ²	31,31	10	31,31	23,48	7,83	25,05	18,79	6,26	15,66	11,74	3,91	
			0,11 m ²	5,83	10	5,83	4,37	1,46	4,66	3,50	1,17	2,92	2,19	0,73	
			-	-	10	85,00	63,75	21,25	68,00	51,00	17,00	38,57	28,93	9,64	
			65,00 m ²	23,10	1	23,10	23,10	23,10	23,10	23,10	23,10	23,10	23,10	23,10	
			490 m ²	61,32	1	61,32x3k ¹⁾⁼	61,32x2k ¹⁾⁼	61,32x1k ¹⁾⁼	49,06x2k ¹⁾⁼	49,06x2k ¹⁾⁼	39,25x1k ¹⁾⁼	49,06x2k ¹⁾⁼	49,06x2k ¹⁾⁼	39,25x1k ¹⁾⁼	
1.3.1. Grioviai (šoniniai, atkalmės), rezervai	1.3.1.5. Priežiūra žiemą, 1 km kelio	1.3.1.5-1	-	-	-	1	207,06	145,74	84,42	121,22	121,22	62,35	121,22	121,22	62,35
			3,90 m ³	61,54	2	61,54x2k ¹⁾⁼	61,54x2k ¹⁾⁼	61,54x2k ¹⁾⁼	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54
			-	-	-	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	
			-	-	2	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	123,08	
			-	-	10	790,71	593,03	197,68	632,57	474,43	158,14	329,00	246,75	82,25	
1.3.2. Drenažas, kanalizacija, šulinėliai															
1.3.2. Drenažas, kanalizacija, šulinėliai	1.3.2.1. Valymas, 1000 m	1.3.2.1-1	1,30 m ³	20,78	1	20,78x10 ^{k1)=}	20,78x10 ^{k1)=}	20,78x10 ^{k1)=}	20,78x4k ¹⁾⁼	20,78x4k ¹⁾⁼	20,78x4k ¹⁾⁼	20,78x2k ¹⁾⁼	20,78x2k ¹⁾⁼	20,78x2k ¹⁾⁼	
			13,80 m	84,88	1	84,88	63,66	21,22	67,90	50,93	78,90	42,44	31,83	10,61	
			6,93 m	386,34	1	386,34	289,76	96,59	309,07	231,80	77,27	193,17	144,88	48,29	
			-	-	1	679,02	561,22	325,61	460,10	365,85	239,29	277,17	218,27	100,46	
			0,47 vnt.	465,60	10	465,60	349,20	116,40	372,48	279,36	93,12	232,80	174,60	58,20	
1.3.2. Drenažas, kanalizacija, šulinėliai	1.3.2.2. Elementų pakeitimas, atstatymas, remontas, 1000 m	1.3.2.2-1	1,03 m ³	1021,26	10	1021,26	765,95	255,32	817,01	612,76	204,25	510,63	382,97	127,66	
			0,68 m ³	666,55	10	666,55	499,91	166,64	533,24	399,93	133,31	333,28	249,96	83,32	
			0,24 vnt.	238,14	10	238,14	178,61	59,54	190,51	142,88	47,63	119,07	89,30	29,77	
			0,57 m ³	93,54	10	93,54	70,16	23,39	74,83	56,12	18,71	46,77	35,08	11,69	
			0,64 m	24,69	10	24,69	18,52	6,17	19,75	14,81	4,94	12,35	9,26	3,09	
			3,70 m ²	705,11	10	705,11	528,83	176,28	564,09	423,07	141,02	352,56	264,42	88,14	
			3,70 m ²	462,27	10	462,27	346,70	115,57	369,82	277,36	92,45	231,14	173,35	57,78	

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS		K=1,00		II - VIDUTINIS		K=0,80			
					Valstybiniai keliai				Magistraliniai krašto rajoniniai					
					magistralinių	krašto	rajoniniai	magistralinių	krašto	rajoniniai	magistralinių	krašto		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75		
1.3.2.2. Iš viso:	-	-	-	10	3677,16	2757,87	919,29	2941,73	2206,30	735,43	1838,58	1378,94	459,65	
	1.3.2.3. Priežiūra žiemą ir per polaidij, 1000 m	1.3.2.3-1	9,00 vnt. šulinelių	1362,33	2	1362,33	1021,75	340,58	1089,86	817,40	272,47	681,17	510,87	170,29
	1.3.2.3. Iš viso:	-	-	-	2	1362,33	1021,75	340,58	1089,86	817,40	272,47	681,17	510,87	170,29
	Iš viso: (1000 m)	-	-	-	1	679,02	561,22	325,61	460,10	365,85	239,29	277,17	218,27	100,46
1.3.2.	Iš viso: (1000 m)	-	-	-	2	1362,33	1021,75	340,58	1089,86	817,40	272,47	681,17	510,87	170,29
	-	-	-	10	3677,16	2757,87	919,29	2941,73	2206,30	735,43	1838,58	1378,94	459,65	
1.3.3. Greitvietės, latakai														
1.3.3.1. Valymas, 1000 m	1.3.3.1-1	240,0 m	17,33	1	17,33x10 k ¹⁾⁼ 173,30	17,33x10 k ¹⁾⁼ 173,30	17,33x10 k ¹⁾⁼ 173,30	17,33x7k ¹⁾⁼ 121,31	17,33x5k ¹⁾⁼ 86,65	17,33x3k ¹⁾⁼ 51,99	17,33x5k ¹⁾⁼ 86,65	17,33x4k ¹⁾⁼ 69,32	17,33x2k ¹⁾⁼ 34,66	
1.3.3.	1.3.3.1. iš viso:	-	-	-	1	173,30	173,30	173,30	121,31	86,65	51,99	86,65	69,32	34,66
	1.3.3.2-1	0,80 m ²	302,59	10	302,59	226,94	75,65	242,07	181,55	60,52	151,30	113,47	37,82	
	1.3.3.2-2	1,54 m ³	896,84	10	896,84	672,63	224,21	717,47	538,10	179,37	448,42	336,32	112,11	
	1.3.3.3. Elementų pakeitimas atstatymas, remontas, 1000 m	1.3.3.2-3	8,31 m ²	362,12	10	362,12	271,59	90,53	289,70	217,27	72,42	181,06	135,80	45,27
	1.3.3.2-4	18,0 vnt.	252,97	10	252,97	189,73	63,24	202,38	151,78	50,59	126,49	94,86	31,62	
	1.3.3.2-5	6,10 m	168,76	10	168,76	126,57	42,19	135,01	101,26	33,75	84,38	63,29	21,10	
	1.3.3.2-6	15,50 m	393,17	10	393,17	294,88	98,29	314,54	235,90	78,63	196,59	147,44	49,15	
1.3.3.	1.3.3.2. iš viso:	-	-	-	10	2376,45	1782,34	594,11	1901,16	1425,87	475,29	1188,23	891,17	297,06
	Iš viso: (1000 m)	-	-	-	1	173,30	173,30	173,30	121,31	86,65	51,99	86,65	69,32	34,66
	-	-	-	10	2376,45	1782,34	594,11	1901,16	1425,87	475,29	1188,23	891,17	297,06	
1.3.	Iš visų viso: (1 km kelio)	-	-	-	1	941,62	528,71	290,89	503,68	386,20	268,23	327,32	239,27	150,60
	-	-	-	2	128,53	127,17	124,44	65,90	64,81	62,63	64,26	63,58	62,22	
1.4. ŠALIKELĖS IR ŽELDYNAI														
1.4.1. Šalikelės														
1.4.1.	1.4.1.1. Valymas, km kelio	1.4.1.1-1	654 m ²	11,69	1	11,69x13 k ¹⁾⁼ 151,97	11,69x7k ¹⁾⁼ 81,83	11,69x7k ¹⁾⁼ 81,83	11,69x7k ¹⁾⁼ 81,83	11,69x4k ¹⁾⁼ 46,76	11,69x4k ¹⁾⁼ 46,76	11,69x4k ¹⁾⁼ 46,76	11,69x3k ¹⁾⁼ 35,07	11,69x3k ¹⁾⁼ 35,07
	1.4.1.1. Iš viso:	-	-	-	1	151,97	81,83	81,83	81,83	46,76	46,76	46,76	35,07	35,07
	1.4.1.2. Krūmų kirtimas, žolės pjovimas, 1 km kelio	1.4.1.2-1	39,0 m ²	16,36	1	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36
	1.4.1.2-2	1485 m ²	142,41	1	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41	142,41
	1.4.1.2. Iš viso:	-	-	-	1	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77	158,77
	1.4.1.3. Išplovų, įdubų išlyginimas, 1 km kelio	1.4.1.3-1	1,00 m ³	56,97	10	56,97	42,73	14,24	45,58	34,18	11,39	28,49	21,36	7,12
	1.4.1.3. Iš viso:	-	-	-	10	56,97	42,73	14,24	45,58	34,18	11,39	28,49	21,36	7,12
1.4.1.	Iš viso: (1 km kelio)	-	-	-	1	310,74	240,60	240,60	240,60	205,53	205,53	205,53	193,84	193,84
	-	-	-	10	56,97	42,73	14,24	45,58	34,18	11,39	28,49	21,36	7,12	

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)												
					PRIEŽIŪROS LYGIAI												
					I - AUKŠTAS $K=1,00$			II - VIDUTINIS $K=0,80$			III - ŽEMAS $K=0,50$			Valstybiniai kelai			
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	
1.4.2. Medžiai, krūmai, gyvatvorės																	
1.4.2. Medžiai, krūmai, gyvatvorės	1.4.2.1. Aplinkos tvarkymas, 100 m ² (10 vnt.)	1.4.2.1-1	100 m ²	22,43	5	22,43x13 $k^1=291,58$	22,43x13 $k^1=291,58$	22,43x7k ¹ $k^1=157,01$	22,43x7k ¹ $k^1=157,01$	22,43x7k ¹ $k^1=157,01$	22,43x5k ¹ $k^1=112,15$	22,43x5k ¹ $k^1=112,15$	22,43x5k ¹ $k^1=89,72$	22,43x3k ¹ $k^1=67,29$	22,43x3k ¹ $k^1=89,72$	22,43x3k ¹ $k^1=67,29$	
	9.1.1. Iš viso:	-	-	-	5	291,58	291,58	157,01	157,01	157,01	157,01	112,15	112,15	89,72	89,72	67,29	
	1.4.2.2. Karpymas, formavimas, 100 m ² (10 vnt.)	1.4.2.2-1	0,70 vnt.	10,87	5	10,87	8,15	2,72	8,70	6,52	2,17	5,44	4,08	1,36			
		1.4.2.2-2	0,60 m ²	0,27	5	0,27	0,20	0,07	0,22	0,16	0,05	0,14	0,10	0,03			
		1.4.2.2-3	0,4 vnt.	5,03	5	5,03	3,77	1,26	4,02	3,02	1,01	2,52	1,89	0,63			
		1.4.2.2-4	0,2 vnt.	2,78	5	2,78	2,09	0,70	2,22	1,67	0,56	1,39	1,04	0,35			
		1.4.2.2-5	0,40 vnt.	1,74	5	1,74	1,31	0,44	1,39	1,04	0,35	0,87	0,65	0,22			
	1.4.2.2. Iš viso:	-	-	-	5	20,69	15,52	5,17	16,55	12,41	4,14	10,35	7,76	2,59			
	1.4.2.3. Pomedžių priežiūra, 100 m ² (10 vnt.)	1.4.2.3-1	0,40 vnt.	11,91	5	11,91	8,93	2,98	9,53	7,15	2,38	5,96	4,47	1,49			
	1.4.2.3. Iš viso:	-	-	-	5	11,91	8,93	2,98	9,53	7,15	2,38	5,96	4,47	1,49			
1.4.2.	1.4.2.4. Medžių, krūmų atsodinimas, 100 m ² (10 vnt.)	1.4.2.4-1	0,40 vnt.	7,37	15	7,37	5,53	1,84	5,90	4,42	1,47	3,69	2,76	0,92			
		1.4.2.4-2	0,20 vnt.	1,47	15	1,47	1,10	0,37	1,18	0,88	0,29	0,74	0,55	0,18			
	1.4.2.4. Iš viso:	-	-	-	15	8,84	6,63	2,21	7,07	5,30	1,77	4,42	3,32	1,11			
	Iš viso: 100 m ² (10 vnt.)	-	-	-	5	324,18	316,03	165,16	183,09	176,57	118,67	128,45	101,95	71,37			
	1.4.3. Gėlynai	-	-	-	15	8,84	6,63	2,21	7,07	5,30	1,77	4,42	3,32	1,11			
1.4.3.	1.4.3. Gėlynai	1.4.3.1-1	42,30 m ²	664,48	15	664,48	498,36	166,12	531,58	398,69	132,90	332,24	249,18	83,06			
		1.4.3.1-2	800 vnt.	899,91	15	899,91	674,93	224,98	719,93	539,95	179,98	449,96	337,47	112,49			
		1.4.3.1-3	75,0 m ²	211,24	5	211,00x4 $k^1=844,9$	211,00x4 $k^1=844,9$	211,00x4 $k^1=844,9$	211,00x3 $k^1=633,7$	211,00x3 $k^1=633,7$	211,00x3 $k^1=633,7$	211,00x2 $k^1=422,4$	211,00x2 $k^1=422,4$	211,00x2 $k^1=422,4$			
		1.4.3.1-4	3,40 vnt.	10,66	5	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	-	-	-			
		1.4.3.1. Iš viso:	-	-	5	855,62	855,62	855,62	644,38	644,38	644,38	422,40	422,40	422,40			
1.4.	Iš viso: (10 m ²)	-	-	-	15	1564,39	1173,29	391,10	1251,51	938,63	312,88	782,20	586,65	195,55			
	Iš visų viso: (100 m ²)	-	-	-	1	310,74	240,60	240,60	205,53	205,53	205,53	193,84	193,84	193,84			
		-	-	-	5	38,99	38,01	19,90	22,04	21,25	14,30	15,46	12,28	8,61			
		-	-	-	10	56,97	42,73	14,24	45,58	34,18	11,39	28,49	21,36	7,12			
		-	-	-	15	1,22	0,91	0,30	0,97	0,73	0,24	0,61	0,46	0,15			

¹⁾ k - ciklų skaičius; ²⁾ Sniego volų sustumimo į skiriamosios juostos vidų vertė; ³⁾ Bendru darbu įgaubtai ir išgaubtai skiriamosioms juostoms paskirstymo proporciniu būdu koeficientai

2. VAŽIUOJAMOSIOS DALIES PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

3 lentelė

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais	Skaiciuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI										
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
						magistrali naii	krašto	rajoniniai	magistrali naii	krašto	rajoniniai	magistrali naii	krašto	rajoniniai		
						k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
2.1. ASFALTO IR BETONO DANGOS																
2.1. Asfalto ir betono dangos	2.1.1. Valymas, 1000 m ²	2.1.1-1	346,0 m ²	61,51	1	61,51x11 k ¹⁾ = 676,61	61,51x8k 1)= 492,08	61,51x3k 1)= 184,53	61,51x9k 1)= 553,59	61,51x7k 1)= 430,57	61,51x2k 1)= 123,02	61,51x5k 1)= 307,55	61,51x3k ¹⁾ 1)= 184,53	61,51x1k ¹⁾ 1)= 61,51		
		2.1.1-2	10,50 m ²	4,20	1	4,20x11k 1)= 46,20	4,20x8k ¹⁾ 1)= 33,60	4,20x3k ¹⁾ 1)= 12,60	4,20x9k ¹⁾ 1)= 37,80	4,20x7k ¹⁾ 1)= 29,40	4,20x2k ¹⁾ 1)= 8,40	4,20x5k ¹⁾ 1)= 21,00	4,20x3k ¹⁾ 1)= 12,60	-		
	2.1.1. Iš viso:	-	-	-	1	722,81	525,68	197,13	591,39	459,97	131,42	328,55	197,13	61,51		
	2.1.2. Išdaužų užtaisymas asfalto dangose, 1000 m ²	2.1.2-1	0,60 m ²	33,08	11	33,08	24,81	8,27	26,46	19,85	6,62	16,54	12,41	4,14		
		2.1.2-2	0,65 m ²	28,81	11	28,81	21,61	7,20	23,05	17,29	5,76	14,41	10,80	3,60		
		2.1.2-3	4,20 m ²	25,67	11	25,67	19,25	6,42	20,54	15,40	5,13	12,84	9,63	3,21		
		2.1.2-4	0,30 m ²	8,91	11	8,91	6,68	2,23	7,13	5,35	1,78	4,46	3,34	1,11		
		2.1.2-5	0,20 m ²	14,81	11	14,81	11,11	3,70	11,85	8,89	2,96	7,41	5,55	1,85		
		2.1.2-6	0,45 m ²	30,47	11	30,47	22,85	7,62	24,38	18,28	6,09	15,24	11,43	3,81		
	2.1.2. Iš viso:	-	-	-	11	141,75	106,31	35,44	113,40	85,05	28,35	70,88	53,16	17,72		
	2.1.3. Išdaužų užtaisymas betono dangose, 1000 m ²	2.1.3-1	0,40 m ²	33,00	11	33,00	24,75	8,25	26,40	19,80	6,60	16,50	12,38	4,13		
		2.1.3-2	0,20 m ²	11,49	11	11,49	8,62	2,87	9,19	6,89	2,30	5,75	4,31	1,44		
		2.1.3-3	0,10 m ²	5,61	11	5,61	4,21	1,40	4,49	3,37	1,12	2,81	2,10	0,70		
		2.1.3-4	0,20 m ²	29,08	11	29,08	21,81	7,27	23,26	17,45	5,82	14,54	10,91	3,64		
		2.1.3-5	0,40 m ²	29,58	11	29,58	22,19	7,40	23,66	17,75	5,92	14,79	11,09	3,70		
	2.1.3. Iš viso:	-	-	-	11	108,76	81,57	27,19	87,01	65,26	21,75	54,38	40,79	13,60		
	2.1.4. Dangos kraštų nutrupėjimų užtaisymas, 1000 m ²	2.1.4-1	0,35 m ²	24,38	11	24,38	18,29	6,10	19,50	14,63	4,88	12,19	9,14	3,05		
		2.1.4. Iš viso:	-	-	-	11	24,38	18,29	6,10	19,50	14,63	4,88	12,19	9,14	3,05	
2.1. Asfalto ir betono dangos	2.1.5. Deformacinių pjūvių užpildymas betono dangose, 1000 m ²	2.1.5-1	2,70 m	11,70	11	11,70	8,78	2,93	9,36	7,02	2,34	5,85	4,39	1,46		
		2.1.5-2	0,40 m	4,48	11	4,48	3,36	1,12	3,58	2,69	0,90	2,24	1,68	0,56		
	2.1.5. Iš viso:	-	-	-	11	16,18	12,14	4,05	12,94	9,71	3,24	8,09	6,07	2,02		
	2.1.6. Plyšių užtaisymas, 1000 m ²	2.1.6-1	1,30 m	1,91	11	1,91	1,43	0,48	1,53	1,15	0,38	0,96	0,72	0,24		
		2.1.6-2	0,80 m	2,94	11	2,94	2,21	0,74	2,35	1,76	0,59	1,47	1,10	0,37		
		2.1.6-3	0,60 m	4,65	11	4,65	3,49	1,16	3,72	2,79	0,93	2,33	1,74	0,58		
		2.1.6-4	1,95 m	12,23	11	12,23	9,17	3,06	9,78	7,34	2,45	6,12	4,59	1,53		
		2.1.6-5	5,00 m ²	14,31	11	14,31	10,73	3,58	11,45	8,59	2,86	7,16	5,37	1,79		
	2.1.6. Iš viso:	-	-	-	11	36,04	27,03	9,01	28,83	21,62	7,21	18,02	13,52	4,51		
	2.1.7. Bangų, slinkčių ir provėžų ištaisymas asfalto dangose, 1000	2.1.7-1	0,80 m ²	5,60	11	5,60	4,20	1,40	4,48	3,36	1,12	2,80	2,10	0,70		
		2.1.7-2	1,40 m ²	1,74	11	1,74	1,31	0,44	1,39	1,04	0,35	0,87	0,65	0,22		

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS		K=1,00		II - VIDUTINIS		K=0,80				
					III - ŽEMAS		K=0,50		Valstybiniai kelai						
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto			
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75			
2.1.	2.1.13. Iš viso:	2.1.13-9	46,00 m ²	5,14	2	5,14x21k ¹⁾⁼ 107,94	5,14x16k ¹⁾⁼ 82,24	5,14x6k ¹⁾⁼ 30,84	5,14x17k ¹⁾⁼ 87,38	5,14x13k ¹⁾⁼ 66,82	5,14x4k ¹⁾⁼ 20,56	5,14x11k ¹⁾⁼ 56,54	5,14x8k ¹⁾⁼ 41,12		
						14,17x17k ¹⁾⁼ 240,89	14,17x12k ¹⁾⁼ 170,04	14,17x4k ¹⁾⁼ 56,68	14,17x14k ¹⁾⁼ 198,38	14,17x10k ¹⁾⁼ 141,70	14,17x3k ¹⁾⁼ 42,51	14,17x9k ¹⁾⁼ 127,53	14,17x7k ¹⁾⁼ 99,19		
						7,00x68k ¹⁾⁼ 476,00	7,00x58k ¹⁾⁼ 406,00	7,00x24k ¹⁾⁼ 168,00	7,00x17k ¹⁾⁼ 119,00	7,00x13k ¹⁾⁼ 91,00	7,00x4k ¹⁾⁼ 28,00	7,00x11k ¹⁾⁼ 77,00	7,00x8k ¹⁾⁼ 56,00		
						2298,38	1803,48	666,59	1551,75	1162,74	378,21	1002,45	739,72		
2.1.	Iš viso: (1000 m ²)	2.1.13-10	1000 m ²	14,17	2	722,81	525,68	197,13	591,39	459,97	131,42	328,55	197,13		
						2298,38	1803,48	666,59	1551,75	1162,74	378,21	1002,45	739,72		
						616,03	466,59	160,11	492,82	376,95	132,97	308,02	240,16		
2.2. ŽVYRO, ŽVYRO IR SKALDOS, SKALDOS DANGOS (žyrykeliai)	2.2. Žvyro, žvyro ir skaldos, skaldos dangos (žyrykeliai)	2.2.1. Valymas, 1000 m ²	2.2.1-1	186,0 m ²	2,15	1	-	2,15x36k ¹⁾⁼ 77,40	2,15x18k ¹⁾⁼ 38,70	-	2,15x14k ¹⁾⁼ 30,10	2,15x7k ¹⁾⁼ 15,05	-	2,15x6k ¹⁾⁼ 12,90	2,15x3k ¹⁾⁼ 6,45
		2.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	-	77,40	38,70	-	30,10	15,05	-	12,90	6,45
		2.2.2. Išdaužų užtaisymas, bangų ir provėžų ištaisymas 1000 m ²	2.2.2-1	31,20 m ²	4,55	12	-	4,55	2,28	-	3,64	1,82	-	2,28	1,14
			2.2.2-2	22,23 m ²	202,97	12	-	202,97	101,48	-	162,38	81,19	-	101,48	50,74
		2.2.2. Iš viso:	2.2.2-3	326,50 m ²	3,38	12	-	3,38x18k ¹⁾⁼ 60,84	3,38x9k ¹⁾⁼ 30,42	-	3,38x14k ¹⁾⁼ 47,32	3,38x7k ¹⁾⁼ 23,66	-	3,38x9k ¹⁾⁼ 30,42	3,38x5k ¹⁾⁼ 16,90
			-	-	-	12	-	268,36	134,18	-	213,34	106,67	-	134,18	68,78
			2.2.3-1	86,50 m ²	9,66	12	-	9,66x9k ¹⁾⁼ 86,94	9,66x5k ¹⁾⁼ 48,30	-	9,66x7k ¹⁾⁼ 67,62	9,66x4k ¹⁾⁼ 38,64	-	9,66x4k ¹⁾⁼ 38,64	9,66x2k ¹⁾⁼ 19,32
		2.2.3. Skersinių nuolydžių ištaisymas, 1000 m ²	2.2.3-2	40,50 m ²	101,56	12	-	101,56	50,78	-	81,25	40,62	-	50,78	25,39
			-	-	-	12	-	188,50	99,08	-	148,87	79,26	-	89,42	44,71
		2.2.4. Idubų ištaisymas, silpnų vietų (iškylų) priežiūra, 1000 m ²	2.2.4-1	4,12 m ²	28,39	12	-	28,39	14,20	-	22,71	11,36	-	14,20	7,10
			2.2.4-2	4,20 m ²	171,14	12	-	42,79	85,57	-	68,46	136,91	-	85,57	171,14
			2.2.4-3	4,20 m ²	71,32	12	-	17,83	35,66	-	28,53	57,06	-	35,66	71,32
		2.2.4. Iš viso:	-	-	-	12	-	89,01	135,43	-	119,70	205,32	-	135,43	249,56
		2.2.5. Nusidėvėjusio sluoksnio atnaujinimas, 1000 m ²	2.2.5-1	48,00 m ²	50,40	12	-	50,40	25,20	-	40,32	20,16	-	25,20	12,60
			-	-	-	12	-	50,40	25,20	-	40,32	20,16	-	25,20	12,60
		2.2.6. Dulkėjimo mažinimas, 1000 m ²	2.2.6-1	37,00 m ²	0,56	12	-	0,56	0,28	-	0,45	0,22	-	0,28	0,14
			2.2.6-2	2,30 m ²	0,36	12	-	0,36	0,18	-	0,29	0,14	-	0,18	0,09
			2.2.6-3	16,00 m ²	30,72	12	-	30,72	15,36	-	24,58	12,29	-	15,36	7,68

2.2. Žvyro, žvyro ir skaldos, skaldos dangos (žyrykeliai)

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
2.2. Žygro, žyro-skaldos dangos (žyrykeliai)	2.2.7. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	2.2.7. Iš viso:	-	12	-	31,64	15,82	-	25,31	12,66	-	15,82	7,91		
						1,90x13k ¹⁾⁼ 24,70	1,90x6k ¹⁾⁼ 11,40			1,90x10k ¹⁾⁼ 19,00	1,90x5k ¹⁾⁼ 9,50				
						0,73x58k ¹⁾⁼ 42,34	0,73x29k ¹⁾⁼ 21,17			0,73x46k ¹⁾⁼ 33,58	0,73x23k ¹⁾⁼ 16,79				
						14,96x29k ¹⁾⁼ 433,84	14,96x14k ¹⁾⁼ 209,44			14,96x23k ¹⁾⁼ 344,08	14,96x11k ¹⁾⁼ 164,56				
						23,93x17k ¹⁾⁼ 406,81	23,93x8k ¹⁾⁼ 191,68			23,93x14k ¹⁾⁼ 335,02	23,93x7k ¹⁾⁼ 167,51				
						1,91x17k ¹⁾⁼ 32,47	1,91x8k ¹⁾⁼ 15,28			1,91x14k ¹⁾⁼ 26,74	1,91x7k ¹⁾⁼ 13,37				
						0,40	0,20			0,32	0,16				
						0,95	0,48			0,76	0,38				
						0,72	0,36			0,58	0,29				
2.2.	Iš viso: (1000 m ²)	2.2.7. Iš viso:	-	2	-	1563,76	739,05	-	1251,26	618,15	-	709,55	369,04		
						77,40	38,70			30,10	15,05				
						1563,76	739,05			1251,26	618,15				
2.3. Grindiniai	2.3.1. Valymas, 1000 m ²	2.3.1-1	238,70 m ²	45,63	1	45,63x25k ¹⁾⁼ 1125,00	45,63x13k ¹⁾⁼ 593,15	45,63x7k ¹⁾⁼ 319,41	45,63x13k ¹⁾⁼ 593,15	45,63x7k ¹⁾⁼ 319,41	45,63x3k ¹⁾⁼ 136,89	45,63x7k ¹⁾⁼ 319,41	45,63x3k ¹⁾⁼ 136,89		
						10,58x25k ¹⁾⁼ 264,50	10,58x13k ¹⁾⁼ 137,54	10,58x7k ¹⁾⁼ 74,06	10,58x13k ¹⁾⁼ 137,54	10,58x7k ¹⁾⁼ 74,06	10,58x3k ¹⁾⁼ 31,74	10,58x7k ¹⁾⁼ 74,06	10,58x3k ¹⁾⁼ 31,74		
						1389,50	730,69	730,69	393,48						
						627,91	409,70	547,54	424,07						
						-	-	-	-	400,04	383,56				
2.3.	GRINDINIAI	2.3.2. Išdaužu užtaisymas,	2.3.2-1	0,30 m ²	13,39	11	13,39	10,04	3,35	10,71	8,03	2,68	6,70	5,02	1,67

Elemento dalyas	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)								
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais	Skaičiuojamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI				Valstybiniai keliai				
						I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50				
						magistraliai niai	krašto	rajoniniai	magistraliai niai	krašto	rajoniniai	magistraliai niai	krašto	rajoniniai
						k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25
	1000 m²	2.3.2-2	0,23 m ²	16,53	11	16,53	12,40	4,13	13,22	9,92	3,31	8,27	6,20	2,07
	2.3.2. Iš viso:	-	-	-	11	29,92	22,44	7,48	23,94	17,95	5,98	14,96	11,22	3,74
	2.3.3. Bangų, provėžų, įdubų ištaisymas, 1000 m²	2.3.3-1	0,23 m ²	5,08	11	5,08	3,81	1,27	4,06	3,05	1,02	2,54	1,91	0,64
	2.3.3. Iš viso:	2.3.3-2	0,23 m ²	18,89	11	18,89	14,17	4,72	15,11	11,33	3,78	9,45	7,08	2,36
	2.3.4. Priežiūra žiemą, 1000 m²	-	-	-	11	23,97	17,98	5,99	19,18	14,38	4,79	11,99	8,99	3,00
	2.3.4. Iš viso:	2.3.4-1	867,0 m ²	3,55	2	3,55x58k ¹⁾ =205,90	3,55x44k ¹⁾ =156,20	3,55x15k ¹⁾ =53,25	3,55x46k ¹⁾ =163,30	3,55x35k ¹⁾ =124,25	3,55x12k ¹⁾ =42,60	3,55x29k ¹⁾ =102,95	3,55x22k ¹⁾ =78,10	3,55x7k ¹⁾ =24,85
		2.3.4-2	867,0 m ²	6,64	2	6,64x18k ¹⁾ =119,52	6,64x22k ¹⁾ =146,08	6,64x7k ¹⁾ =46,48	6,64x23k ¹⁾ =152,72	6,64x17k ¹⁾ =112,88	6,64x6k ¹⁾ =39,84	6,64x15k ¹⁾ =99,60	6,64x11k ¹⁾ =73,04	6,64x4k ¹⁾ =26,76
		2.3.4-3	300,0 m ²	8,92	2	8,92x21k ¹⁾ =187,32	8,92x16k ¹⁾ =142,72	8,92x6k ¹⁾ =53,52	8,92x17k ¹⁾ =151,64	8,92x13k ¹⁾ =115,96	8,92x4k ¹⁾ =35,68	8,92x11k ¹⁾ =98,12	8,92x8k ¹⁾ =71,36	8,92x3k ¹⁾ =26,76
		2.3.4-4	0,18 km	64,63	2	64,63x17k ¹⁾ =1098,71	64,63x12k ¹⁾ =775,56	64,63x4k ¹⁾ =258,52	64,63x14k ¹⁾ =710,93	64,63x10k ¹⁾ =646,30	64,63x3k ¹⁾ =193,89	64,63x9k ¹⁾ =581,67	64,63x7k ¹⁾ =452,41	64,63x2k ¹⁾ =129,26
		2.3.4-5	18,30 m ²	2,11	2	2,11x21k ¹⁾ =44,31	2,11x16k ¹⁾ =33,76	2,11x6k ¹⁾ =12,66	2,11x17k ¹⁾ =35,87	2,11x13k ¹⁾ =27,43	2,11x4k ¹⁾ =8,44	2,11x11k ¹⁾ =23,21	2,11x8k ¹⁾ =16,88	2,11x3k ¹⁾ =6,33
	2.3. Iš viso: (1000 m²)	2.3.4. Iš viso:	-	-	2	1655,76	1254,32	424,63	1214,46	1026,82	320,45	905,55	691,79	213,96
			-	-	11	53,89	40,42	13,47	43,11	32,33	10,78	26,95	20,21	6,74

¹⁾ k - ciklų skaičius

3. KELKRAŠČIU PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

4 lentelė

Elemento daly ^s	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
				PRIEŽIŪROS LYGIAI										
			Darbų grupės	I - AUKŠTAS		K=1,00		II - VIDUTINIS		K=0,80				
				Valstybiniai keliai				magistrali niai						
				k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	krašto	rajoniniai	krašto	rajoniniai			
				k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	krašto	rajoniniai	krašto	rajoniniai			
				k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	krašto	rajoniniai	krašto	rajoniniai			
3.1. KELKRAŠČIAI IŠ ASFALTO														
Kelkraščiai iš asfalto	3.1.1. Valymas, 1000 m ²	3.1.1-1	564 m ²	10,45	1	10,45x11 k ¹⁾ =	13,93x8k l ¹⁾ =	13,93x3k l ¹⁾ =	13,93x9k l ¹⁾ =	13,93x7k l ¹⁾ =	13,93x2k l ¹⁾ =	13,93x5k l ¹⁾ =	13,93x3k ¹ l ¹⁾ =	13,93x1k ¹ l ¹⁾ =

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaiciuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
			magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
			k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
			114,95	83,60	31,35	94,05	73,15	20,90	52,25	31,35	10,45	8,12x5k ¹⁾	8,12x3k ¹⁾	-	
3.1.1. Iš viso:	3.1.2. Išaužų užtaisymas, 1000 m ²	3.1.1-2	20,10 m ²	8,12	1	8,12x11k ¹⁾ = 89,32	8,12x8k ¹⁾ = 64,96	8,12x3k ¹⁾ = 24,36	8,12x9k ¹⁾ = 73,08	8,12x7k ¹⁾ = 56,84	8,12x2k ¹⁾ = 16,24	8,12x5k ¹⁾ = 40,60	8,12x3k ¹⁾ = 24,36	-	
		-	-	-	1	204,27	148,56	55,71	167,13	129,99	37,14	92,85	55,71	10,45	
		3.1.2-1	0,35 m ²	19,26	11	19,26	14,45	4,82	15,41	11,56	3,85	9,63	7,22	2,41	
		3.1.2-2	0,5 m ²	22,73	11	22,73	17,05	5,68	18,18	13,64	4,55	11,37	8,52	2,84	
		3.1.2-3	1,7 m ²	10,29	11	10,29	7,72	2,57	8,23	6,17	2,06	5,15	3,86	1,29	
		3.1.2-4	1,0 m ²	2,38	11	2,38	1,79	0,60	1,90	1,43	0,48	1,19	0,89	0,30	
		3.1.2-5	0,30 m ²	20,96	11	20,96	15,72	5,24	16,77	12,58	4,19	10,48	7,86	2,62	
3.1.2. Iš viso:	3.1.3. Plyšių užtaisymas, 1000 m ²	-	-	-	11	75,62	56,72	18,91	60,50	45,37	15,12	37,81	28,36	9,45	
		3.1.3-1	0,40 m	0,26	11	0,26	0,20	0,07	0,21	0,16	0,05	0,13	0,10	0,03	
		3.1.3-2	0,30 m	1,14	11	1,14	0,86	0,29	0,91	0,68	0,23	0,57	0,43	0,14	
		3.1.3-3	0,40 m	2,54	11	2,54	1,91	0,64	2,03	1,52	0,51	1,27	0,95	0,32	
		3.1.3-4	0,40 m	2,20	11	2,20	1,65	0,55	1,76	1,32	0,44	1,10	0,83	0,28	
		3.1.3-5	0,40 m ²	2,65	11	2,65	1,99	0,66	2,12	1,59	0,53	1,33	0,99	0,33	
3.1.3. Iš viso:	3.1.4. Bangų, slinkčių ir provėžų ištaisymas, 1000 m ²	-	-	-	11	8,79	6,59	2,20	7,03	5,27	1,76	4,40	3,30	1,10	
		3.1.4-1	0,70 m ²	5,11	11	5,11	3,83	1,28	4,09	3,07	1,02	2,56	1,92	0,64	
		3.1.4-2	0,30 m ²	0,58	11	0,58	0,44	0,15	0,46	0,35	0,12	0,29	0,22	0,07	
		3.1.4. Iš viso:	-	-	-	11	5,69	4,27	1,42	4,55	3,41	1,14	2,85	2,13	0,71
		3.1.5. Išsilukštenimo plotų sutvirtinimas, 1000 m ²	3.1.5-1	0,70 m ²	1,85	11	1,85	1,39	0,46	1,48	1,11	0,37	0,93	0,69	0,23
		3.1.5-2	0,40 m ²	2,09	11	2,09	1,57	0,52	1,67	1,25	0,42	1,05	0,78	0,26	
3.1.5. Iš viso:	3.1.6. Šiurkštumo atkūrimas ir bitumo dėmių pašalinimas, 1000 m ²	-	-	-	11	3,94	2,96	0,99	3,15	2,36	0,79	1,97	1,48	0,49	
		3.1.6-1	0,50 m ²	2,88	11	2,88	2,16	0,72	2,30	1,73	0,58	1,44	1,08	0,36	
		3.1.6-2	0,30 m ²	0,10	11	0,10	0,08	0,03	0,08	0,06	0,02	0,05	0,04	0,01	
		3.1.6. Iš viso:	-	-	-	11	2,98	2,24	0,75	2,38	1,79	0,60	1,49	1,12	0,37
		3.1.7. Idubų ištaisymas, silpnų vietų iškylių priežiūra, 1000 m ²	3.1.7-1	0,20 m ²	6,37	11	6,37	4,78	1,59	5,10	3,82	1,27	3,19	2,39	0,80
		3.1.7-2	2,04 m ²	12,60	11	-	12,6x0,5x 0,75=4,7 2	12,60x0,5 = 6,30	-	12,60x0,8 x 0,75 = 7,56	12,60x0,8 = 10,08	-	12,60x0,7 5= 9,45	12,60	
3.1.7. Iš viso:	3.1.8. Išorinio krašto atstatymas, 1000 m ²	-	-	-	11	6,37	9,50	7,89	5,10	11,38	11,35	3,19	11,84	13,40	
		3.1.8-1	0,18 m ²	12,12	11	12,12	9,09	3,03	9,70	7,27	2,42	6,06	4,55	1,52	
		3.1.8. Iš viso:	-	-	-	11	12,12	9,09	3,03	9,70	7,27	2,42	6,06	4,55	1,52
		3.1.9 Priežiūra žiemą, 1000 m ²	3.1.9-1	260 m ²	1,03	2	1,54x78k 1)=	1,54x58k 1)=	1,54x20k 1)=	1,54x46k 1)=	1,54x35k 1)=	1,54x12k 1)=	1,54x29k 1)=	1,54x35k ¹⁾ 1)=	

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)								
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaiciuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI								
			I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50			
			magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai
			k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25
			120,12	89,32	30,80	70,84	53,90	18,48	44,66	53,90	10,78	2,71x9k ¹⁾	2,71x22k ¹⁾	2,71x3k ¹⁾
3.1.	3.1.9. Iš viso:	3.1.9-2	260 m ²	2,71	2	2,71x27k ¹⁾⁼ 73,17	2,71x21k ¹⁾⁼ 56,91	2,71x8k ¹⁾ =	2,71x14k ¹⁾⁼ 21,68	2,71x11k ¹⁾⁼ 37,94	2,71x4k ¹⁾ =	2,71x9k ¹⁾ =	2,71x22k ¹⁾ =	2,71x3k ¹⁾ =
		3.1.9-3	200 kg	7,00	2	7,00x78k ¹⁾⁼ 546,00	7,00x58k ¹⁾⁼ 406,00	7,00x20k ¹⁾⁼ 140,00	7,00x17k ¹⁾⁼ 119,00	7,00x13k ¹⁾⁼ 91,00	7,00x4k ¹⁾ =	7,00x11k ¹⁾⁼ 77,00	7,00x8k ¹⁾ =	7,00x3k ¹⁾ =
		3.1.9-4	20 vnt.	44,81	2	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	-	-	-
		3.1.9. Iš viso:	-	-	2	784,10	597,04	237,29	272,59	219,52	102,13	146,05	128,87	39,91
3.1.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	1	204,27	148,56	55,71	167,13	129,99	37,14	92,85	55,71	10,45
		-	-	-	2	784,10	597,04	237,29	272,59	219,52	102,13	146,05	128,87	39,91
		-	-	-	11	115,51	91,36	35,18	92,41	76,86	33,18	57,76	52,77	27,04
3.2. KELKRAŠČIAI IŠ BIRIUJŲ MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ														
3.2. Kelkraščiai iš biriujų mineralinių medžiagų	3.2.1. Valymas, 1000 m ²	3.2.1-1	170,00 m ²	6,84	1	6,84x11k ¹⁾⁼ 75,24	6,84x8k ¹⁾ =	6,84x3k ¹⁾ =	6,84x9k ¹⁾ =	6,84x7k ¹⁾ =	6,84x2k ¹⁾ =	6,84x5k ¹⁾ =	6,84x3k ¹⁾ =	6,84x1k ¹⁾ =
		3.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	75,24	54,72	20,52	61,56	47,88	13,68	34,20	20,52
	3.2.2. Išdaužu, bangų, provėžų ištaisymas, 1000 m ²	3.2.2-1	42,88 m ²	5,63	12	5,63x11k ¹⁾⁼ 61,93	5,63x8k ¹⁾ =	5,63x3k ¹⁾ =	5,63x9k ¹⁾ =	5,63x7k ¹⁾ =	5,63x2k ¹⁾ =	5,63x6k ¹⁾ =	5,63x4k ¹⁾ =	5,63x2k ¹⁾ =
		3.2.2-2	23,37 m ²	17,35	12	17,35	13,01	4,34	13,88	10,41	3,47	8,68	6,51	2,17
		3.2.2-3	0,10 km	2,25	12	2,25x11 k ¹⁾⁼ 24,75	2,25x8 k ¹⁾ 18,00	2,25x3 k ¹⁾ 6,75	2,25x9 k ¹⁾ 20,25	2,25x7 k ¹⁾ 15,75	2,25x5 k ¹⁾ 4,50	2,25x6 k ¹⁾ 13,50	2,25x4k ¹⁾ 9,00	2,25x2k ¹⁾ 4,50
	3.2.2. Iš viso:	-	-	-	12	104,03	76,05	27,92	84,80	65,57	19,23	55,96	38,03	17,93
	3.2.3. Skersinių nuolydžių atkūrimas, 1000 m ²	3.2.3-1	112,50 m ²	14,85	12	14,85	11,14	3,71	11,88	8,91	2,97	7,43	5,57	1,86
		3.2.3-2	4,48 m ²	26,89	12	26,89	20,17	6,72	21,51	16,13	5,38	13,45	10,08	3,36
	3.2.3. Iš viso:	-	-	-	12	41,74	31,31	10,44	33,39	25,04	8,35	20,87	15,65	5,22
	3.2.4. Įdubų ištaisymas, ruožų su iškylomis priežiūra, 1000 m ²	3.2.4-1	1,98 m ²	27,21	12	27,21	20,41	6,80	21,77	16,33	5,44	13,61	10,20	3,40
		3.2.4-2	0,28 m	5,19	12	-	5,19x0,5x 0,75 1,95	5,19x0,5 2,60	-	5,19x0,8x 0,75 3,11	5,19x0,8 4,15	-	5,19x0,75 3,90	5,19x1,0 5,19
		3.2.4-3	0,10 m ³	11,87	12	-	11,87x0,5 x0,75 4,45	11,87x0,5 5,93	-	11,87x0,8 x0,75 7,12	11,87x0,8 9,50	-	11,87x0,7 5= 8,90	11,87x1,0 11,87
	3.2.4. Iš viso:	-	-	-	12	27,21	26,81	15,33	21,77	26,56	19,09	13,61	23,00	20,46
	3.2.5. Nusidėvėjusio sluoksnio	3.2.5-1	5,13 m ²	7,18	12	7,18	5,39	1,80	5,74	4,31	1,44	3,59	2,69	0,90

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbu šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbu grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	atnaujinimas, 1000 m ²	3.2.5-2	2,17 m ²	30,32	12	30,32	22,74	7,58	24,26	18,19	6,06	15,16	11,37	3,79
	3.2.5. Iš viso:	-	-	-	12	37,50	28,13	9,38	30,00	22,50	7,50	18,75	14,06	4,69
	3.2.6. Sujungimo su asfalto danga priežiūra, 1000 m ²	3.2.6-1	0,172 km	11,92	1	11,92	8,94	2,98	9,54	7,15	2,38	5,96	4,47	1,49
	3.2.6. Iš viso:	3.2.6-2	45,00 m ²	11,86	1	11,86	8,90	2,97	9,49	7,12	2,37	5,93	4,45	1,48
	3.2.7. Išorinių kraštų (sankasos briaunu) sutvarkymas, 1000 m ²	3.2.7-1	3,51 m ²	10,17	10	10,17	7,63	2,54	8,14	6,10	2,03	5,09	3,81	1,27
	3.2.7. Iš viso:	3.2.7-2	0,03 km	7,70	10	7,70	5,78	1,93	6,16	4,62	1,54	3,85	2,89	0,96
	3.2.7. Iš viso:	3.2.7-3	0,02 km	1,87	10	1,87	1,40	0,47	1,50	1,12	0,37	0,94	0,70	0,23
	3.2.8. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	3.2.8-1	210 m ²	14,24	2	14,24 ² x1 3k ¹⁾⁼ 185,12	14,24 ² x1 0k ¹⁾⁼ 142,40	14,24 ² x4 k ¹⁾⁼ 56,96	14,24 ² x1 1k ¹⁾⁼ 156,64	14,24 ² x8 k ¹⁾⁼ 113,92	14,24 ² x3 k ¹⁾⁼ 42,72	14,24 ² x7 k ¹⁾⁼ 99,68	14,24 ² x5 k ¹⁾⁼ 71,20	14,24 ² x2 k ¹⁾⁼ 28,48
	3.2.8. Iš viso:	-	-	-	2	185,12	142,40	56,96	156,64	113,92	42,72	99,68	71,20	28,48
3.2.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	1	99,02	72,56	26,47	80,58	62,15	18,44	46,09	29,44	9,81
		-	-	-	2	185,12	142,40	56,96	156,64	113,92	42,72	99,68	71,20	28,48
		-	-	-	10	19,74	14,81	4,94	15,79	11,84	3,95	9,87	7,40	2,47
		-	-	-	12	210,48	162,29	63,06	169,96	139,67	54,17	109,18	90,75	48,30

k¹⁾ - ciklų skaičius

4. VANDENS NULEIDIMO ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

5 lentelė

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbu šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbu grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	4.1. PRALAIPOS				EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
	4.1.1. Valymas, I pralaida ¹⁾	4.1.1-1	0,30 vnt.	10,44	9	10,44	7,83	2,61	8,35	6,26	2,09	5,22	3,92	1,31
	4.1.1. Iš viso:	4.1.1-2	0,02 vnt.	32,60	9	32,60	24,45	8,15	26,08	19,56	6,52	16,30	12,23	4,08
	4.1.2. Tuštomų virš žiedų užpildymas, 1 pralaida	4.1.2-1	0,34 m	66,74	17	66,74	50,06	16,69	53,39	40,04	13,35	33,37	25,03	8,34
		4.1.2-2	0,21 m	60,19	17	60,19	45,14	15,05	48,15	36,11	12,04	30,10	22,57	7,52

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais Lt Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)								
					PRIEŽIŪROS LYGIAI								
					I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai keliai								
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai
4.2.	Iš viso: (I pralaida)		-	-	-	2	126,32	126,32	126,32	126,32	126,32	126,32	126,32
4.	Iš visų viso: (I pralaida)		-	-	-	2	123,84	114,79	96,71	116,60	109,37	94,90	105,75

¹⁾ Skaičiavimams priimta pralaida, kurios skersmuo didesnis nei 0,7 m, pralaidos ilgis 15 m

5. KELIO PASTATŪ IR INŽINERINĖS ĮRANGOS PRIEŽIŪROS IR REMONTO DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

6 lentelė

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais Lt Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50					
					Valstybiniai keliai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
5.1. Autobusu stotelii peronai keleivių išlipimui ir išlipimui	5.1.1. Valymas, šiuokšlių surinkimas, 10 vnt. (400 m ²)	5.1.1-1	245,00 m ²	6,31	5	6,31x180 k ¹⁾ = 1135,80	6,31x52k ¹⁾ = 328,12	6,31x26k ¹⁾ = 164,06	6,31x52k ¹⁾ = 328,12	6,31x26k ¹⁾ = 164,06	6,31x7k ¹⁾ = 44,17	6,31x26k ¹⁾ = 164,06	6,31x7k ¹⁾ = 44,17	
		5.1.1-2	98,00 m ²	37,04	5	37,04x9k ¹⁾ = 333,36	37,04x7k ¹⁾ = 259,28	37,04x5k ¹⁾ = 185,20	37,04x7k ¹⁾ = 259,28	37,04x5k ¹⁾ = 185,20	37,04x3k ¹⁾ = 111,12	37,04x3k ¹⁾ = 111,12	37,04x3k ¹⁾ = 111,12	
	5.1.1. Iš viso:	-	-	-	5	1469,16	587,40	349,26	587,40	349,26	155,29	275,18	155,29	136,36
	5.1.2. Išdaužų užtaisymas, 10 vnt. (400 m ²)	5.1.2-1	4,94 m ²	192,42	15	192,42	144,32	48,11	153,94	115,45	38,48	96,21	72,16	24,05
		5.1.2-2	3,40 m ²	183,64	15	183,64	137,73	45,91	146,91	110,18	36,73	91,82	68,87	22,96
		5.1.2-3	5,14 m ²	101,42	15	101,42	76,07	25,36	81,14	60,85	20,28	50,71	38,03	12,68
	5.1.3. Nelygumų ištaisymas, 10 vnt. (400 m ²)	5.1.3-1	1,90 m ²	56,19	5	56,19	42,14	14,05	44,95	33,71	11,24	28,10	21,07	7,02
	5.1.3. Iš viso:	-	-	-	5	56,19	42,14	14,05	44,95	33,71	11,24	28,10	21,07	7,02
	5.1.4. Dangos iš betono plytelių	5.1.4-1	1,08 m ²	47,68	15	47,68	35,76	11,92	38,14	28,61	9,54	23,84	17,88	5,96

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)																		
					PRIEŽIŪROS LYGIAI																		
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50												
					Valstybiniai kelai																		
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai										
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25										
5.1.	atnaujinimas, 10 vnt. (400 m ²)	5.1.4. Iš viso:			-	-	-	15	47,68	35,76	11,92	38,14	28,61	9,54	23,84	17,88	5,96						
					5.1.5-1	6,06 m	599,29	15	599,29	449,47	149,82	479,43	359,57	119,86	299,65	224,73	74,91						
					5.1.5-2	9,63 m	528,36	15	528,36	396,27	132,09	422,69	317,02	105,67	264,18	198,14	66,05						
					5.1.5-3	6,17 m ²	285,41	15	285,41	214,06	71,35	228,33	171,25	57,08	142,71	107,03	35,68						
					5.1.5-4	2,27 m ²	111,76	15	111,76	83,82	27,94	89,41	67,06	22,35	55,88	41,91	13,97						
					5.1.5-5	18,47 m ²	265,33	15	265,33	199,00	66,33	212,26	159,20	53,07	132,67	99,50	33,17						
					5.1.5. Iš viso:	-	-	-	15	1790,15	1342,61	447,54	1432,12	1074,09	358,03	895,08	671,31	223,77					
					5.1.6. Priežiūra žiema, 10 vnt. (400 m ²)	5.1.6-1	306,0 m ²	119,11	2	119,11	89,33	29,78	95,29	71,47	23,82	59,56	44,67	14,89					
					5.1.6. Iš viso:	-	-	-	2	119,11	89,33	29,78	95,29	71,47	23,82	59,56	44,67	14,89					
					Iš viso: (10 vnt. (400 m ²))	-	-	-	5	1525,35	629,54	363,31	632,35	382,97	166,53	303,28	176,36	143,38					
					-	-	-	15	2315,31	1736,48	578,83	1852,25	1389,19	463,06	1157,66	868,24	289,41						
5.2. SAUGUMO SALELĖS PADENGOTOS ASFALTO ARBA BETONO DANGA																							
5.2. Saugumo salelės, padengtos asfalto arba betono dangą	5.2.1. Valymas, šiukslių surinkimas, 10 vnt.(700 m ²)	5.2.1-1	149,0 m ²	7,41	1	7,41x25k ¹⁾ = 185,25	7,41x13k ¹⁾ ²⁾ = 96,33	7,41x7k ¹⁾ ³⁾ = 51,87	7,41x13k ¹⁾ ⁴⁾ = 96,33	7,41x7k ¹⁾ ⁵⁾ = 51,87	7,41x3k ¹⁾ ⁶⁾ = 22,23	7,41x7k ¹⁾ ⁷⁾ = 51,87	7,41x3k ¹⁾ ⁸⁾ = 22,23	7,41x7k ¹⁾ ⁹⁾ = 51,87	7,41x3k ¹⁾ ¹⁰⁾ = 22,23	7,41x3k ¹⁾ ¹¹⁾ = 22,23	7,41x3k ¹⁾ ¹²⁾ = 22,23	7,41x3k ¹⁾ ¹³⁾ = 22,23	7,41x3k ¹⁾ ¹⁴⁾ = 22,23				
						5.2.1-2	20,50 m ²	8,28	1	8,28x25k ¹⁾ = 207,00	8,28x13k ¹⁾ ²⁾ = 107,64	8,28x7k ¹⁾ ³⁾ = 57,96	8,28x13k ¹⁾ ⁴⁾ = 107,64	8,28x7k ¹⁾ ⁵⁾ = 57,96	8,28x3k ¹⁾ ⁶⁾ = 24,84	8,28x7k ¹⁾ ⁷⁾ = 57,96	8,28x4k ¹⁾ ⁸⁾ = 33,12	8,28x2k ¹⁾ ⁹⁾ = 16,56	8,28x2k ¹⁾ ¹⁰⁾ = 16,56	8,28x2k ¹⁾ ¹¹⁾ = 16,56	8,28x2k ¹⁾ ¹²⁾ = 16,56	8,28x2k ¹⁾ ¹³⁾ = 16,56	8,28x2k ¹⁾ ¹⁴⁾ = 16,56
						5.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	392,25	203,97	109,83	203,97	109,83	47,07	109,83	55,35	38,79				
						5.2.2. Išdaužų užtaisymas, 10 vnt.(700 m ²)	5.2.2-1	2,30 m ²	146,58	11	146,58	109,94	36,65	117,26	87,95	29,32	73,29	54,97	18,32				
						5.2.2-2	1,60 m ²	94,18	11	94,18	70,64	23,55	75,34	56,51	18,84	47,09	35,32	11,77					
						5.2.2-3	2,40 m ²	76,60	11	76,60	57,45	19,15	61,28	45,96	15,32	38,30	28,73	9,58					
						5.2.2. Iš viso:	-	-	-	11	317,36	238,02	79,34	253,89	190,42	63,47	158,68	119,01	39,67				
						5.2.3. Plyšių užtaisymas, 10 vnt.(700 m ²)	5.2.3-1	3,90 m	4,15	11	4,15	3,11	1,04	3,32	2,49	0,83	2,08	1,56	0,52				
						5.2.3. Iš viso:	-	-	-	11	4,15	3,11	1,04	3,32	2,49	0,83	2,08	1,56	0,52				
						5.2.4. Nusédimų ištaisymas, 10 vnt.(700 m ²)	5.2.4-1	1,0 m ²	32,82	11	32,82	24,62	8,21	26,26	19,69	6,56	16,41	12,31	4,10				
						5.2.4. Iš viso:	-	-	-	11	32,82	24,62	8,21	26,26	19,69	6,56	16,41	12,31	4,10				
						5.2.5. Betoninių bordiūrų, sutvirtinimo elementų priežiūra, 10 vnt.(700 m ²)	5.2.5-1	0,30 m	29,21	15	29,21	21,91	7,30	23,37	17,53	5,84	14,61	10,95	3,65				
						5.2.5-2	0,30 m	14,72	15	14,72	11,04	3,68	11,78	8,83	2,94	7,36	5,52	1,84					
						5.2.5-3	4,70 m ²	67,72	15	67,72	50,79	16,93	54,18	40,63	13,54	-	-	-	-				
						5.2.5-4	0,02 m ³	19,16	15	19,16	14,37	4,79	15,33	11,50	3,83	9,58	7,19	2,40					
						5.2.5-5	0,13 m ²	5,80	15	5,80	4,35	1,45	4,64	3,48	1,16	2,90	2,18	0,73					

Elemento dalyks	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS $K=1,00$		II - VIDUTINIS $K=0,80$		III - ŽEMAS $K=0,50$					
					magistrali niai		krašto		rajoniniai		magistrali niai			
5.3.2. Šuliniai, šaltiniai	5.3.2.1. Aplinkos tvarkymas, 1 vnt.	5.3.2.1-1	7,00 kg	0,88	5	0,88x365 $k^{1)=}$ 321,20	0,88x52k ^{1)$=$} 45,76	-	0,88x29k ^{1)$=$} 25,52	0,88x14k ^{1)$=$} 12,32	-	0,88x14k ^{1)$=$} 12,32	0,88x14k ^{1)$=$} 12,32	
		5.3.2.1-2	1 vnt.	61,58	15	61,58	46,19	-	49,26	36,95	-	30,79	23,09	
		5.3.2.1-3	0,20 m ²	1,00	15	1,00	0,75	-	0,80	0,60	-	0,50	0,38	
	5.3.2.1. Iš viso:	-	-	-	5	321,20	45,76	-	25,52	12,32	-	12,32	12,32	
		-	-	-	15	62,58	46,94	-	50,06	37,55	-	31,29	23,47	
	5.3.2.2. Žemės paviršiaus nuolydžio sutvark., 1 vnt.	5.3.2.2-1	17,00 m ²	19,07	5	19,07	14,30	-	15,26	11,44	-	9,54	7,15	
	5.3.2.2. Iš viso:	-	-	-	5	19,07	14,30	-	15,26	11,44	-	9,54	7,15	
	5.3.2.2. Priežiūra žiemą , 1 vnt.	5.3.2.3-1	60,0 m ²	64,87	2	64,87x11 $k^{1)=}$ 713,57	64,87x8k ^{1)$=$} 518,96	-	64,87x9k ^{1)$=$} 583,83	643,87x7 $k^{1)=}$ 454,09	-	-	-	-
	5.3.2.2. Iš viso:	-	-	-	2	713,57	518,96	-	583,83	454,09	-	-	-	
5.3.2.	Iš viso: (1 vnt.)	-	-	-	2	713,57	518,96	-	583,83	454,09	-	-	-	
		-	-	-	5	340,27	60,06	-	40,78	23,76	-	21,86	19,47	
		-	-	-	15	62,58	46,94	-	50,06	37,55	-	31,29	23,47	
5.3.	Iš visų viso: (1000 m ²)	-	-	-	2	298,08	235,55	76,96	235,59	173,10	60,80	152,00	106,40	
		-	-	-	5	1819,06	762,56	297,56	884,69	447,22	133,38	349,96	181,01	
		-	-	-	15	391,15	293,37	97,59	312,92	234,69	78,07	195,58	146,68	
5.4. AUTOBUSŲ STOTELIŲ PAVILJONAI, POILSIO AIKŠTELIŲ PAVESINĖS														
5.4. Autobusų stotelii pavilionai, poilsio aikštelių pavesinės	5.4.1. Vidaus ir teritorijos aplink pastatus valymas, 10 vnt. pastatų	5.4.1-1	500m ² (125 m ² + 375 m ²)	43,12	5	43,12x36 $5k^{1)=}$ 15738,80	43,12x14 $6k^{1)=}$ 6295,52	43,12x28 $1k^{1)=}$ 1207,36	43,12x13 $0k^{1)=}$ 5605,60	43,12x41 $k^{1)=}$ 1767,92	43,12x13 $k^{1)=}$ 560,56	43,12x55 $k^{1)=}$ 2371,60	43,12x20 $k^{1)=}$ 862,40	43,12x10 $k^{1)=}$ 431,20
		-	-	-	5	15738,80	6295,52	1207,36	5605,60	1767,92	560,56	2371,60	862,40	431,20
	5.4.1. Iš viso:	-	-	-	5	15738,80	6295,52	1207,36	5605,60	1767,92	560,56	2371,60	862,40	431,20
		5.4.2-1	0,99 m ²	212,32	15	212,32	159,24	53,08	169,86	127,39	42,46	106,16	79,62	26,54
	5.4.2. Stogų ir sienų remontas, 10 vnt. pastatų	5.4.2-2	6,41 m ²	260,46	15	260,46	195,35	65,12	208,37	156,28	52,09	130,23	97,67	32,56
		5.4.2-3	15,60 m ²	349,38	15	349,38	262,04	87,35	279,50	209,63	69,88	174,69	131,02	43,67
		5.4.2-4	22,50 m	314,56	15	314,56	235,92	78,64	251,65	188,74	62,91	157,28	117,96	39,32
		5.4.2-5	4,78 m ²	385,10	15	385,10	288,83	96,28	308,08	231,06	77,02	192,55	144,41	48,14
		5.4.2-6	10,33 m ²	493,78	15	493,78	370,34	123,45	395,02	296,27	98,76	246,89	185,17	61,72
	5.4.2. Iš viso:	-	-	-	15	2015,60	1511,70	503,90	1612,48	1209,36	403,12	1007,80	755,85	251,95
		5.4.3-1	90,3 m ²	323,51	15	323,51	242,63	80,88	258,81	194,11	64,70	161,76	121,32	40,44
5.4.3. Paviršių perdažymas, 10 vnt. pastatų	5.4.3. Iš viso:	5.4.3-2	85,20 m ²	491,40	15	491,40	368,55	122,85	393,12	294,84	98,28	245,70	184,28	61,43
		5.4.3-3	32,40 m ²	165,94	15	165,94	124,46	41,49	132,75	99,56	33,19	82,97	62,23	20,74
		-	-	-	15	980,85	735,64	245,21	784,68	588,51	196,17	490,43	367,82	122,61
5.4.4. Priežiūra žiemą, 10 vnt. pastatų	5.4.4. Iš viso:	5.4.4-1	480,0 m ²	125,51	2	125,51x1 $7k^{1)=}$	94,13x17 $k^{1)=}$	31,38x17 $k^{1)=}$	100,41x1 $7k^{1)=}$	75,31x17 $k^{1)=}$	25,10x17 $k^{1)=}$	62,76x17 $k^{1)=}$	47,07x17 $k^{1)=}$	15,69x17 $k^{1)=}$

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)												
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI												
			I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50							
			magistrali niai			krašto	rajoniniai		magistrali niai	krašto		rajoniniai	magistrali niai	krašto		rajoniniai		
			k=1,00			k=0,75	k=0,25		k=1,00	k=0,75		k=0,25	k=1,00	k=0,75		k=0,25		
			2133,67			1600,21	533,46		1706,97	1280,27		426,70	1066,92	800,19		266,73		
	5.4.4. Iš viso:	-	-	-	2	2133,67	1600,21		533,46	1706,97		1280,27	426,70	1066,92		800,19	266,73	
5.4.	Iš viso: (10 vnt. pastatų)	-	-	-	2	2133,67	1600,21		533,46	1706,97		1280,27	426,70	1066,92		800,19	266,73	
		-	-	-	5	15738,80	6295,52		1207,36	5605,60		1767,92	560,56	2371,60		862,40	431,20	
		-	-	-	15	2996,45	2247,34		749,11	2397,16		1797,87	599,29	1498,23		1123,67	374,56	
5.5. TUALETAI																		
5.5. Tualetais	5.5.1. Vidaus valymas, 10 vnt.	5.5.1-1	36,25 m ²	62,56	5	62,56x36 5 ¹⁾⁼ 22834,40	62,56x15 6k ¹⁾⁼ 9759,36		62,56x29 k ¹⁾⁼ 1814,24	62,56x15 6k ¹⁾⁼ 9759,36		62,56x10 4k ¹⁾⁼ 6506,24	62,56x15 k ¹⁾⁼ 938,40		62,56x57 k ¹⁾⁼ 3565,92	62,56x29 k ¹⁾⁼ 1814,24		62,56x7k ¹⁾⁼ 437,92
	5.5.1. Iš viso:	-	-	-	5	22834,40	9759,36		1814,24	9759,36		6506,24	938,40		3565,92	1814,24		437,92
	5.5.2. Asenizavimas, 10 vnt.	5.5.2-1	10 vnt.	1282,40	5	1282,40	961,80		320,60	1025,92		769,44	256,48		641,20	480,90		160,30
	5.5.2. Iš viso:	-	-	-	5	1282,40	961,80		320,60	1025,92		769,44	256,48		641,20	480,90		160,30
	5.5.3. Teritorijos aplink tualetus valymas, 10 vnt.	5.5.3-1	980,0 m ²	17,53	5	17,53	13,15		4,38	14,02		10,52	3,51		8,77	6,57		2,19
	5.5.3. Iš viso:	-	-	-	5	17,53	13,15		4,38	14,02		10,52	3,51		8,77	6,57		2,19
	5.5.4. Stogo, sienų, langų remontas, 10 vnt.	5.5.4-1	0,83 m ²	179,11	15	179,11	134,33		44,78	143,29		107,47	35,82		89,56	67,17		22,39
		5.5.4-2	5,34 m ²	212,68	15	212,68	159,51		53,17	170,14		127,61	42,54		106,34	79,76		26,59
		5.5.4-3	10,30 m ²	230,96	15	230,96	173,22		57,74	184,77		138,58	46,19		115,48	86,61		28,87
5.5. Tualetais	5.5.4. Tėsinys	5.5.4-4	23,14 m	322,85	15	322,85	242,14		80,71	258,28		193,71	64,57		161,43	121,07		40,36
		5.5.4-5	4,54 m ²	740,14	15	740,14	555,11		185,04	592,11		444,08	148,03		370,07	277,55		92,52
		5.5.4-6	0,13 m ²	8,55	15	8,55	6,41		2,14	6,84		5,13	1,71		4,28	3,21		1,07
	5.5.4. Iš viso:	-	-	-	15	1694,29	1270,72		423,57	1355,43		1016,57	338,86		847,15	635,36		211,79
	5.5.5. Durų ir pertvarų remontas, 10 vnt.	5.5.5-1	1,50 vnt.	80,21	15	80,21	60,16		20,05	64,17		48,13	16,04		40,11	30,08		10,03
		5.5.5-2	1,60 vnt.	518,80	15	518,80	389,10		129,70	415,04		311,28	103,76		259,40	194,55		64,85
		5.5.5-3	3,14 m ²	119,22	15	119,22	89,42		29,81	95,38		71,53	23,84		59,61	44,71		14,90
		5.5.5-4	0,01 m ²	1,20	15	1,20	0,90		0,30	0,96		0,72	0,24		0,60	0,45		0,15
	5.5.5. Iš viso:	-	-	-	15	719,43	539,57		179,86	575,54		431,66	143,89		359,72	269,79		89,93
	5.5.6. Dažytų paviršių perdažymas, 10 vnt.	5.5.6-1	13,70 m ²	58,75	15	58,75	44,06		14,69	47,00		35,25	11,75		29,38	22,03		7,34
		5.5.6-2	17,30 m ²	117,59	15	117,59	88,19		29,40	94,07		70,55	23,52		58,80	44,10		14,70
		5.5.6-3	21,80 m ²	112,66	15	112,66	84,50		28,17	90,13		67,60	22,53		56,33	42,25		14,08
	5.5.6. Iš viso:	-	-	-	15	289,00	216,75		72,25	231,20		173,40	57,80		144,50	108,38		36,13
5.5.	Iš viso: 10 vnt. pastatų	5.5.7-1	80,08 m ²	46,56	2	46,56x17 k ¹⁾⁼ 791,52	46,56x13 k ¹⁾⁼ 605,28		46,56x4k k ¹⁾⁼ 186,24	46,56x14 k ¹⁾⁼ 651,84		46,56x11 k ¹⁾⁼ 512,16	46,56x4k ¹⁾⁼ 186,24		46,56x9k k ¹⁾⁼ 419,04	46,56x7k ¹⁾⁼ 325,92		-
		-	-	-	2	791,52	605,28		186,24	651,84		512,16	186,24		419,04	325,92		-

Elemento dalyks	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)												
					PRIEŽIŪROS LYGIAI												
					I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai												
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai				
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25				
		-	-	-	15	2702,72	2027,04	675,68	2162,18	1621,63	540,54	1351,36	1013,52	337,84			
5.6. ŠIUOKŠLIU DĒŽĖS																	
5.6. Šiuokšlių dėžės	5.6.1. Remontas, pakeitimas, 100 vnt.	5.6.1-1	11,0 vnt.	35,18	15	35,18	26,39	8,80	28,14	21,11	7,04	17,59	13,19	4,40			
		5.6.1-2	8,0 vnt.	104,94	15	104,94	78,71	26,24	83,95	62,96	20,99	52,47	39,35	13,12			
		5.6.1-3	1,0 vnt.	55,24	8	55,24	41,43	13,81	44,19	33,14	11,05	27,62	20,72	6,91			
		5.6.1-3	4,0 vnt.	220,94	15	220,94	165,71	55,24	176,75	132,56	44,19	110,47	82,85	27,62			
		5.6.1-4	4,5 vnt.	244,82	8	244,82	183,62	61,21	195,86	146,89	48,96	122,41	91,81	30,60			
		5.6.1-4	18,0 vnt.	979,30	15	979,30	734,48	244,83	783,44	587,58	195,86	489,65	367,24	122,41			
	5.6.1. Iš viso:	-	-	-	8	300,06	225,05	75,02	240,05	180,03	60,01	150,03	112,53	37,51			
		-	-	-	15	1340,36	1005,29	335,09	1072,29	804,22	268,07	670,18	502,64	167,55			
5.6. Šiuokšlių dėžės	5.6.2. Valymas, šiuokšlių išvežimas, 100 vnt.	5.6.2-1	50 vnt.	32,03	5	32,03x15 6k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 4996,68	32,03x10 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 3331,12	32,03x52 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 1665,56	32,03x10 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 2664,48	32,03x52 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 1332,24	32,03x52 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 1332,24	32,03x26 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 832,52	32,03x26 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 416,26	32,03x12 k ¹⁾⁼ 4k ¹⁾⁼ 192,12			
		5.6.2. Iš viso:	-	-	-	5	4996,68	3331,12	1665,56	2664,48	1332,24	1332,24	832,52	416,26	192,12		
		5.6.3. Dažytų paviršių perdažymas, 100 vnt.	5.6.3-1	15,90 m ²	58,96	15	58,96	44,22	14,74	47,17	35,38	11,79	29,48	22,11	7,37		
	5.6.3. Iš viso:	5.6.3-2	28,70 m ²	40,38	15	40,38	30,29	10,10	32,30	24,23	8,08	20,19	15,14	5,05			
		5.6.3. Iš viso:	-	-	-	15	99,34	74,51	24,84	79,47	59,60	19,87	49,67	37,25	12,42		
		Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	5	4996,68	3331,12	1665,56	2664,48	1332,24	1332,24	832,52	416,26	192,12		
5.6.	Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	8	300,06	225,05	75,02	240,05	180,03	60,01	150,03	112,53	37,51			
		-	-	-	15	1439,70	1079,80	359,93	1151,76	863,82	287,94	719,85	539,89	179,96			
		Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	15	3437,80	2578,35	859,45	2750,24	2062,68	687,56	1718,90	1289,18	429,73		
5.7.	5.7. LAUKO BALDAI (STALAI, SUOLAI, SPORTO IR ŽAIDIMŲ IRENGINIAI)																
	5.7.1. Dažytų paviršių perdažymas arba lakovimas, 100 vnt.	5.7.1-1	64,61 m ²	582,75	15	582,75	437,06	145,69	466,20	349,65	116,55	291,38	218,53	72,84			
		5.7.1-2	1,50 m ²	7,90	15	7,90	5,93	1,98	6,32	4,74	1,58	3,95	2,96	0,99			
		5.7.1-3	17,7 m ²	153,87	15	153,87	115,40	38,47	123,10	92,32	30,77	76,94	57,70	19,23			
	5.7.1. Iš viso:	-	-	-	15	744,52	558,39	186,13	595,62	446,71	148,90	372,26	279,20	93,07			
		5.7.2. Sulūžusių, sugadintų arba supuvusių elementų pakeitimas, 100 vnt.	5.7.2-1	2 vnt.	1001,42	15	1001,42	751,07	250,36	801,14	600,85	200,28	500,71	375,53	125,18		
	5.7.2. Iš viso:	5.7.2-2	57 vnt.	1691,86	15	1691,86	1268,90	422,97	1353,49	1015,12	338,37	845,93	634,45	211,48			
		5.7.2. Iš viso:	-	-	-	15	2693,28	2019,96	673,32	2154,62	1615,97	538,66	1346,64	1009,98	336,66		
	Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	15	3437,80	2578,35	859,45	2750,24	2062,68	687,56	1718,90	1289,18	429,73			
5.8. KIS, APŠVIETIMO IR KITI IRENGINIAI																	
5.8.1. KOSIS ir eismo apskaitos įrenginiai	5.8.1. KOSIS ir eismo apskaitos įrenginiai																
	5.8.1.1. KOSIS techninė priežiūra ir remontas, 1 vnt.	5.8.1.1-1	1 vnt.	484,47	6	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	484,47x1 0k ¹⁾⁼ 4844,70	-	-	-			
		5.8.1.1-2	1 vnt.	4832,73	6*	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	-	-			
	5.8.1.1. Iš viso:	-	-	-	6	4844,70	4844,70	4844,70	4844,70	4844,70	4844,70	4844,70	-	-			
		-	-	-	6*	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	4832,73	-	-			

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
5.8.1.	5.8.1.2. Eismo apskaitos įrenginių techninė priežiūra ir vystymas, 1 vnt.	5.8.1.2-1	1 vnt.	39,76	6	39,76x10 k ¹⁾⁼ 397,60	-	-	-					
		5.8.1.2-2	1 vnt.	660,18	16	660,18	495,14	495,14	660,18	495,14	660,18	495,14	495,14	
	5.8.1.2. Iš viso:				6	397,60	397,60	397,60	397,60	397,60				
					16	660,18	495,14	495,14	495,14	495,14	660,18	495,14	495,14	
	Iš viso: (10 vnt.)				6	5242,31	5242,31	5242,31	5242,31	5242,31	-	-	-	
5.8.2.	5.8.2. Apšvietimo įrenginiai	5.8.2.1. Valymas, I vnt.	5.8.2.1-1	1 vnt.	1,57	6	1,57x5k ¹⁾ = 7,85	1,57x5k ¹⁾ = 7,85	1,57x5k ¹⁾ = 7,85	1,57x3k ¹⁾ = 4,71	1,57x3k ¹⁾ = 4,71	-	-	
			-	-	-	6	7,85	7,85	7,85	4,71	4,71	-	-	
		5.8.2.2. Pavaršių perdažymas, I vnt.	5.8.2.2-1	1,02 m ²	25,90	6	25,9	25,9	25,9	20,72	20,72	20,72	12,95	
			5.8.2.2-2	1,43 m ²	21,42	6	21,42	21,42	21,42	17,14	17,14	17,14	10,71	
		5.8.2.2. Iš viso:				6	47,32	47,32	47,32	37,86	37,86	37,86	23,66	
			5.8.2.2-1	0,007 vnt.	7,13	6	7,13	7,13	7,13	5,7	5,7	5,7	3,56	
		5.8.2.3. Apšvietimo įrenginių techninė priežiūra ir remontas, 1 vnt.	5.8.2.2-2	0,007 vnt.	0,77	6	0,77	0,77	0,77	0,62	0,62	0,62	0,39	
			5.8.2.2-3	0,02 vnt.	0,45	6	0,45	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36	0,22	
			5.8.2.2-4	1 vnt.	228,35	6*	134,32	134,32	134,32	107,46	107,46	107,46	67,16	
						6	8,35	8,35	8,35	6,68	6,68	6,68	4,17	
		5.8.2.3 Iš viso:				6*	134,32	134,32	134,32	107,46	107,46	107,46	67,16	
						6*	63,52	63,52	63,52	49,25	49,25	49,25	27,83	
5.8.2.	Iš viso: (1 vnt.)					6	134,32	134,32	134,32	107,46	107,46	107,46	67,16	
						6*	640,17	640,17	640,17	625,9	625,9	625,9	27,83	
5.8.	Iš visų viso: (1 vnt.)					6*	665,92	665,92	665,92	639,06	639,06	639,06	67,16	
						16	72,62	54,47	54,47	72,62	54,47	54,47	54,47	
5.9. APLINKOSAUGOS ĮRENGINIAI														
5.9.1. Triukšmą slopinančios sienutės, pylimai														
5.9.1.1.	5.9.1.1. Valymas, I km	5.9.1.1-1	200 m ²	8,80	1	8,80x3k ¹⁾ = 26,40	8,80x2k ¹⁾ = 17,60	8,80x2k ¹⁾ = 17,60	8,80x2k ¹⁾ = 17,60	8,80x1k ¹⁾ = 8,80	8,80x1k ¹⁾ = 8,80	8,80x1k ¹⁾ = 8,80	-	
		5.9.1.1-2	100 m ²	1,79	1	1,79x13k 1)= 23,27	1,79x7k ¹⁾ = 12,53	1,79x7k ¹⁾ = 12,53	1,79x7k ¹⁾ = 12,53	1,79x4k ¹⁾ = 7,16	1,79x4k ¹⁾ = 7,16	1,79x4k ¹⁾ = 7,16	= 5,37	

¹⁾k - ciklų skaičius *) irenginio funkcionavimui suvartojomos energijos kiekių vertė;

6. KELJO ŽENKLU PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

7 lentelė

Elemento daly ^s	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)												
					PRIEŽIŪROS LYGIAI												
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais		I - AUKŠTAS		K=1,00		II - VIDUTINIS		K=0,80		III - ŽEMAS		K=0,50		
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai				
			k=1,00		k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25				
6.1. SALELĖS; PAMATAI; ATRAMOS																	
6.1.1. Salelės																	
1.	1.	Salelė	6.1.1.1.Valymas,		6.1.1.1-1	22,0 m ²	3,57	1	3,57x30k	3,57x30k	3,57x30k	3,57x30k	3,57x14k ¹⁾	3,57x8k ¹⁾	3,57x14k	3,57x7k ¹⁾	3,57x3k ¹⁾

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)								
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaiciuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI								
						I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50				
			magistrali niai	krašto		magistrali niai	krašto	magistrali niai	krašto	magistrali niai	krašto	magistrali niai	krašto	
6.1.1.	100 vnt.					^b = 107,10	^b = 107,10	^b = 107,10	^b = 107,10	^b = 49,98	^b = 28,56	^b = 49,98	^b = 24,99	
	6.1.1.1 Iš viso:	-	-	-	1	107,10	107,10	107,10	107,10	49,98	28,56	49,98	24,99	
	6.1.1.2. Išplovų ir deformacijų sutvarkymas, 100 vnt.	6.1.1.2-1	1,25 m ³	35,64	10	35,64	26,73	8,91	28,51	21,38	7,13	17,82	13,37	
		6.1.1.2-2	8,5 m ²	36,24	10	36,24	27,18	9,06	28,99	21,74	7,25	18,12	13,59	
	6.1.1.2. Iš viso:	-	-	-	10	71,88	53,91	17,97	57,50	43,13	14,38	35,94	26,96	
	6.1.1.3. Žolės pjovimas, 100 vnt.	6.1.1.3-1	30,0 m ²	8,72	1	8,72x4k ¹⁾ = 34,88	8,72x3k ¹⁾ = 26,16	8,72x2k ¹⁾ = 17,44	8,72x3k ¹⁾ = 26,16	8,72x2k ¹⁾ = 17,44	8,72x2k ¹⁾ = 17,44	8,72x2k ¹⁾ = 17,44	8,72x1k ¹⁾ = 8,72	
	6.1.1.3. Iš viso:	-	-	-	1	34,88	26,16	17,44	26,16	26,16	17,44	17,44	17,44	
	Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	1	141,98	133,26	124,54	133,26	76,14	46,00	67,42	42,43	
	6.1.2. Pamatai				10	71,88	53,91	17,97	57,50	43,13	14,38	35,94	26,96	
	6.1.2.1. Pamatų pažaidų ir padėties ištaisymas, 100 vnt.	6.1.2.1-1	0,70 vnt.	85,29	1	85,29	63,97	21,32	68,23	51,17	17,06	42,65	31,98	
6.1.3. Atramos (gelžbetoninės, metalinės)	6.1.2.1-2	0,1 vnt.	5,50	1	5,50	4,13	1,38	4,40	3,30	1,10	2,75	2,06	0,69	
	6.1.2.1-3	0,03 vnt.	12,62	1	12,62	9,47	3,16	10,10	7,57	2,52	6,31	4,73	1,58	
	6.1.2.1-4	0,70 vnt.	85,29	1	85,29	63,97	21,32	68,23	51,17	17,06	42,65	31,98	10,66	
	6.1.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	188,70	141,53	47,18	150,96	113,22	37,74	94,35	70,76	
	6.1.2. Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	1	188,70	141,53	47,18	150,96	113,22	37,74	94,35	70,76	
	6.1.3. Atramos (gelžbetoninės, metalinės)													
	6.1.3.1. Valymas, 100 vnt.	6.1.3.1-1	7,80 m ²	21,98	1	21,98x7k ^b = 153,86	21,98x5k ^b = 109,90	21,98x3k ^b = 65,94	21,98x5k ^b = 109,90	21,98x3k ¹⁾ ^b = 65,94	21,98x1k ^b = 21,98	21,98x3k ^b = 65,94	21,98x1k ¹⁾ ^b = 21,98	
	6.1.3.1. Iš viso:	-	-	-	1	153,86	109,90	65,94	109,90	65,94	21,98	65,94	21,98	
	6.1.3.2. Perdažymas, 100 vnt.	6.1.3.2-1	2,80 m ²	8,78	3	8,78	6,59	2,20	7,02	5,27	1,76	4,39	3,29	
		6.1.3.2-2	1,75 m ²	44,51	3	44,51	33,38	11,13	35,61	26,71	8,90	22,26	16,69	
	6.1.3.2. Iš viso:	-	-	-	3	53,29	39,97	13,32	42,63	31,97	10,66	26,65	19,98	
6.1.3. Atramos (gelžbetoninės, metalinės)	6.1.3.3. Atramų paviršiaus pažaidų ištaisymas, 100 vnt.	6.1.3.3-1	0,75 m	4,51	3	4,51	3,38	1,13	3,61	2,71	0,90	2,26	1,69	
		6.1.3.3-2	0,1 m ²	7,01	3	7,01	5,26	1,75	5,61	4,21	1,40	3,51	2,63	
		6.1.3.3-3	5 vnt.	77,76	3	77,76	58,32	19,44	62,21	46,66	15,55	38,88	29,16	
	6.1.3.3. Iš viso:	-	-	-	3	89,28	66,96	22,32	71,42	53,57	17,86	44,64	33,48	
	6.1.3.4. Sulaužytų arba deformuotų atramu pakeitimai, 100 vnt.	6.1.3.4-1	1 vnt.	84,67	8	84,67	63,50	21,17	67,74	50,80	16,94	42,34	31,75	
		6.1.3.4-1	8 vnt.	677,39	13	677,39	508,04	169,35	541,91	406,43	135,48	338,70	254,02	
		6.1.3.4-2	1 vnt.	70,66	8	70,66	53,00	17,67	56,53	42,40	14,13	35,33	26,50	
		6.1.3.4-2	12 vnt.	847,93	13	847,93	635,95	211,98	678,34	508,76	169,59	423,97	317,97	
	6.1.3.4. Iš viso:	-	-	-	8	155,33	116,50	38,84	124,27	93,20	31,06	77,67	58,25	
		-	-	-	13	1525,32	1143,99	381,33	1220,26	915,19	305,06	762,66	572,00	

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
						magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
						k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	6.1.3.5. Pasvirusių atramu ištiesinimas, 100 vnt.	6.1.3.5-1	5,0 vnt.	303,91	3	303,91	227,93	75,98	243,13	182,35	60,78	151,96	113,97	37,99	
	6.1.3.5. Iš viso:	-	-	-	3	303,91	227,93	75,98	243,13	182,35	60,78	151,96	113,97	37,99	
6.1.3.	Iš viso: (100 vnt.)	-	-	-	1	153,86	109,90	65,94	109,90	65,94	21,98	65,94	21,98	21,98	
		-	-	-	3	446,48	334,86	111,62	357,18	267,89	89,30	223,24	167,43	55,81	
		-	-	-	8	155,33	116,50	38,84	124,27	93,20	31,06	77,67	58,25	19,41	
		-	-	-	13	1525,32	1143,99	381,33	1220,26	915,19	305,06	762,66	572,00	190,67	
6.1.	Iš visų viso: (100 vnt.)	-	-	-	1	175,62	129,97	83,85	130,07	77,73	28,80	76,32	28,63	25,44	
		-	-	-	3	446,48	334,86	111,62	357,18	267,89	89,30	223,24	167,43	55,81	
		-	-	-	8	155,33	116,50	38,84	124,27	93,20	31,06	77,67	58,25	19,41	
		-	-	-	10	10,06	7,55	2,52	8,05	6,04	2,01	5,03	3,77	1,26	
		-	-	-	13	1525,32	1143,99	381,33	1220,26	915,19	305,06	762,66	572,00	190,67	
		6.2. ŽENKLAI													
6.2. Ženklai	6.2.1. Valymas, 100 vnt.	6.2.1-1	82,55 m ²	73,52	1	73,52x13 k ¹⁾⁼ 955,76	73,52x7k ¹⁾⁼ 514,68	73,52x4k ¹⁾⁼ 294,08	73,52x7k ¹⁾⁼ 514,68	73,52x4k ¹ ¹⁾⁼ 294,08	73,52x1k ¹⁾⁼ 73,52	73,52x4k ¹⁾⁼ 294,08	73,52x1k ¹ ¹⁾⁼ 73,52	73,52x1k ¹ ¹⁾⁼ 73,52	
		6.2.1-2	5,71 m ²	9,76	1	9,76x13k ¹⁾⁼ 126,88	9,76x7k ¹ ¹⁾⁼ 68,32	9,76x4k ¹ ¹⁾⁼ 39,04	9,76x7k ¹ ¹⁾⁼ 68,32	9,76x4k ¹ ¹⁾⁼ 39,04	9,76x1k ¹ ¹⁾⁼ 9,76	9,76x4k ¹ ¹⁾⁼ 39,04	9,76x1k ¹ ¹⁾⁼ 9,76	9,76x1k ¹ ¹⁾⁼ 9,76	
		6.2.1-3	2,04 m ²	4,06	1	4,06x13k ¹⁾⁼ 52,78	4,06x13k ¹⁾⁼ 52,78	4,06x4k ¹ ¹⁾⁼ 16,24	4,06x7k ¹ ¹⁾⁼ 28,42	4,06x4k ¹ ¹⁾⁼ 16,24	4,06x1k ¹ ¹⁾⁼ 4,06	4,06x4k ¹ ¹⁾⁼ 16,24	4,06x1k ¹ ¹⁾⁼ 4,06	4,06x1k ¹ ¹⁾⁼ 4,06	
		6.2.1-4	85,5 m ²	118,15	2	118,15x3 k ¹⁾⁼ 354,45	88,61x3k ¹⁾⁼ 265,83	29,54x3k ¹⁾⁼ 88,62	94,52x2k ¹⁾⁼ 189,04	70,89x2k ¹ ¹⁾⁼ 141,79	23,63x2k ¹⁾⁼ 47,26	-	-	-	-
	6.2.1. Iš viso:	-	-	-	1	1135,42	635,78	349,36	611,42	349,36	87,34	349,36	87,34	87,34	
	6.2.2. Šviesą atspindinčios plėvelės pažaidų ištaisymas, 100 vnt.	6.2.2-1	1,84 m ²	28,62	3	28,62	21,47	7,16	22,90	17,17	5,72	14,31	10,73	3,58	
	6.2.2. Iš viso:	-	-	-	3	28,62	21,47	7,16	22,90	17,17	5,72	14,31	10,73	3,58	
	6.2.3. Defektų pašalinimas, 100 vnt.	6.2.3-1	10 vnt.	2474,98	3	2474,98	1856,24	618,75	1979,98	1484,99	495,00	1237,49	928,12	309,37	
		6.2.3-2	2 vnt.	2317,87	13	2317,87	1738,40	579,47	1854,30	1390,72	463,57	1158,94	869,20	289,73	
		6.2.3-2	0,07 vnt.	83,30	8	83,30	62,48	20,83	66,64	49,98	16,66	41,65	31,24	10,41	
		6.2.3-3	2 vnt.	3332,03	13	3332,03	2499,02	833,01	2665,62	1999,22	666,41	1666,02	1249,51	416,50	
	6.2.3. Iš viso:	-	-	-	3	138,74	104,06	34,69	110,99	83,24	27,75	69,37	52,03	17,34	

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
6.2.	Iš viso: (100 vnt.)			8	83,30	62,48	20,83	66,64	49,98	16,66	41,65	31,24	10,41	
					-	-	-	5649,90	4237,43	1412,48	4519,92	3389,94	1129,98	
					-	-	-	1	1135,42	635,78	349,36	611,42	349,36	
					-	-	-	2	354,45	265,83	88,62	189,04	141,79	47,26
					-	-	-	3	2642,34	1981,76	660,59	2113,87	1585,40	528,47
					-	-	-	8	83,30	62,48	20,83	66,64	49,98	16,66
¹⁾ k - ciklų skaičius														

7. ŽENKLINIMO PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

8 lentelė

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
7.1.	7.1. Ženklinimas				EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
7.1.1.	7.1.1. Horizontalusis ženklinimas				EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
7.1.1.	7.1.1.1. Esamo ženklinimo atnaujinimas, 10 m ²			7.1.1.1-1	2,0 m ²	87,26	7	87,26	87,26	87,26	87,26	87,26	43,63	43,63	
					7.1.1.1-2	7,0 m ²	129,43	7	129,43	129,43	129,43	129,43	129,43	64,72	64,72
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
7.1.1.	7.1.1.1. Iš viso:			7.1.1.1-1	-	-	-	216,69	216,69	216,69	216,69	216,69	108,35	108,35	
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
7.1.2.	7.1.2. Vertikalusis ženklinimas				EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
7.1.2.	7.1.2.1. Valymas vasarą ir žiemą, 10 m ²			7.1.2.1-1	4,30 m ²	5,90	1	5,90x13k ¹⁾ = 76,70	5,90x7k ¹⁾ = 41,30	5,90x4k ¹⁾ = 23,60	5,90x7k ¹⁾ = 41,30	5,90x4k ¹⁾ = 23,60	5,90x1k ¹⁾ = 5,90	5,90x4k ¹⁾ = 23,60	
					7.1.2.1-2	7,70 m ²	10,64	2	10,64	10,64	8,51	8,51	5,32	5,32	
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
7.1.2.	7.1.2.1. Iš viso:			7.1.2.1-1	-	-	-	1	76,70	41,30	23,60	41,30	23,60	5,32	
					PRIEŽIŪROS LYGIAI										
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50				
					Valstybiniai kelai										
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
						Valstybiniai keliai				magistrali niai krašto rajoniniai magistrali niai krašto rajoniniai magistrali niai krašto rajoniniai					
						k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	7.1.2.2. Ženklinimo atnaujinimas, 10 m ²	7.1.2.2-1	0,75 m ²	17,63	3	17,63	13,22	4,41	14,10	10,58	3,53	8,82	6,61	2,20	
	7.1.2.2. Iš viso:	-	-	-	3	17,63	13,22	4,41	14,10	10,58	3,53	8,82	6,61	2,20	
	7.1.2.3. Naujas ženklinimas, 10 m ²	7.1.2.3-1	1,50 m ²	25,82	3	25,82	19,37	6,46	20,66	15,49	5,16	12,91	9,68	3,23	
	7.1.2.3. Iš viso:	-	-	-	3	25,82	19,37	6,46	20,66	15,49	5,16	12,91	9,68	3,23	
	7.1.2. Iš viso: (10 m ²)	-	-	-	1	76,70	41,30	23,60	41,30	23,60	5,90	23,60	5,90	5,90	
		-	-	-	2	10,64	10,64	10,64	8,51	8,51	8,51	5,32	5,32	5,32	
		-	-	-	3	43,45	32,59	10,86	34,76	26,07	8,69	21,73	16,29	5,43	
	7.1. Iš visų viso: (10 m ²)	-	-	-	1	0,77	0,41	0,24	0,41	0,24	0,06	0,24	0,06	0,06	
		-	-	-	2	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,05	0,05	
					3	0,43	0,33	0,11	0,35	0,26	0,09	0,22	0,16	0,05	
		-	-	-	7	257,79	257,79	257,79	257,79	257,79	257,79	128,90	128,90	128,90	

¹⁾ k - ciklų skaičius

8. APSAUGINIŲ ATITVARŲ PRIEŽIŪROS DARBŲ EKONOMINIAI NORMATYVAI, SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ

9 lentelė

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
						Valstybiniai keliai				magistrali niai krašto rajoniniai magistrali niai krašto rajoniniai magistrali niai krašto rajoniniai					
						k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	8.1.SIJINIAI, TROSINIAI, PARAPETINIAI ATITVARAI														
8.1. Sijiniai, trosiniai, parapetiniai atitvarai	8.1.1. Valymas, 1000 m	8.1.1-1	188,5 m	16,51	1	16,51x7k 1) ₌ 115,57	16,51x5k 1) ₌ 82,55	16,51x3k ¹ 1) ₌ 49,53	16,51x5k 1) ₌ 82,55	16,51x3k ¹ 1) ₌ 49,53	16,51x1k 1) ₌ 16,51	16,51x3k ¹ 1) ₌ 49,53	16,51x1k ¹ 1) ₌ 16,51	16,51x1k ¹ 1) ₌ 16,51	
		8.1.1-2	221,5 m	36,54	1	36,54x7k 1) ₌ 255,78	36,54x5k 1) ₌ 182,70	36,54x3k ¹ 1) ₌ 109,62	36,54x5k 1) ₌ 182,70	36,54x3k ¹ 1) ₌ 109,62	36,54x1k 1) ₌ 36,54	36,54x3k ¹ 1) ₌ 109,62	36,54x1k ¹ 1) ₌ 36,54	36,54x1k ¹ 1) ₌ 36,54	
		8.1.1-3	1000 m	72,18	2	72,18x13k ¹ 1) ₌ 938,34	72,18x7k 1) ₌ 505,26	72,18x4k ¹ 1) ₌ 288,72	72,18x7k 1) ₌ 404,18	72,18x4k ¹ 1) ₌ 230,96	72,18x2k 1) ₌ 115,48	72,18x4k ¹ 1) ₌ 144,36	72,18x2k ¹ 1) ₌ 72,18	72,18x1k ¹ 1) ₌ 36,09	

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)								
					PRIEŽIŪROS LYGIAI								
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50		
					Valstybiniai kelai								
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25
8.1.1. Iš viso:	-	-	-	1	371,35	265,25	159,15	265,25	159,15	53,05	159,15	53,05	53,05
	-	-	-	2	938,34	505,26	288,72	404,18	230,96	115,48	144,36	72,18	36,09
8.1.2. Grunto pašalinimas iš po atitvarų, 1000 m	8.1.2-1	83,50 m ²	61,97	1	61,97	46,48	15,49	49,58	37,18	12,39	30,99	23,24	7,75
	8.1.2-2	2,60 m ³	55,81	1	55,81	41,86	13,95	44,65	33,49	11,16	27,91	20,93	6,98
	8.1.2-3	2,62 m ³	56,24	1	56,24	42,18	14,06	44,99	33,74	11,25	28,12	21,09	7,03
8.1.2. Iš viso:	-	-	-	1	174,02	130,52	43,51	139,22	104,41	34,80	87,01	65,26	21,75
	8.1.3-1	59,37 m	116,96	1	116,96	87,72	29,24	93,57	70,18	23,39	58,48	43,86	14,62
8.1.3. Pažaidų taisymas, 1000 m	8.1.3-2	0,20 m ²	4,58	1	4,58	3,44	1,15	3,66	2,75	0,92	2,29	1,72	0,57
	8.1.3-3	7,07 m ²	164,99	1	164,99	123,74	41,25	131,99	98,99	33,00	82,50	61,87	20,62
	8.1.3-4	0,20 m ²	4,67	1	4,67	3,50	1,17	3,74	2,80	0,93	2,34	1,75	0,58
	8.1.3-5	33,20 m ²	330,57	1	330,57	247,93	82,64	264,46	198,34	66,11	165,29	123,96	41,32
	8.1.3-6	2,2 g.sijos	788,53	14	788,53	591,40	197,13	630,82	473,12	157,71	394,27	295,70	98,57
	8.1.3-7	0,5 met sijos	333,77	8	333,77	250,33	83,44	267,02	200,26	66,75	166,89	125,16	41,72
	8.1.3-7	7 met.sijos	4672,76	14	4672,76	3504,57	1168,19	3738,21	2803,66	934,55	2336,38	1752,29	584,10
	8.1.3-8	6,0 m	106,09	8	106,09	79,57	26,52	84,87	63,65	21,22	53,05	39,78	13,26
	8.1.3-8	33,50 m	592,36	14	592,36	444,27	148,09	473,89	355,42	118,47	296,18	222,14	74,05
	8.1.3-9	3,8 vnt.	421,87	14	421,87	316,40	105,47	337,50	253,12	84,37	210,94	158,20	52,73
	8.1.3-10	1,80 vnt.	227,74	14	227,74	170,81	56,94	182,19	136,64	45,55	113,87	85,40	28,47
	8.1.3-11	9 kompl.	1015,23	14	1015,23	761,42	253,81	812,18	609,14	203,05	507,62	380,71	126,90
	8.1.3-12	10 vnt.	18,04	1	18,04	13,53	4,51	14,43	10,82	3,61	9,02	6,77	2,26
	8.1.3-13	55,50 m	535,79	1	535,79	401,84	133,95	428,63	321,47	107,16	267,90	200,92	66,97
	8.1.3-14	21 vnt.	149,91	14	149,91	112,43	37,48	119,93	89,95	29,98	74,96	56,22	18,74
8.1.3. Iš viso:	-	-	-	1	1175,60	881,70	293,90	940,48	705,36	235,12	587,80	440,85	146,95
	-	-	-	8	439,86	329,90	109,96	351,89	263,91	87,97	219,94	164,94	54,98
	-	-	-	14	7868,40	5901,30	1967,10	6294,72	4721,04	1573,68	3934,20	2950,65	983,55
8.1. Iš viso: (1000 m)	-	-	-	1	1720,97	1277,47	496,56	1344,95	968,92	322,97	833,96	559,16	221,75
	-	-	-	2	938,34	505,26	288,72	404,18	230,96	115,48	144,36	72,18	36,09
	-	-	-	8	439,86	329,90	109,96	351,89	263,91	87,97	219,94	164,94	54,98
	-	-	-	14	7868,40	5901,30	1967,10	6294,72	4721,04	1573,68	3934,20	2950,65	983,55
8.2. SIGNALINIAI STULPELIAI, GAIRES													
8.2. Signaliniai stulpeliai, gaires	8.2.1. Valymas, 100 vnt.	8.2.1-1	100 vnt.	56,93	1	56,93x7k ¹⁾⁼ 398,51	56,93x5k ¹⁾⁼ 284,65	56,93x3k ¹⁾⁼ 170,79	56,93x5k ¹⁾⁼ 284,65	56,93x3k ¹⁾⁼ 170,79	56,93x1k ¹⁾⁼ 56,93	56,93x3k ¹⁾⁼ 170,79	56,93x1k ¹⁾⁼ 56,93
		8.2.1-2	83 vnt.	20,97	2	20,97x15 k ¹⁾⁼	20,97x15 k ¹⁾⁼	20,97x15 k ¹⁾⁼	20,97x11 k ¹⁾⁼	20,97x11 k ¹⁾⁼	20,97x11 k ¹⁾⁼	20,97x5k ¹⁾⁼	20,97x5k ¹⁾⁼

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
8.2.1. Iš viso:	8.2.2. Pažaidų ištaisymas, 100 vnt.	-	-	-	1	398,51	284,65	170,79	284,65	170,79	56,93	170,79	56,93	56,93
		-	-	-	2	314,55	314,55	314,55	230,67	230,67	230,67	104,85	104,85	104,85
		8.2.2-1	20,40 m ²	252,20	4	252,20	189,15	63,05	201,76	151,32	50,44	126,10	94,58	31,53
		8.2.2-2	37,50 m ²	116,86	4	116,86	87,65	29,22	93,49	70,12	23,37	58,43	43,82	14,61
		8.2.2-3	67 vnt.	121,67	4	121,67	91,25	30,42	97,34	73,00	24,33	60,84	45,63	15,21
		8.2.2-4	1,5 vnt.	62,93	8	62,93	47,20	15,73	50,34	37,76	12,59	31,47	23,60	7,87
8.2.2. Iš viso:	8.2.3. Gairių pastatymas, 100 vnt.	8.2.2-4	10 vnt.	419,51	4	419,51	314,63	104,88	335,61	251,71	83,90	209,76	157,32	52,44
		8.2.2-5	33 vnt.	1226,59	4	1226,59	919,94	306,65	981,27	735,95	245,32	613,30	459,97	153,32
		8.2.2-6	25 vnt.	35,25	4	32,50x15 k ¹⁾⁼	35,25x11 k ¹⁾⁼	35,25x4k ¹⁾⁼	35,25x12 k ¹⁾⁼	35,25x9k ¹⁾⁼	35,25x3k k ¹⁾⁼	35,25x7k ¹⁾⁼	35,25x5k ¹⁾⁼	35,25x2k ¹⁾⁼
		-	-	-	4	528,75	387,75	141,00	423,00	317,25	105,75	246,75	176,25	70,50
		-	-	-	8	2665,58	1990,37	675,21	2132,46	1599,35	533,12	1315,17	977,56	337,60
		-	-	-	8	62,93	47,20	15,73	50,34	37,76	12,59	31,47	23,60	7,87
8.2.	Iš viso: (100 vnt.)	8.2.3-1	100 vnt.	224,06	2	224,06	224,06	224,06	224,06	224,06	224,06	-	-	-
		-	-	-	2	538,61	538,61	538,61	454,73	454,73	454,73	104,85	104,85	104,85
		-	-	-	4	2665,58	1990,37	675,21	2132,46	1599,35	533,12	1315,17	977,56	337,60
		-	-	-	8	62,93	47,20	15,73	50,34	37,76	12,59	31,47	23,60	7,87
8.3. TVOROS														
8.3.1. Sulaikančios pėsčiuosius ir dviratininkus	8.3.1. Sulaikančios pėsčiuosius ir dviratininkus													
	8.3.1.1. Valymas, 1000 m	8.3.1.1.-1	22,0 m ²	13,98	1	13,98x4k k ¹⁾⁼	13,98x3k k ¹⁾⁼	13,98x2k k ¹⁾⁼	13,98x3k k ¹⁾⁼	13,98x2k ¹⁾⁼	13,98x1k k ¹⁾⁼	13,98x2k ¹⁾⁼	13,98x1k ¹⁾⁼	13,98x1k ¹⁾⁼
		-	-	-	1	55,92	41,94	27,96	41,94	27,96	13,98	27,96	13,98	13,98
	8.3.1.2. Pažaidų ištaisymas, 1000 m	8.3.1.1. Iš viso:	-	-	1	55,92	41,94	27,96	41,94	27,96	13,98	27,96	13,98	13,98
		8.3.1.2-1	1,08 m ²	17,15	1	17,15	12,86	4,29	13,72	10,29	3,43	8,58	6,43	2,14
		8.3.1.2-2	1 vnt.	22,08	1	22,08	16,56	5,52	17,66	13,25	4,42	11,04	8,28	2,76
		8.3.1.2-3	0,63 m ²	17,76	1	17,76	13,32	4,44	14,21	10,66	3,55	8,88	6,66	2,22
		8.3.1.2-4	16,65 m	509,17	14	509,17	381,88	127,29	407,34	305,50	101,83	254,59	190,94	63,65
		8.3.1.2-5	1,40 m	31,00	14	31,00	23,25	7,75	24,80	18,60	6,20	15,50	11,63	3,88
		8.3.1.2-6	10,0 m	774,74	14	774,74	581,06	193,69	619,79	464,84	154,95	387,37	290,53	96,84
		8.3.1.2-7	33,35 m	738,20	14	738,20	553,65	184,55	590,56	442,92	147,64	369,10	276,83	92,28
		8.3.1.2-8	16,65 m	1085,16	14	1085,16	813,87	271,29	868,13	651,10	217,03	542,58	406,94	135,65
		8.3.1.2-9	0,5 vnt.	16,72	14	16,72	12,54	4,18	13,38	10,03	3,34	8,36	6,27	2,09
	8.3.1.2. Iš viso:	-	-	-	1	56,99	42,74	14,25	45,59	34,19	11,40	28,50	21,37	7,12
		-	-	-	14	3154,99	2366,24	788,75	2523,99	1892,99	631,00	1577,50	1183,12	394,37

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbu šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbu grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbu kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
			I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50				
			magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
			k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
8.3.1.	Iš viso: (100 m ²)	-	-	-	1	112,91	84,68	42,21	87,53	62,15	25,38	56,46	35,35	21,10	
		-	-	-	14	3154,99	2366,24	788,75	2523,99	1892,99	631,00	1577,50	1183,12	394,37	
8.3.2. Sniegatvorės															
8.3.2. Sniegatvorės	8.3.2.1 Sniegatvorių priežiūra, 1000 m	8.3.2.1-1	900 m	12671,27	2	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	12671,27 x2k ¹⁾ 25342,54	-	-	-	
	8.3.2.1 Iš viso:	-	-	-	2	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	-	-	-	
8.3.2.	Iš viso (1000 m)	-	-	-	2	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	25342,54	-	-	-	
8.3.3 Sulaikančios laukinius gyvūnus, varliagyvius															
8.3.3 Sulaikančios laukinius gyvūnus, varliagyvius	8.3.3.1. Pažaidų ištaisymas, 1000 m	8.3.3.1-1	1 vnt.	33,44	14	33,44	33,44	33,44	26,75	26,75	26,75	16,72	16,72	16,72	
		8.3.3.1-2	0,98 m ²	18,59	1	18,59	18,59	18,59	14,87	14,87	14,87	9,29	9,29	9,29	
		8.3.3.1-3	78,50 m	1738,21	14	1738,21	1738,21	1738,21	1390,57	1390,57	1390,57	869,10	869,10	869,10	
		8.3.3.1-4	0,50 vnt.	50,92	14	50,92	50,92	50,92	40,74	40,74	40,74	25,46	25,46	25,46	
		8.3.3.1-5	0,25 vnt.	45,87	14	45,87	45,87	45,87	36,70	36,70	36,70	22,94	22,94	22,94	
	8.3.3.1. Iš viso:	-	-	-	1	18,59	18,59	18,59	14,87	14,87	14,87	9,29	9,29	9,29	
	8.3.3.1. Iš viso:	-	-	-	14	1868,44	1868,44	1868,44	1494,76	1494,76	1494,76	934,22	934,22	934,22	
8.3.3.	Iš viso: (1000 m)	-	-	-	1	18,59	18,59	18,59	14,87	14,87	14,87	9,29	9,29	9,29	
8.3.	Iš visų viso: (1000 m.)	-	-	-	1	58,22	47,91	33,41	45,59	36,68	23,78	29,70	21,70	16,70	
		-	-	-	2	14090,45	14090,45	14090,45	14090,45	14090,45	14090,45	-	-	-	
		-	-	-	14	2975,84	2698,99	2145,29	2380,68	2159,20	1716,24	1487,92	1349,50	1072,65	

¹⁾ k - ciklų skaičius

9. PĖSČIŲJŲ IR DVIRĄCIŲ TAKŲ PRIEŽIŪROS DARBU SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

10 lentelė

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbu šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbu grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbu kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
			I - AUKŠTAS K=1,00				II - VIDUTINIS K=0,80				III - ŽEMAS K=0,50				
			magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
			k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
9.1. TAKAI SU ASFALTO IR BETONO PLYTELIU, ŽVYRO DANGA	9.1.1. Valymas, 1000 m ²	9.1.1-1	40,15 m ²	28,65	5	28,65x13	28,65x7k	28,65x3k ¹	28,65x7k	28,65x3k ¹	-	28,65x3k ¹	-	-	-

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV		Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais	Skaičiuojamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt		PRIEŽIŪROS LYGIAI									
						I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
			magistrali niai	krašto		magistrali niai	magistrali niai	krašto	magistrali niai	magistrali niai	krašto	magistrali niai	krašto	magistrali niai	
			k=1,00	k=0,75		k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	
9.1.	Iš viso:	9.1.1-2	85,75 m ²	5,85	5	$k^{1)} =$ 372,45	$^{1)} =$ 200,55	$^{1)} =$ 85,95	$^{1)} =$ 200,55	$^{1)} =$ 85,95		$^{1)} =$ 85,95			
						$5,85 \times 13k^{1)} =$ 76,05	$5,85 \times 7k^{1)} =$ 40,95	$5,85 \times 3k^{1)} =$ 17,55	$5,85 \times 7k^{1)} =$ 40,95	$5,85 \times 3k^{1)} =$ 17,55	-	$5,85 \times 7k^{1)} =$ 40,95	-	-	
						$9,43 \times 5k^{1)} =$ 47,15	$9,43 \times 3k^{1)} =$ 28,29	$9,43 \times 2k^{1)} =$ 18,86	$9,43 \times 3k^{1)} =$ 28,29	-	-	-	-	-	
		9.1.1-3	244,25 m ²	9,43	5										
		9.1.1. Iš viso:	-	-	5	495,65	269,79	122,36	269,79	103,50	-	126,90	-	-	
		9.1.2. Išdaužų ir plyšių užtaisymas, 1000 m ²	9.1.2-1	9,60 m ²	15	53,85	40,39	13,46	43,08	32,31	10,77	26,93	20,19	6,73	
			9.1.2-2	0,90 m ²	15	28,35	21,26	7,09	22,68	17,01	5,67	14,18	10,63	3,54	
			9.1.2-3	0,3 m	15	1,34	1,01	0,34	1,07	0,80	0,27	0,67	0,50	0,17	
		9.1.2. Iš viso:	-	-	15	83,54	62,66	20,89	66,83	50,12	16,71	41,77	31,33	10,44	
		9.1.3. Vandens nuleidimas, pralaidū valymas, 1000 m ²	9.1.3-1	0,5 m ³	10,82	5	10,82	8,12	2,71	8,66	6,49	2,16	5,41	4,06	1,35
			9.1.3. Iš viso:	-	-	5	10,82	8,12	2,71	8,66	6,49	2,16	5,41	4,06	1,35
		9.1.4. Deformacijų ištaisymas dangose iš betono plytelii, 1000 m ²	9.1.4-1	0,1 m ²	2,94	15	2,94	2,21	0,74	2,35	1,76	0,59	1,47	1,10	0,37
			9.1.4. Iš viso:	-	-	15	2,94	2,21	0,74	2,35	1,76	0,59	1,47	1,10	0,37
		9.1.5. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	9.1.5-1	91,60 m ²	27,14	2	$27,14 \times 7k^{1)} =$ 189,98	$20,36 \times 7k^{1)} =$ 142,48	$6,78 \times 7k^{1)} =$ 47,46	$21,71 \times 5k^{1)} =$ 108,55	$16,28 \times 5k^{1)} =$ 81,40	$5,43 \times 5k^{1)} =$ 27,15	$13,57 \times 5k^{1)} =$ 67,85	-	-
			9.1.5. Iš viso:	-	-	-	2	189,98	142,48	47,46	108,55	81,40	27,15	67,85	-
9.1.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	2	189,98	142,48	47,46	108,55	81,40	27,15	67,85	-	-	
		-	-	-	5	506,47	277,91	125,07	278,45	109,99	2,16	5,41	4,06	1,35	
		-	-	-	15	86,48	64,86	21,62	69,18	51,89	17,30	43,24	32,43	10,81	

¹⁾ k - ciklų skaičius

¹⁾ k - ciklų skaičius

10. TILTŲ, VIADUKŲ PRIEŽIŪROS IR REMONTO DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

11 lentelė

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais, Lt	Skaičiuojamoji vertė (tiesioginės išlaidos), Lt	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)										
						PRIEŽIŪROS LYGIAI										
						I - AUKŠTAS $K=1,00$		II - VIDUTINIS $K=0,80$		III - ŽEMAS $K=0,50$		Valstybiniai keliai				
						magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai		
						$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$	$k=1,00$	$k=0,75$	$k=0,25$		
10.1. TILTŲ, VIADUKŲ VAŽIUOJAMOJI DALIS																
10.1. Tiltų, viadukų važiuojamoji dalis	10.1.1. Valymas, 1000 m^2	10.1.1-1	$325,0 \text{ m}^2$	67,32	9	$67,32 \times 25 \text{ k}^1 = 1683,00$	$67,32 \times 13 \text{ k}^1 = 875,16$	$67,32 \times 7 \text{ k}^1 = 471,24$	$67,32 \times 13 \text{ k}^1 = 875,16$	$67,32 \times 7 \text{ k}^1 = 471,24$	$67,32 \times 3 \text{ k}^1 = 201,96$	$67,32 \times 7 \text{ k}^1 = 471,24$	$67,32 \times 3 \text{ k}^1 = 201,96$	$67,32 \times 3 \text{ k}^1 = 201,96$		
		-	-	-	9	1683,00	875,16	471,24	875,16	471,24	201,96	471,24	201,96	201,96		
	10.1.2. Dangos pažaidų pašalinimas, 1000 m^2	10.1.2-1	$5,40 \text{ m}^2$	343,67	17	343,67	257,75	85,92	274,94	206,20	68,73	171,84	128,88	42,96		
		10.1.2-2	$8,810 \text{ m}^2$	396,68	17	396,68	297,51	99,17	317,34	238,01	79,34	198,34	148,76	49,59		
		10.1.2-3	$14,20 \text{ m}^2$	87,83	17	87,83	65,87	21,96	70,26	52,70	17,57	43,92	32,94	10,98		
		10.1.2-4	$5,90 \text{ m}^2$	166,36	17	166,36	124,77	41,59	133,09	99,82	33,27	83,18	62,39	20,80		
		10.1.2-5	$35,60 \text{ m}^2$	2734,18	17	2734,18	2050,64	683,55	2187,34	1640,51	546,84	1367,09	1025,32	341,77		
		10.1.2-6	$12,00 \text{ m}^2$	663,96	17	663,96	497,97	165,99	531,17	398,38	132,79	331,98	248,99	83,00		
		10.1.2-7	$4,40 \text{ m}$	2,83	17	2,83	2,12	0,71	2,26	1,70	0,57	1,42	1,06	0,35		
		10.1.2-8	$9,40 \text{ m}$	35,68	17	35,68	26,76	8,92	28,54	21,41	7,14	17,84	13,38	4,46		
	10.1.3. Deformacinių pjūvių priežiūra, 1000 m^2	10.1.3-1	$2,60 \text{ m}$	12,01	9	12,01	9,01	3,00	9,61	7,21	2,40	6,01	4,50	1,50		
		10.1.3-2	$1,60 \text{ m}$	10,25	9	10,25	7,69	2,56	8,20	6,15	2,05	5,13	3,84	1,28		
		10.1.3. Iš viso:	-	-	-	22,26	16,70	5,57	17,81	13,36	4,45	11,13	8,35	2,78		
	10.1.4. Vandens nuleidimo sistemos priežiūra, 1000 m^2	10.1.4-1	1,20 vnt.	221,32	9	221,32	165,99	55,33	177,06	132,79	44,26	110,66	83,00	27,67		
		10.1.4. Iš viso:	-	-	-	221,32	165,99	55,33	177,06	132,79	44,26	110,66	83,00	27,67		
10.1. Tiltų, viadukų važiuojamoji dalis	10.1.5. Priežiūra žiema, 1000 m^2	10.1.5-1	867 m^2	2,37	2	$2,37 \times 18 \text{k}^1 = 42,66$	$2,37 \times 14 \text{k}^1 = 33,18$	$2,37 \times 5 \text{k}^1 = 11,85$	$2,37 \times 14 \text{k}^1 = 33,18$	$2,37 \times 11 \text{k}^1 = 26,07$	$2,37 \times 4 \text{k}^1 = 9,48$	$2,37 \times 9 \text{k}^1 = 21,33$	$2,37 \times 7 \text{k}^1 = 16,59$	$2,37 \times 3 \text{k}^1 = 7,11$		
		10.1.5-2	867 m^2	0,73	2	$0,73 \times 58 \text{k}^1 = 42,34$	$0,73 \times 44 \text{k}^1 = 32,12$	$0,73 \times 15 \text{k}^1 = 10,95$	$0,73 \times 46 \text{k}^1 = 33,58$	$0,73 \times 35 \text{k}^1 = 25,25$	$0,73 \times 29 \text{k}^1 = 21,17$	$0,73 \times 22 \text{k}^1 = 16,06$	$0,73 \times 7 \text{k}^1 = 5,11$	$0,73 \times 2 \text{k}^1 = 1,17$		
		10.1.5-3	483 m^2	1,83	2	$1,83 \times 18 \text{k}^1 = 32,94$	$1,83 \times 14 \text{k}^1 = 25,62$	$1,83 \times 5 \text{k}^1 = 9,15$	$1,83 \times 14 \text{k}^1 = 25,62$	$1,83 \times 11 \text{k}^1 = 20,13$	$1,83 \times 4 \text{k}^1 = 7,32$	$1,83 \times 9 \text{k}^1 = 16,47$	$1,83 \times 7 \text{k}^1 = 12,81$	$1,83 \times 3 \text{k}^1 = 5,49$		
		10.1.5-4	363 m^2	0,67	2	$0,67 \times 13 \text{k}^1 = 8,71$	$0,67 \times 10 \text{k}^1 = 6,70$	$0,67 \times 4 \text{k}^1 = 2,68$	$0,67 \times 11 \text{k}^1 = 7,37$	$0,67 \times 3 \text{k}^1 = 5,36$	$0,67 \times 7 \text{k}^1 = 4,69$	$0,67 \times 5 \text{k}^1 = 3,35$	$0,67 \times 2 \text{k}^1 = 1,34$			
		10.1.5-5	$0,618 \text{ km}$	8,84	2	$8,84 \times 13 \text{k}^1 = 114,92$	$8,84 \times 10 \text{k}^1 = 88,40$	$8,84 \times 4 \text{k}^1 = 35,36$	$8,84 \times 11 \text{k}^1 = 97,24$	$8,84 \times 8 \text{k}^1 = 70,72$	$8,84 \times 3 \text{k}^1 = 26,52$	$8,84 \times 7 \text{k}^1 = 61,88$	$8,84 \times 5 \text{k}^1 = 44,20$	$8,84 \times 2 \text{k}^1 = 17,68$		
		10.1.5-6	$150,0 \text{ m}^3$	65,51	2	$65,51 \times 9 \text{k}^1 = 589,59$	$65,51 \times 9 \text{k}^1 = 589,59$	$65,51 \times 9 \text{k}^1 = 589,59$	$65,51 \times 5 \text{k}^1 = 327,55$	$65,51 \times 5 \text{k}^1 = 327,55$	$65,51 \times 5 \text{k}^1 = 327,55$	$65,51 \times 1 \text{k}^1 = 65,51$	$65,51 \times 1 \text{k}^1 = 65,51$	$65,51 \times 1 \text{k}^1 = 65,51$		
		10.1.5-7	$0,232 \text{ km}$	11,78	2	$11,78 \times 13 \text{k}^1 = 153,1$	$11,78 \times 10 \text{k}^1 = 117,8$	$11,78 \times 4 \text{k}^1 = 47,12$	$11,78 \times 11 \text{k}^1 = 129,5$	$11,78 \times 8 \text{k}^1 = 94,24$	$11,78 \times 3 \text{k}^1 = 35,34$	$11,78 \times 7 \text{k}^1 = 82,46$	$11,78 \times 5 \text{k}^1 = 58,90$	$11,78 \times 2 \text{k}^1 = 23,56$		

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					magistrali niai		krašto	rajoniniai		magistrali niai	krašto		rajoniniai	magistrali niai
					k=1,00	0	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25
					4	0		8						
	10.1.5. Iš viso:	-	-	-	2	984,30	893,61	175,70	654,12	569,32	416,98	276,51	217,42	125,80
10.1.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	2	984,30	893,61	175,70	654,12	569,32	416,98	276,51	217,42	125,80
		-	-	-	9	1926,58	1057,85	532,14	1070,02	617,39	250,68	593,03	293,30	232,41
		-	-	-	17	4431,19	3323,39	1107,80	3544,95	2658,71	886,24	2215,60	1661,70	553,90
10.2. ŠALITILČIAI														
10.2. Šalitilčiai	10.2.1. Valymas, 1000 m ²	10.2.1-1	428,50 m ²	241,98	9	241,98	181,49	60,50	193,58	145,19	48,40	120,99	90,74	30,25
	10.2.1. Iš viso:	-	-	-	9	241,98	181,49	60,50	193,58	145,19	48,40	120,99	90,74	30,25
	10.2.2. Plysių, išdaužų užtaisymas asfalto, betono dangose, 1000 m ²	10.2.2-1	64,50 m ²	2511,68	17	2511,68	1883,76	627,92	2009,34	1507,01	502,34	1255,84	941,88	313,96
		10.2.2-2	205,00 m ²	1206,02	17	1206,02	904,52	301,51	964,82	723,61	241,20	603,01	452,26	150,75
		10.2.2-3	2,40 m	9,03	17	9,03	6,77	2,26	7,22	5,42	1,81	4,52	3,39	1,13
	10.2.2. Iš viso:	-	-	-	17	3726,73	2795,05	931,68	2981,38	2236,04	745,35	1863,37	1397,52	465,84
10.2. Šalitilčiai	10.2.3. Deformacinių pjūvių priežiūra, 1000 m ²	10.2.3-1	1,30 m	6,26	9	6,26	4,70	1,57	5,01	3,76	1,25	3,13	2,35	0,78
	10.2.3. Iš viso:	-	-	-	9	6,26	4,70	1,57	5,01	3,76	1,25	3,13	2,35	0,78
	10.2.4. Medinės dangos priežiūra, 1000 m ²	10.2.4-1	0,54 m ²	20,18	9	20,18	15,14	5,05	16,14	12,11	4,04	10,09	7,57	2,52
		10.2.4. Iš viso:	-	-	9	20,18	15,14	5,05	16,14	12,11	4,04	10,09	7,57	2,52
	10.2.5. Priežiūra žiemą, 1000 m ²	10.2.5-1	93,0 m ³	456,76	2	456,76	342,57	114,19	365,41	274,06	91,35	228,38	171,29	57,10
		10.2.5-2	283,0 m ²	209,09	2	209,09	156,82	52,27	167,27	125,45	41,82	104,55	78,41	26,14
		10.2.5-3	767,0 m ²	74,10	2	74,10	55,58	18,53	59,28	44,46	14,82	37,05	27,79	9,26
	10.2.5. Iš viso:	-	-	-	2	739,95	554,96	184,99	591,96	443,97	147,99	369,98	277,48	92,49
10.2.	Iš viso: (1000 m ²)	-	-	-	2	739,95	554,96	184,99	591,96	443,97	147,99	369,98	277,48	92,49
		-	-	-	9	268,42	201,32	67,11	214,74	161,05	53,68	134,21	100,66	33,55
10.3. Apsauginiai atitvarai	10.3.1. Valymas, 1000 m	10.3.1-1	388,80 m	67,62	9	67,62x7k ¹⁾⁼ 473,34	67,62x5k ¹⁾⁼ 338,10	67,62x3k ¹⁾⁼ 202,86	67,62x5k ¹⁾⁼ 338,10	67,62x3k ¹⁾⁼ 202,86	67,62x1k ¹⁾⁼ 67,62	67,62x3k ¹⁾⁼ 202,86	67,62x1k ¹⁾⁼ 67,62	67,62x1k ¹⁾⁼ 67,62
		10.3.1-2	2,15 m ³	46,14	9	46,14	34,61	11,54	36,91	27,68	9,23	23,07	17,30	5,77
		10.3.1-3	50 vnt.	182,20	9	182,20	136,65	45,55	145,76	109,32	36,44	91,10	68,33	22,78
		10.3.1-4	56,00 t	1336,82	2	1336,82	1002,62	334,21	1069,46	802,09	267,36	668,41	501,31	167,10
		10.3.1-5	84,00 vnt.	21,20	2	21,20x13 k ¹⁾⁼ 275,6 0	21,20x13 k ¹⁾⁼ 275,6 0	21,20x13 k ¹⁾⁼ 273,2 0	21,20x11 k ¹⁾⁼ 273,2 0	21,20x11 k ¹⁾⁼ 273,2 0	21,20x11 k ¹⁾⁼ 273,2 0	21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40 21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40	21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40 21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40	21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40 21,20x7k ¹⁾⁼ 148,40
	10.3.1. Iš viso:	-	-	-	2	1612,42	1278,22	609,81	1342,66	1075,29	540,56	816,81	649,71	315,50

Elemento dalyys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50					
					Valstybiniai keliai									
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
10.3. Apsauginių ativarai	10.3.2. Perdažymas, 1000 m	10.3.2-1	92,00 m ²	3788,43	9	3788,43	2841,32	947,11	3030,74	2273,06	757,69	1894,22	1420,66	473,55
		10.3.2-2	29,75 m ²	512,06	9	512,06	384,05	128,02	409,65	307,24	102,41	256,03	192,02	64,01
	10.3.2. Iš viso:	-	-	-	9	4300,49	3225,37	1075,12	3440,39	2580,29	860,09	2150,25	1612,68	537,56
		10.3.3-1	0,5 sijos	127,28	8	127,28	95,46	31,82	101,82	76,37	25,46	63,64	47,73	15,91
	10.3.3. Pažaidų ištaisymas, 1000 m	10.3.3-1	10 sijų	2545,61	17	2545,61	1909,21	636,40	2036,49	1527,37	509,12	1272,81	954,60	318,20
		10.3.3-2	14,30 m	3828,13	17	3828,13	2871,10	957,03	3062,50	2296,88	765,63	1914,07	1435,55	478,52
		10.3.3-3	7,10 m	740,39	17	740,39	555,29	185,10	592,31	444,23	148,08	370,20	277,65	92,55
		10.3.3-4	4,40 m ²	1226,00	17	1226,00	919,50	306,50	980,80	735,60	245,20	613,00	459,75	153,25
		10.3.3-5	2 sijos	66,67	17	66,67	50,00	16,67	53,34	40,00	13,33	33,34	25,00	8,33
	10.3.3. Iš viso:	-	-	-	8	127,28	95,46	31,82	101,82	76,37	25,46	63,64	47,73	15,91
		-	-	-	17	8406,80	6305,10	2101,70	6725,44	5044,08	1681,36	4203,40	3152,55	1050,85
10.3.	Iš viso: (1000 m)	-	-	-	2	1612,42	1278,22	609,81	1342,66	1075,29	540,56	816,81	649,71	315,50
		-	-	-	8	127,28	95,46	31,82	101,82	76,37	25,46	63,64	47,73	15,91
		-	-	-	9	5002,17	3734,72	1335,07	3961,16	2920,16	973,38	2467,28	1765,93	633,72
		-	-	-	17	8406,80	6305,10	2101,70	6725,44	5044,08	1681,36	4203,40	3152,55	1050,85
10.4. TURĖKLAI														
10.4. Turėklai	10.4.1. Valymas, 100 m	10.4.1-1	59,0	14,29	9	14,29x7k 1)= 200,06	14,29x5k ¹)= 142,90	14,29x3k ¹)= 85,74	14,29x5k 1)= 142,90	14,29x3k ¹)= 85,74	14,29x2k ¹)= 28,58	14,29x3k ¹)= 85,74	14,29x2k ¹)= 28,58	
		10.4.1. Iš viso:	-	-	9	200,06	142,90	85,74	142,90	85,74	0,00	85,74	0,00	0,00
	10.4.2. Įtvirtinimų sustiprinimas, 100 m	10.4.2-1	0,13 vnt.	1,84	17	1,84	1,38	0,46	1,47	1,10	0,37	0,92	0,69	0,23
		10.4.2-2	0,23 vnt.	2,24	17	2,24	1,68	0,56	1,79	1,34	0,45	1,12	0,84	0,28
		10.4.2-3	1,0 vnt.	2,54	17	2,54	1,91	0,64	2,03	1,52	0,51	1,27	0,95	0,32
	10.4.2. Iš viso:	-	-	-	17	6,62	4,97	1,66	5,30	3,97	1,32	3,31	2,48	0,83
		10.4.3-1	5,10 m ²	163,35	17	163,35	122,51	40,84	130,68	98,01	32,67	81,68	61,26	20,42
	10.4.3. Perdažymas, 100 m	10.4.3-2	5,50 m ²	225,81	17	225,81	169,36	56,45	180,65	135,49	45,16	112,91	84,68	28,23
		10.4.3-3	3,60 m ²	63,94	17	63,94	47,96	15,99	51,15	38,36	12,79	31,97	23,98	7,99
		10.4.3. Iš viso:	-	-	17	453,10	339,83	113,28	362,48	271,86	90,62	226,55	169,91	56,64
10.4. Turėklai	10.4.4. Pažaidų ir deformacijų ištaisymas, 100 m	10.4.4-1	4,0 m	1284,38	17	1284,38	963,29	321,10	1027,50	770,63	256,88	642,19	481,64	160,55
		10.4.4-2	0,3 m ³	439,50	17	439,50	329,63	109,88	351,60	263,70	87,90	219,75	164,81	54,94
		10.4.4-3	0,50 m	51,58	8	51,58	38,69	12,90	41,26	30,95	10,32	25,79	19,34	6,45
		10.4.4-3	2,00 m	206,34	17	206,34	154,76	51,59	165,07	123,80	41,27	103,17	77,38	25,79
	10.4.4. Iš viso:	-	-	-	8	51,58	38,69	12,90	41,26	30,95	10,32	25,79	19,34	6,45
		-	-	-	17	1930,22	1447,68	482,57	1544,17	1158,13	386,05	965,11	723,83	241,28
10.4.	Iš viso (100 m):	-	-	-	8	51,58	38,69	12,90	41,26	30,95	10,32	25,79	19,34	6,45
		-	-	-	9	200,06	142,90	85,74	142,90	85,74	0,00	85,74	0,00	0,00

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					magistrali niai		krašto	rajoniniai		magistrali niai	krašto		rajoniniai	magistrali niai
					k=1,00		k=0,75	k=0,25		k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75
		-	-	-	17	2389,94	1792,48	597,51	1911,95	1433,96	477,99	1194,97	896,25	298,75

10.5. PATILTÉS, KÜGIAI; TILTELIAI, LAIPTAI, LIEPTELIAI

10.5.1. Patiltés, kūgiai

10.5.1. Patiltés-kūgiai	10.5.1.1. Valymas, 100 m ²	10.5.1.1-1	0,13 t	5,85	9	5,85x7k ¹⁾ =40,95	5,85x5k ¹⁾ =29,25	5,85x3k ¹⁾ =17,55	5,85x5k ¹⁾ =29,25	5,85x3k ¹⁾ =17,55	5,85x5k ¹⁾ =5,85	5,85x3k ¹⁾ =17,55	5,85x1k ¹⁾ =5,85	5,85x1k ¹⁾ =5,85
	10.5.1.1. Iš viso:	-	-	-	9	40,95	29,25	17,55	29,25	17,55	5,85	17,55	5,85	5,85
	10.5.1.2. Krūmų kirtimas, žolės pjovimas, 100 m ²	10.5.1.2-1	9,00 vnt.	4,09	9	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
		10.5.1.2-2	37,80 m ²	10,14	9	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x1k ¹⁾ =10,14	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x1k ¹⁾ =10,14	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x2k ¹⁾ =20,28	10,14x1k ¹⁾ =10,14
	10.5.1.2. Iš viso:	-	-	-	9	24,37	24,37	14,23	24,37	24,37	14,23	24,37	24,37	14,23
	10.5.1.3. Išplovų užtaisymas, sąnašų pašalinimas, 100 m ²	10.5.1.3-1	1,50 m ²	0,66	9	0,66	0,50	0,17	0,53	0,40	0,13	0,33	0,25	0,08
		10.5.1.3-2	0,11 m ³	4,52	9	4,52	3,39	1,13	3,62	2,71	0,90	2,26	1,70	0,57
		10.5.1.3-3	0,22 m ³	14,11	9	14,11	10,58	3,53	11,29	8,47	2,82	7,06	5,29	1,76
	10.5.1.3. Iš viso:	-	-	-	9	19,29	14,47	4,82	15,43	11,57	3,86	9,65	7,23	2,41
	10.5.1.4. Sutvirtinimų atnaujinimas, 100 m ²	10.5.1.4-1	2,80 m ²	87,81	17	87,81	65,86	21,95	70,25	52,69	17,56	43,91	32,93	10,98
		10.5.1.4-2	2,00 m ²	29,69	17	29,69	22,27	7,42	23,75	17,81	5,94	14,85	11,13	3,71
		10.5.1.4-3	1,40 m ²	80,16	17	80,16	60,12	20,04	64,13	48,10	16,03	40,08	30,06	10,02
	10.5.1.4. Iš viso:	-	-	-	17	197,66	148,25	49,42	158,13	118,60	39,53	98,83	74,12	24,71
10.5.1.	Iš viso: (100 m ²)	-	-	-	9	84,61	68,09	36,60	69,05	53,49	23,94	51,57	37,45	22,49
-	-	-	-	17	197,66	148,25	49,42	158,13	118,60	39,53	98,83	74,12	24,71	

10.5.2. Tilteliai, laiptai, liepteliai

10.5.2. Tilteliai, laiptai, liepteliai	10.5.2.1. Valymas, 100 m	10.5.2.1-1	37,15 m ² /0,004 t	11,20	5	11,20x28k ¹⁾ =313,60	11,20x14k ¹⁾ =156,80	11,20x7k ¹⁾ =78,40	11,20x14k ¹⁾ =156,80	11,20x7k ¹⁾ =78,40	11,20x5k ¹⁾ =56,00	11,20x7k ¹⁾ =78,40	11,20x5k ¹⁾ =56,00	11,20x3k ¹⁾ =33,60
	10.5.2.1.Iš viso:	-	-	-	5	313,60	156,80	78,40	156,80	78,40	56,00	78,40	56,00	33,60
	10.5.2.2. Sulaužytų, supuvusių pakopų elementų pakeitimasis, turėklų sutvarymas, 100 m	10.5.2.2-1	1,20 m ²	187,64	15	187,64	140,73	46,91	150,11	112,58	37,53	93,82	70,37	23,46
		10.5.2.2-2	0,21 m ³	725,06	15	725,06	543,80	181,27	580,05	435,04	145,01	362,53	271,90	90,63
		10.5.2.2-3	1,20 m	58,56	15	58,56	43,92	14,64	46,85	35,14	11,71	29,28	21,96	7,32
		10.5.2.2-4	0,60 m	204,97	15	204,97	153,73	51,24	163,98	122,98	40,99	102,49	76,86	25,62
		10.5.2.2-5	0,57 m	8,04	15	8,04	6,03	2,01	6,43	4,82	1,61	4,02	3,02	1,01
	10.5.2.3. Dažytų paviršių perdažymas, 100 m	10.5.2.3-1	4,90 m ²	18,44	15	18,44	13,83	4,61	14,75	11,06	3,69	9,22	6,92	2,31
	10.5.2.3. Iš viso:	-	-	-	15	18,44	13,83	4,61	14,75	11,06	3,69	9,22	6,92	2,31
	10.5.2.4. Laiptų pakopų, lieptelių, tiltelių dangos priežiūra žiemą, 100 m	10.5.2.4-1	78,90 m ²	65,39	2	65,39	49,04	16,35	52,31	39,23	13,08	-	-	-

Elemento dalys	Darbu pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbu šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbu grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
					I - AUKŠTAS K=1,00			II - VIDUTINIS K=0,80			III - ŽEMAS K=0,50			
					Valstybiniai kelai									
			Vieno ciklo darbu kiekis mato vienetais	Skaičiuo jamoji vertė (tiesiogin ēs išlaidos), Lt	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
					k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	
	10.5.2.4. Iš viso:	-	-	-	2	65,39	49,04	16,35	52,31	39,23	13,08	-	-	-
10.5.2	Iš viso: (100 m)	-	-	-	2	65,39	49,04	16,35	52,31	39,23	13,08	-	-	-
		-	-	-	5	313,60	156,80	78,40	156,80	78,40	56,00	78,40	56,00	33,60
		-	-	-	15	1202,71	902,03	300,68	962,17	721,63	240,54	601,36	451,02	150,34
10.5.	Iš visų viso: (100 m)	-	-	-	2	19,62	14,71	4,90	15,69	11,77	3,92	-	-	-
		-	-	-	5	94,08	47,04	23,52	47,04	23,52	16,80	23,52	16,80	10,08
		-	-	-	9	84,61	68,09	36,60	69,05	53,49	23,94	51,57	37,45	22,49
		-	-	-	15	360,81	270,61	90,20	288,65	216,49	72,16	180,41	135,30	45,10
		-	-	-	17	197,66	148,25	49,42	158,13	118,60	39,53	98,83	74,12	24,71
10.6. VAŽIUOJAMOJI DALIS PO TUNELINIAIS VIADUKAIS														
10.6. Važiuojamoji dalis po tuneliniais viadukais	10.6.1. Valymas, 1000 m ²	10.6.1-1	283,50 m ²	64,85	9	-	64,85x13 k ¹⁾ =843,05	64,85x7k ¹⁾ =453,95	-	64,85x7k ¹⁾ =453,95	64,85x3k ¹⁾ =194,55	-	64,85x3k ¹⁾ =194,55	64,85x1k ¹⁾ =64,85
		-	-	-	9	-	843,05	453,95	-	453,95	194,55	-	194,55	64,85
	10.6.2. Vandens nuleidimas, 1000 m ²	10.6.2-1	3,05 m ³	104,24	9	-	104,24	52,12	-	83,39	41,70	-	52,12	26,96
		-	-	-	9	-	104,24	52,12	-	83,39	236,25	-	52,12	26,96
	10.6.3. Išdaužų užtaisymas, 1000 m ²	10.6.3-1	2,00 m ²	110,46	11	-	110,46	55,23	-	88,37	44,18	-	55,23	27,62
		10.6.3-2	7,55 m ²	68,92	12	-	68,92	34,46	-	55,14	27,57	-	34,46	17,23
	10.6.3. Iš viso:	-	-	-	11	-	110,46	55,23	-	88,37	44,18	-	55,23	27,62
		-	-	-	12	-	68,92	34,46	-	55,14	27,57	-	34,46	17,23
	10.6.4. Priežiūra žiema, 1000 m ²	10.6.4-1	1000 m ²	8,97	2	-	8,97x14k ¹⁾ =125,58	8,97x7k ¹⁾ =62,79	-	8,97x11k ¹⁾ =98,67	8,97x6k ¹⁾ =53,82	-	8,97x7k ¹⁾ =62,79	8,97x3k ¹⁾ =26,91
		10.6.4-2	390,00 m ²	9,09	2	-	9,09x18k ¹⁾ =163,62	9,09x9k ¹⁾ =81,81	-	9,09x14k ¹⁾ =127,26	9,09x7k ¹⁾ =63,63	-	9,09x9k ¹⁾ =81,81	9,09x5k ¹⁾ =45,45
	10.6.4. Iš viso:	-	-	-	2	-	289,20	144,60	-	225,93	117,45	-	144,60	72,36
10.6.	Iš viso: 1000 m ²	-	-	-	2	-	289,20	144,60	-	225,93	117,45	-	144,60	72,36
		-	-	-	9	-	947,29	506,07	-	537,34	430,80	-	246,67	91,81
		-	-	-	11	-	110,46	55,23	-	88,37	44,18	-	55,23	27,62
		-	-	-	12	-	68,92	34,46	-	55,14	27,57	-	34,46	17,23

¹⁾ k - ciklų skaičius

11. NUOVAŽU PRIEŽIŪROS DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI VERTĖ, EKONOMINIAI NORMATYVAI

12 lentelė

Elemento dalys	Darbų pavadinimas ir sustambintasis mato vienetas (SMV)	Darbų šifras	Normatyviniai dydžiai, tenkantys SMV	Darbų grupės	EKONOMINIAI NORMATYVAI, Lt (sustambintajam mato vienetui metams)									
					PRIEŽIŪROS LYGIAI									
			Vieno ciklo darbų (VCD) kiekis mato vienetais		I - AUKŠTAS K=1,00		II - VIDUTINIS K=0,80		III - ŽEMAS K=0,50		Valstybiniai kelai			
					magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	magistrali niai	krašto	rajoniniai	
			k=1,00		k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25	k=1,00	k=0,75	k=0,25		
11.1. NUOVAŽOS Į SODYBAS, LAUKUS														
11.1. Nuovažos į sodybas, laukus	11.1.1. Valymas, 100 vnt.	11.1.1-1	149,00 m ²	88,07	1	88,07x5k ¹⁾⁼ 440,35	88,07x4k ¹⁾⁼ 352,28	88,07x3k ¹⁾⁼ 264,21	88,07x4k ¹⁾⁼ 352,28	88,07x3k ¹⁾⁼ 264,21	88,07x2k ¹⁾⁼ 176,14	88,07x3k ¹⁾⁼ 264,21	88,07x2k ¹⁾⁼ 176,14	88,07
	11.1.1. Iš viso:	-	-	-	1	440,35	352,28	264,21	352,28	264,21	176,14	264,21	176,14	88,07
	11.1.2. Išdaužų užtaisymas, išplovų, griovių, vandens pralaidų sutvarkymas, 100 vnt.	11.1.2-1	1,10 m ²	36,74	10	36,74	27,56	9,19	29,39	22,04	7,35	18,37	13,78	4,59
		11.1.2-2	4,00 m ²	56,54	10	56,54	42,41	14,14	45,23	33,92	11,31	28,27	21,20	7,07
		11.1.2-3	28,67 m ²	162,13	10	162,13	121,60	40,53	129,70	97,28	32,43	81,07	60,80	20,27
		11.1.2-4	20,83 m ²	49,52	10	49,52	37,14	12,38	39,62	29,71	9,90	24,76	18,57	6,19
		11.1.2-5	1,00 m ³	71,40	10	71,40	53,55	17,85	57,12	42,84	14,28	35,70	26,78	8,93
		11.1.2-6	1,37 m ³	42,51	10	42,51	31,88	10,63	34,01	25,51	8,50	21,26	15,94	5,31
	11.1.2. Iš viso:	-	-	-	10	418,84	314,13	104,71	335,07	251,30	83,77	209,42	157,07	52,36
	11.1.3. Priežiūra žiemą, 100 vnt.	11.1.3-1	673,00 m ²	12,40	2	12,40x11 ¹⁾⁼ 136,40	12,40x8k ¹⁾⁼ 99,20	12,40x3k ¹⁾⁼ 37,20	12,40x9k ¹⁾⁼ 111,60	12,40x7k ¹⁾⁼ 86,80	12,40x2k ¹⁾⁼ 24,80	12,40x6k ¹⁾⁼ 74,40	12,40x4k ¹⁾⁼ 49,60	12,40x1k ¹⁾⁼ 12,40
11.1. Iš viso: (100 vnt.)	11.1.3. Iš viso:	-	-	-	2	136,40	99,20	37,20	111,60	86,80	24,80	74,40	49,60	12,40
		-	-	-	10	418,84	314,13	104,71	335,07	251,30	83,77	209,42	157,07	52,36

^{1)k} - ciklų skaičius;

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-86](#), 2008-04-28, Žin., 2008, Nr. 53-1997 (2008-05-10), i. k. 1082212ISAK0000V-86

Pakeitimai:

1.

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos, Išakymas

Nr. [V-86](#), 2008-04-28, Žin., 2008, Nr. 53-1997 (2008-05-10), i. k. 1082212ISAK0000V-86

Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymo Nr. V-76 "Dėl Kelių priežiūros vadovo III dalies "Automobilių kelių priežiūros ir remonto ekonominiai normatyvai" EN-06 patvirtinimo" pakeitimo