

LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOS  
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS GENERALINIO DIREKTORIAUS  
Į S A K Y M A S

**DĖL LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOS PRIE SUSISIEKIMO  
MINISTERIJOS GENERALINIO DIREKTORIAUS 2003 M. BALANDŽIO 1 D.  
ĮSAKYMO NR. 14 „DĖL KELIŲ PRIEŽIŪROS VADOVO V DALIES  
„AUTOMOBILIŲ KELIŲ PRIEŽIŪROS DARBŲ APSKAITA“ DA-02  
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2009 m. rugsėjo 3 d. Nr. V-249  
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,

p a k e i č i u Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2003 m. balandžio 1 d. įsakymu Nr. 14 „Dėl Kelių priežiūros vadovo V dalies „Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita“ DA-02 patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [35-1525](#)) patvirtintą Kelių priežiūros vadovo V dalį „Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita“ DA-02 ir išdėstau ją nauja redakcija (pridedama).

GENERALINIS DIREKTORIUS

VIRGAUDAS PUODŽIUKAS

## PATVIRTINTA

Lietuvos automobilių kelių direkcijos  
prie Susisiekimo ministerijos generalinio  
direktoriaus 2009 m. rugsėjo 3 d.  
įsakymu Nr. V-249

# KELIŲ PRIEŽIŪROS VADOVAS

## V DALIS

### AUTOMOBILIŲ KELIŲ PRIEŽIŪROS DARBŲ APSKAITA

#### KPV DA-09

## I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

**1.** Kelių priežiūros vadovo (toliau – KPV) V dalis „Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita DA-09“ (toliau – DA-09) keičia KPV V dalį „Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita DA-02“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos (toliau – LAKD) generalinio direktoriaus 2003 m. balandžio 1 d. įsakymu Nr. 14 (Žin., 2003, Nr. [35-1525](#)).

**2.** KPV DA-09 nustato automobilių kelių techninės priežiūros (toliau – KP) privalomų darbų (toliau – PD) unifikuotos apskaitos, fizinių ir ekonominiių rodiklių įvertinimo sistemą.

**3.** KPV DA-09 taikomas valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčioms Susisiekimo ministerijos įsteigtoms valstybės įmonėms (toliau – VI).

VĮ turto patikėjimo teise, įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka valdo, naudoja valstybinės reikšmės kelius ir jais disponuoja (įstatymas [7.1]) bei yra šių kelių techniniai prižiūrėtojai.

**4.** KP PD sudaro:

**4.1. nuolatiniai darbai** – tokie kaip: kelio dangų ir kitų elementų valymas, žolės pjovimas, išplovų užtaisymas, kelio ženklų pataisymas ir panašiai. Šių darbų kiekiei priklauso nuo gamtinių meteorologinių sąlygų ir reikalavimų pagal vadovą [7.3] vykdymo. Atlikus šiuos darbus, jie fiksujami nustatytos formos žurnaluose;

**4.2. periodiniai darbai** – tokie kaip: išdaužų, plysių kelio dangose užtaisymas, atitvarų, kelio ženklų pakeitimas ir panašiai. Šių darbų kiekiei numatomi iš anksto ir jų sąmatos sudaromos prieš darbų pradžią.

**5.** Vadovaujantis KPV DA-09 nurodyta darbų apskaitos sistema, kiekvieną atliktą KP privalomą darbą, ypač KP nuolatinį privalomą darbą, reikia registruoti, apskaičiuoti darbo vertę, kad VI struktūriniuose padaliniuose (toliau – SP) būtų galima parengti atliktų KP nuolatinį privalomą darbų (toliau – NPD) aktus vidaus apskaitai, nustatyti jų faktinius fizinius ir ekonominius rodiklius, taip pat kaupti atliktų darbų kiekių duomenis, juos atnaujinti ir perduoti į tam tikrą kelių duomenų banką.

**6.** KP PD skaičiuojamajai kainai nustatyti taikytos reglamento STR 3.01.01:2002 [7.2] ir rekomendacijų [7.9] nuostatos, kuriose savyoka „statybos darbai“ suprantama kaip „kelių techninės priežiūros privalomi darbai (KP PD)“.

## II SKYRIUS. NUORODOS

**7.** KPV DA-09 pateiktos nuorodos į šiuos normatyvinius dokumentus:

**7.1.** Lietuvos Respublikos kelių įstatymą (Žin., 2002, Nr. [101-4492](#));

**7.2.** statybos techninį reglamentą STR 3.01.01:2002 „Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka“ (Žin., 2002, Nr. [55-2205](#));

**7.3.** Kelių priežiūros vadovo I dalį „Automobilių kelių priežiūros normatyvai PN-05“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2006 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. V-103 (Žin., 2006, Nr. [55-1994](#); 2008, Nr. [53-1995](#));

**7.4.** Kelių priežiūros vadovo II dalį „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija DT-06“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-75 (Žin., 2007, Nr. [57-2222](#); 2008, Nr. [53-1996](#));

**7.5.** Kelių priežiūros vadovo III dalį „Automobilių kelių priežiūros ir remonto ekonominiai normatyvai EN-06“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-76 (Žin., 2007, Nr. [57-2223](#); 2008, Nr. [53-1997](#));

**7.6.** Kelių priežiūros vadovo IV dalį „Automobilių kelių priežiūros darbų programos paruošimas, techninė kontrolė, priėmimas ir apmokėjimas KPV TKDP-08“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. balandžio 17 d. įsakymu Nr. V-107 (Žin., 2009, Nr. [51-2050](#));

**7.7.** Kelių priežiūros vadovo VI dalį „Kelių apžiūrų metodika KAM-08“, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. sausio 26 d. įsakymu Nr. V-32 (Žin., 2009, Nr. [14-568](#));

**7.8.** Darbo, mechanizmų ir medžiagų sąnaudų kelių priežiūros darbams normatyvų rinkinį DMMS-KP 06, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-77 (Žin., 2007, Nr. [57-2224](#));

**7.9.** Statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo rekomendacijas (Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos informacinis pranešimas, 2005 m. rugpjūčio 2 d. (Žin. (Informaciniai pranešimai), 2005, Nr. 61).

### **III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS**

**8.** KPV DA-09 vartojamos sąvokos:

**8.1.** „*kelių priežiūra*“, „*magistraliniai, krašto, rajoniniai keliai*“, „*Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos*“, nurodytos įstatyme [7.1]; „*sąnaudų normatyvai, žiniaraštis*“, „*statybos resursai*“, nurodytos reglamente STR 3.01.01:2002 [7.2]; „*rinkos kaina*“, „*skaičiuojamosios rinkos kainos*“, nurodytos rekomendacijose [7.9]; „*KP darbų užsakovas*“, „*KP darbų rangovas*“, nurodytos vadove [7.6];

**8.2.** *bendrieji ekonominiai normatyvai* – valdymo institucijų nustatyti ar rekomenduojami išlaidų rodikliai, kurie taikomi arba į kuriuos atsižvelgiama, apskaičiuojant kelių techninės priežiūros privalomą darbų (KP PD) kainą;

**8.3.** *skaičiuojamoji kelių techninės priežiūros privalomų darbų (KP PD) kaina* – kelio(-ių) priežiūrai pasirengti ir ją atlikti reikalinga išlaidų suma, KP darbų užsakovo apskaičiuota pagal resursų skaičiuojamąsias arba rinkos kainas bei rekomenduojamus kainos apskaičiavimo principus.

### **IV SKYRIUS. ŽYMEYNYS IR SANTRUMPOS**

**9.** KPV DA-09 vartojamos santrumpos:

**9.1.** LAKD – Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos – kelių techninės priežiūros privalomų darbų užsakovas;

**9.2.** KPV – Kelių priežiūros vadovas;

**9.3.** KP – kelių techninė priežiūra;

**9.4.** KP PD – kelių techninės priežiūros privalomi darbai;

**9.5.** KP NPD – kelių techninės priežiūros nuolatiniai privalomi darbai;

**9.6.** KP PPD – kelių techninės priežiūros periodiniai privalomi darbai;

**9.7.** VĮ – Susisiekimo ministerijos įsteigta valstybės įmonė, atsakinga už valstybinės reikšmės kelių techninę priežiūrą (KP) – kelių techninis prižiūrėtojas;

**9.8.** SP – valstybės įmonės (VĮ), atsakingos už kelių techninę priežiūrą (KP), struktūriniai padaliniai.

## **V SKYRIUS. KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBU APSKAITA**

### **I skirsnis. Bendrieji nurodymai**

**10.** KP PD apskaitai atliskti, vadovaudamiesi KPV DA-09, VĮ SP techniniai darbuotojai (darbų vykdytojai, meistrai arba kiti administracijos paskirti darbuotojai) privalo pildyti gamybinę-techninę dokumentaciją.

**11.** VĮ SP techniniai darbuotojai, atliekantys darbų apskaitą, turi būti susipažinę su KP NPD ir KP PPD procesais pagal vadovo [7.4] nurodymus, jų skirstymu pagal darbų grupes, nurodytas vadove [7.5], galiojančiais normatyviniais sąnaudų rinkiniais, kurių pagrindinis – rinkinys DMMS– KP 06 [7.8], KP PD skaičiuojamajai kainai nustatyti.

**12.** Vienodai KP PD apskaitai atliskti rekomenduojama, kad visose VĮ būtų pildomi 1 lentelėje nurodyti dokumentai (dokumentų pavyzdžiai pateikti prieduose).

**1 lentelė. Valstybės įmonių (VĮ) struktūrinių padalinių (SP) atlirkų kelių techninės priežiūros (KP) nuolatinį ir periodinių privalomų darbų (NPD ir PPD) apskaitos dokumentai**

Dokumentas	Dokumento pavyzdys	Duomenų šaltinis	Periodiškumas	Dokumento rengėjai
1. Patrulinių apžiūrų aktas	1 priedas	VĮ SP patrulinės apžiūros	Pagal vadovo [7.7] nurodymus	Kelio meistrai
2. Atlirkų KP NPD registracijos žurnalas	2 priedas	VĮ SP patrulinių apžiūrų aktai ir kelio meistru operatyvinė informacija apie kiekvieną dieną atlirkus KP NPD	Kiekvieną dieną	VĮ SP techniniai darbuotojai
3. Atlirkų per mėnesį KP NPD sąrašas pagal kelių rūšis, darbų grupes ir vadovo [7.5] šifrus	3 priedas	Atlirkų KP NPD registracijos žurnalas	Kiekvieną mėnesį	VĮ SP techniniai darbuotojai
4. Atlirkų per mėnesį KP PPD kaupiamasis žiniaraštis	4 priedas	Darbų priėmimo aktai (F2)	Kiekvieną mėnesį	VĮ SP techniniai darbuotojai

**Pastaba.** Dėl dokumentuose pateikiama duomenų atsakingi VĮ SP vadovai

### **II skirsnis. Kelių techninės priežiūros (KP) privalomų darbų (PD) skaičiuojamųjų kainų nustatymas**

**13.** Pagal reglamento STR 3.01.01:2002 [7.2], rekomendacijų [7.9] nurodymus, naudojant techniškai pagrįstus kelių priežiūros ar kelių tiesimo resursų sąnaudų normatyvus, resursų rinkos kainas arba skaičiuojamąsias kainas ir bendruosius ekonominius normatyvus, nustatyta ekonomiškai pagrįsta skaičiuojamoji KP PD kaina taikoma kontroliuoti KP NPD finansavimą, palyginti jį su faktinėmis išlaidomis (žr. VI skyrių), taip pat PPD sąmatoms sudaryti.

**14.** Kiekvienais metais LAKD (KP darbų užsakovas), nustatydama KP PD užduotis, nurodo, kokiais normatyviniais dokumentais ir bendraisiais ekonominiais normatyvais VI turi vadovautis, nustatydamos KP PD vertę ir sudarydamos KP PPD sąmatas. Pavyzdžiu, 2008 m. balandžio 16 d. rašte Nr. (6.9) 2-2469 „Dėl automobilių kelių tiesimo, rekonstravimo, taisymo (remonto) ir priežiūros darbų skaičiuojamąjį kainą“ 2008 metų KP PD vertei nustatyti LAKD rekomenduoja taikyti patikslintas ir Statybos produkcijos sertifikavimo centro direktoriaus 2008 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. B-006 įregistruotas KP PD skaičiuojamąsias kainas ir 13 punkte nurodytus normatyvinius dokumentus bei Aplinkos ministerijos rekomenduojamus bendruosius ekonominius normatyvus, tačiau papildomas išlaidas medžiagoms apskaičiuoti, taikant 3% nuo medžiagų KP PD vertės, ir statybvetės išlaidas apskaičiuoti, taikant 5,5% nuo KP PD vertės.

Bendrieji ekonominiai normatyvai Aplinkos ministerijos nurodymu gali būti keičiami.

**15.** KP PD skaičiuojamoji kaina susideda iš tiesioginių ir netiesioginių išlaidų, kurių detali sudėtis nurodyta 2 lentelėje, o skaičiuojamosios kainos nustatymo pavyzdys pateiktas 5 priede.

## **2 lentelė. Kelių techninės priežiūros (KP) privalomų darbų (PD) skaičiuojamosios kainos tiesioginių ir netiesioginių išlaidų sudėtis**

<b>TIESIOGINĖS IŠLAIDOS</b>	
KP PD IŠLAIDOS: medžiagos, mechanizmai, darbo užmokestis, soc. draudimas, statybvetės išlaidos	
<b>Medžiagos</b>	Medžiagų vertė (franko statybos vieta) 3 % papildomas išlaidos medžiagoms
<b>Mechanizmai</b>	Mechanizmų eksplotacijos vertė 3 % papildomas išlaidos mechanizmams
<b>Darbo užmokestis</b>	Darbininkų darbo užmokestis (pagal tarifus) 8 % – papildomas darbo užmokestis (meistrams, brigadininkams, atostogų fondas, kt.) 15 % – sezominiai darbai (nuo darbo užmokesčio) 17 % – specifiniai darbai (nuo darbo užmokesčio) 10 % – padidinto pavojingumo sąlygos (nuo darbo užmokesčio)
<b>Soc. draudimas</b>	31 % (nuo darbo užmokesčio)
KP PD IŠLAIDOS IŠ VISO	
<b>Statybvetės išlaidos</b>	5,5 % (nuo išlaidų KP PD)
<b>NETIESIOGINĖS IŠLAIDOS</b>	
<b>Pridėtinės išlaidos</b>	45 % (nuo darbininkų darbo užmokesčio)
<b>Pelnas</b>	8 % (nuo tiesioginių ir pridėtinų išlaidų sumos)
<b>Pastaba.</b> Tiesioginių ir netiesioginių išlaidų sudėtis bei procentiniai normatyviniai dydžiai Aplinkos ministerijos nurodymu gali būti keičiami	

**16.** Tiesiogines išlaidas pagal rekomendacijų [7.9] nuostatas sudaro tiesiogiai darbams atlikti reikalingų materialinių sąnaudų (medžiagų, mechanizmų eksplotacijos ir darbo užmokesčio) vertė.

**16.1.** Medžiagų vertė apskaičiuojama, sudedant darbų vienetui atlikti reikalingų medžiagų vertę, apskaičiuotą skaičiuojamosiomis arba rinkos kainomis, padauginus jas iš darbų vienetų kieko.

**16.2.** Mechanizmų eksplotacijos vertė apskaičiuojama, sudedant darbų vienetui atlikti reikalingų mechanizmų eksplotacijos sąnaudų vertę, apskaičiuotą skaičiuojamosiomis arba rinkos kainomis, padauginus jas iš darbų vienetų kieko.

**16.3.** Darbininkų darbo užmokestis apskaičiuojamas, sudedant darbų vienetui atlikti reikalingų darbo sąnaudų vertę, apskaičiuotą darbo valandos skaičiuojamosiomis arba rinkos kainomis, padauginus jas iš darbų vienetų kieko.

**16.4.** Socialinio draudimo išlaidos apskaičiuojamos procentiniu normatyviniu dydžiu nuo apskaičiuotos darbo užmokesčio sumos.

**16.5.** Kitą tiesioginių išlaidų dalį sudaro statybietės išlaidos KP PD, kurios apskaičiuojamos ekonomiškai pagrįstais procentais nuo KP PD išlaidų.

**16.6.** Skaičiuojamosios kainos netiesioginių išlaidų vertė nustatoma procentais nuo apskaičiuotų tiesioginių išlaidų sumos. Skaičiuojamosios kainos netiesioginės išlaidos gali būti detalizuojamos, išskiriant pridėtinės išlaidas ir numatomą KP PD rangovo pelną.

**16.7.** Pridėtinės išlaidos apskaičiuojamos procentais nuo KP PD išlaidose apskaičiuotos darbininkų darbo užmokesčio sumos.

**16.8.** Numatoma KP PD rangovo peleno ir rizikos suma apskaičiuojama procentiniu normatyviniu dydžiu nuo tiesioginių ir pridėtinų išlaidų sumos.

**17.** Visų apskaičiuotų išlaidų ir peleno suma sudaro bendrą statybos darbų, t. y. KP PD, skaičiuojamą arba sąmatinę kainą.

**18.** Istatymais ir kitais norminiais aktais reglamentuota pridėtinė vertė (PVM) yra apskaičiuojama pagal nustatytais normatyvinis procentą nuo bendrosios KP PD vertės.

**19.** Taikant 16 punkto nurodymus, skaičiavimai, kuriuos reikia atlikti nustatant KP PD skaičiuojamą kainą, pateikti 5 priede.

**20.** 5 priede pateikta sąmata skaičiuojama, taikant vieną iš tam tikrų skaičiavimo programų, kurios gali būti įvairios ir naudojamos kiekvienoje VI, atsižvelgiant į programą naudojimo technines aplinkybes bei kitus kriterijus.

### **III skirsnis. Kelių techninės priežiūros (KP) nuolatinių privalomų darbų (NPD) apskaita**

**21.** VI priklausančiuose prižiūrėti magistraliniuose, krašto ir rajoniniuose keliuose kelio meistrai, atlikdami KP NPD, vadovaujasi sutartyse pagal vadovą [7.3] nurodytų priežiūros lygių reikalavimais, darbų atlikimo pagal vadovą [7.4] ir patrulinį apžiūrų aktų nurodymais (vadovas [7.7]).

**21.1.** KP NPD tiksliai apskaitai atlikti kiekvieną dieną operatyvinę informaciją apie atliktus KP NPD kiekviename kelyje, tarp jų ir užfiksotus nustatytos formos patrulinį apžiūrų aktuose (akto forma ir užpildymo pavyzdys nurodyti 1 priede), kelio meistrai pateikia SP techniniams darbuotojui surašyti į atliktą KP NPD registracijos žurnalą (toliau – žurnalas) (žurnalo forma ir užpildymo pavyzdys nurodyti 2 priede).

**21.2.** KP NPD surašo, nurodydami oro sąlygas (tik žiemą, kai jos yra mainios), darbų vietą, jų aprašymus ir kiekius.

**22.** Surašyti KP NPD kiekiai mėnesio pabaigoje kiekviename SP sudedami pagal darbų grupes, kelių rūšis (magistralinius, krašto, rajoninius), darbų šifrus, taikant vadove [7.4] nurodytą sistemą, ir parengiami suvestiniai sąrašai (sarašo formos ir užpildymo pavyzdžiai nurodyti 3 priede).

KP NPD sąrašai reikalingi parengti atliktu KP NPD aktus (VI vidaus apskaita), taip pat atliktu KP PD metines ataskaitas (žr. VI skyriaus III skirsnį).

**23.** Atliktu KP NPD sąrašus kiekvieną mėnesį SP gali pateikti VI tarnybai, atsakingai už darbų apskaitą. Pagal SP KP NPD sąrašus VI tarnyba sudaro bendrą KP NPD sąrašą, nustato skaičiuojamą darbų kainą ir parengia VI vidaus KP NPD priėmimo aktą (F2) pagal vadovą [7.6].

Skaičiuojamąsias kainas vidaus KP NPD priėmimo aktui parengti gali nustatyti ir kiekvienos SP techniniai darbuotojai, vadovaudamiesi rekomendacijomis [7.9] ir normatyvų rinkiniu [7.8].

Įmonės vidaus KP NPD priėmimo aktai (F2) naudojami darbų apskaitai, taip pat faktines išlaidas palyginti su skaičiuojamosiomis kainomis ir skirtomis lėšomis.

**24.** KP NPD apskaitos dokumentai saugomi tam tikrą nustatyta laiko tarpą: kiekvieno SP patrulinį apžiūrų aktai – ne trumpiau kaip vienerius metus, žurnalai –

p e n k e r i u s metus, kiekvieno SP ir VĮ suvestiniai darbų sąrašai – p e n k e r i u s metus, jeigu kiti teisės ir norminiai aktai nenustato kitaip.

#### **IV skirsnis. Kelių techninės priežiūros (KP) periodinių privalomų darbų (PPD) apskaita**

**25.** KP PPD apskaitą atlieka VĮ techniniai darbuotojai, kiekvieną mėnesį tikrinimais, bandymais, matavimais nustatydami faktinius atliktų darbų kiekius.

**26.** Faktiniai atliktų darbų kiekių naudojami nurodytiems vadove [7.6] darbų priėmimo aktams (F2) ir pažymai (F3) parengti, vadovaujantis nustatytomis darbų grupėmis ir sudarytomis atitinkamomis sąmatomis. Dėl šiuose dokumentuose pateikiamų duomenų atsakingi VĮ techniniai darbuotojai.

Atliktus darbus rekomenduojama surašyti į kaupiamuosius žiniaraščius, pridedamus prie sąmatų (žiniaraščio užpildymo pavyzdys pateiktas 4 priede). Kaupiamieji žiniaraščiai reikalingi kontroliuoti atliekamų darbų apimtis.

Pildyti kaupiamuosius žiniaraščius tikslina tuomet, kai nurodyti toje pačioje sąmatoje KP PPD atliekami ilgiau kaip vieną mėnesį.

**27.** Kad būtų galima vienodai nustatyti VĮ veiklos fizinius ir ekonominius rodiklius (žr. VI skyriaus II skirsnį), KP PPD, taip pat kaip ir KP NPD, suskirstomi pagal kelių rūšis (magistralinius, krašto, rajoninius).

**28.** KP PPD apskaitos dokumentai SP saugomi tam tikrą laiko tarpą: sąmatos ir kaupiamieji žiniaraščiai – p e n k e r i u s metus, jeigu kiti teisės ir norminiai aktai nenustato kitaip.

#### **VI SKYRIUS. KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS (KP) LĒŠŲ NAUDOJIMO EFEKTYVUMO RODIKLIAI**

##### **I skirsnis. Bendrieji nurodymai**

**29.** Taikant KPV DA-09 nurodytas KP PD apskaitos pagal kelių ir priežiūros darbų rūšis nuostatas, gali būti vienodai nustatomi VĮ ūkinės veiklos (KP) fiziniai ir ekonominiai rodikliai. Pagal šiuos rodiklius galima spręsti apie VĮ skiriamų KP lēšų naudojimo efektyvumą ir taupumą, lyginti VĮ ūkinės veiklos rodiklius.

**30.** Rodikliams vienodai nustatyti VĮ privalo užpildyti 3 lentelėje nurodytus dokumentus.

Šioje lentelėje 2 ir 3 punktuose nurodyti dokumentai parengiami 3 egzemplioriais, t. y. magistraliniams, krašto ir rajoniniams keliams atskirai.

##### **3 lentelė. Kelių priežiūros lēšų naudojimo efektyvumo rodiklių nustatymo ir atliktų darbų ataskaitų dokumentai**

Dokumentas	Priedo Nr.	Duomenų šaltinis	Periodiškumas	Dokumento rengėjai
1. Valstybinės reikšmės kelių techninei priežiūrai skirtų lēšų naudojimo efektyvumo rodikliai	6 priedas	VĮ KP NPD skirtos lēšos ir KP PPD priėmimo aktai F(2) bei faktinės išlaidos	Metų (su įmonės balansu pristatoma į LAKD)	VĮ techniniai darbuotojai
2. VĮ per metus atliktų KP PD ataskaitos pagal kelių rūšis ir darbų grupes	7 priedas	Atliktų KP NPD sąrašai, KP PPD priėmimo aktai (F2) ir kaupiamieji žiniaraščiai	Metų (su įmonės balansu pristatomos į LAKD)	VĮ techniniai darbuotojai

Dokumentas	Priedo Nr.	Duomenų šaltinis	Periodiškumas	Dokumento rengėjai
3. VĮ prižiūrimų kelių elementų dalių kiekių žiniaraštis	8 priedas	Kelių duomenų banko, VĮ matavimų ir patikros duomenys	Metų (su įmonės balansu pristatomos į LAKD)	VĮ techniniai darbuotojai

Pastabos:

- 1) jeigu per metus atliktu KP PD ataskaitų formų pavyzdžiuose nurodyti darbų mato vienetai yra kitokie nei kai kurių VĮ naudojami sąmatų programose, reikia atitinkamai perskaičiuoti ir pateikti duomenis nurodytais mato vienetais,
- 2) dėl pateikiamų duomenų atsakingi VĮ direktorių pavaduotojai.

## **II skirsnis. Valstybės įmonėms (VĮ) skirtų kelių techninės priežiūros (KP) lėšų naudojimo efektyvumas**

**31.** Kiekvieną mėnesį VĮ rekomenduojama suvesti kelių priežiūrai skirtų lėšų naudojimo efektyvumo rezultatus, o metinius rodiklius (žr. 6 priede pateiktas lenteles ir jų užpildymo pavyzdžius) kartu su balansais pristatyti į LAKD. Lentelių formos užpildomos vadovaujantis atitinkamais sutarties priedais, faktinėmis išlaidomis pagal buhalterijos duomenis.

**32.** KPV DA-09 6 priedo 1 lentelė skirta tik SP, t. y. kelių tarnybų arba meistrijų, išlaidų pasiskirstymui pateikti. Šioje lentelėje turi būti pateikiama VĮ priklausančių visų SP išlaidų suma. Atskirai kiekvienos SP išlaidų pateikti nereikia.

2-oji lentelė skirta VĮ administracijos išlaidų pasiskirstymui pateikti ir nustatyti įmonės veiklos efektyvumo rodiklius.

**33.** Suvienodintai šifruojant faktines išlaidas, reikia laikytis 34–37 punktuose nurodytos išlaidų sudėties.

**34.** Visos SP išlaidos priskiriamos tiesioginėms išlaidoms, kadangi SP atlieka tiesiogines KP funkcijas. SP viduje tiesioginės išlaidos dar skirstomas į išlaidas „Kelių techninės priežiūros (KP) privalomiems darbams (PD)“, t. y. išlaidas, susijusias su tiesioginėmis materialinėmis ir darbo sąnaudomis darbams atlikti, ir „Struktūrinių padalinių (SP) išlaikymui“ išlaidas, t. y. papildomas išlaidas, kurios būtinės užtikrinti normalų KP PD atlikimą.

**35.** Išlaidos „Kelių techninės priežiūros (KP) privalomiems darbams (PD)“ skirstomos į:

**35.1.** išlaidas medžiagoms, t. y. KP PD ir remonto darbams (druska, smėlis, įvairūs kiti mišiniai, bitumas, skalda, žvyras ir t. t.);

**35.2.** išlaidas transporto ir mechanizmų eksploatacijai, kurias sudaro:

a) nuosavo transporto nusidėvėjimas, kurias, remonto išlaidos, atsarginės dalys, eksploatacinės išlaidos (tepalai, medžiagos, valikliai, padangos ir t. t.),

b) samdomo transporto nuomos išlaidos;

**35.3.** išlaidas, kurias sudaro tiesiogiai dalyvaujančių KP PD darbuotojų darbo užmokestis (atlyginimas, visi priedai, tarp jų ir lauko priedas, premijos, atostoginiai) ir socialinis draudimas tik tų darbuotojų, kurie atlieka tiesioginę KP ir remontą.

**36.** Išlaidos „Struktūrinių padalinių (SP) išlaikymui“ skirstomos į:

**36.1.** išlaidas, kurias sudaro tiesiogiai nedalyvaujančių KP PD darbuotojų (kelių tarnybos (KT) vadovų, jų pavaduotojų, buhalterių, apskaitininkų, darbininkų, sargų, valytojų ir kitų darbuotojų, tiesiogiai nedirbančių kelių priežiūros darbų) darbo užmokestis (atlyginimas, visi priedai, premijos, atostoginiai, taip pat visų SP darbuotojų (tarp jų dirbančių tiesioginėje KP) atostogų rezervas) ir socialinis draudimas tik tų darbuotojų, kurie tiesiogiai neatlieka KP PD ir (arba) remonto darbų;

**36.2.** kitas išlaidas, kurias sudaro SP viso personalo (tarp jų dirbančių tiesioginėje KP) išlaikymas, viso personalo komandiruotės, apmokymai, kitos socialinės-kultūrinės reikmės;

**36.3.** pridėties išlaidas, kurias sudaro visų pastatų nusidėvėjimo, išlaikymo, remonto, eksploatacijos; tarnybinio transporto kuro, remonto, eksploatacijos, atsarginių dalių; ryšių, nematerialiojo turto amortizacijos; komunalinių paslaugų; reklamos; konsultacinių ir apsaugos paslaugų; draudimo; mokesčių; ir t. t. išlaidos.

Jeigu kai kurie išlaidų straipsniai apskaitomi centralizuotai, tuomet jie parodomai 6 priedo 2 lentelėje, t. y. netiesioginėse išlaidose.

**37.** Netiesioginėms išlaidoms priskiriamos tik „VĮ administracijos išlaikymui“ išlaidos, kurios skirstomos į:

**37.1.** išlaidas VĮ administracijos darbuotojų (vadovo, pavaduotojų, vyriausiojo finansininko, buhalterinės apskaitos ir finansų, techninio-ekonominio personalo, juridinio bei kitų skyrių darbuotojų, tiesiogiai nedalyvaujančių gamyboje) darbo užmokesčiui (atlyginimas, visi priedai, premijos, atostoginiai, atostogų rezervas) ir socialiniam draudimui;

**37.2.** kitas VĮ administracijos darbuotojų išlaikymo išlaidas, t. y. personalo komandiruotėms, apmokymui, kitoms socialinėms-kultūrinėms reikmėms;

**37.3.** pridėties išlaidas, kurias sudaro visų VĮ administracijos pastatų nusidėvėjimo, išlaikymo, remonto, eksploatacijos; tarnybinio transporto kuro, remonto, eksploatacijos, atsarginių dalių; ryšių, nematerialaus turto amortizacijos; komunalinių paslaugų; reklamos; konsultacinių ir apsaugos paslaugų; draudimo; mokesčių; ir t. t. išlaidos. Taip pat šiame straipsnyje turi būti atvaizduojamas SP atskirai nepriskirtos išlaidos, t. y. tos išlaidos, kurios įmonėje apskaitomos centralizuotai (pvz.: išlaidos reklamai, konsultacijoms, programinei įrangai ir panašiai).

**38.** Visų VĮ darbuotojų suskirstymas:

??1 lentelėje įrašomas SP tiesiogiai KP PD atliekančių darbuotojų skaičius ir tiesiogiai KP PD nedalyvaujančių darbuotojų skaičius;

??2 lentelėje įrašomas tik VĮ administracijos darbuotojų skaičius.

**39.** Pagal pateiktus VĮ rezultatus ir rodiklius, atsižvelgiant į prižiūrimų kelių rūšis ir kilometrų skaičių, LAKD arba jos įgaliota kita valstybės įstaiga gali analizuoti ir daryti išvadas apie kiekvienos VĮ ūkinę veiklą bei pateikti atitinkamus duomenis įvairioms institucijoms.

### **III skirsnis. Atlirkų kelių techninės priežiūros (KP) privalomų darbų (PD) ataskaitos**

**40.** Vadovaujantis VĮ nuolatinių KP PD sąrašais arba vidaus darbų priėmimo aktais (F2), darbų priėmimo aktais (F2) arba kaupiamaisiais žiniaraščiais, VĮ pildo per metus atlirkų KP PD ataskaitas (pavyzdžiai pateikti 6 priedo lentelėse).

**41.** 6 priede pateikiama ataskaitos forma, kuri užpildoma kiekvienai kelių rūšiai atskirai: magistraliniams, krašto ir rajoniniams keliams. Ataskaitos formoje nurodyti KP PD yra sušifruoti pagal vadovo [7.4] nurodymus, suskirstyti pagal darbų grupes, nurodytas vadove [7.5] ir sutarčių prieduose (pasikeitus darbų grupėms, KP PD gali būti perskirstomi).

**42.** Atlirkų KP PD ataskaitos forma sudaryta pagal darbų grupes. Taikant MS EXEL programą, ataskaitos lentelėse nurodyti lauko pavadinimai ir stulpelių kodai.

VĮ SP turi užpildyti KPV DA-09 6 priede pateiktą ataskaitos formą, įrašydami duomenis į lentelėse esančių stulpelių eilutes rankiniu būdu. Taip paruošiami darbalaukiai: tarnyba 1\_mag, tarnyba 2\_mag, ..... , tarnyba 6\_mag; tarnyba 1\_kr, tarnyba 2\_kr, ..... , tarnyba 6\_kr; tarnyba 1 Raj, tarnyba 2 Raj, ..... , tarnyba 6 Raj.

**42.1.** Pagal nurodytas formas užpildyti darbalaukiai jungiami į darbaknyges ir siunčiami į VĮ centrinio kompiuterio pagrindinius darbalaukius.

**42.2.** Kad centriniai kompiuteryje būtų galima gauti tikslias duomenų suvestines, SP privalo griežtai laikytis ataskaitų formos, nekeisti eilucių tvarkos, mato vienetų dydžių bei pavadinimų savo nuožiūra, kad į LAKD ar į kitą instituciją būtų siunčiamos vienodos

ataskaitų formos, pagal kurias būtų parengiamos viso valstybinės reikšmės kelių tinklo atlirkų KP PD suvestinės ataskaitos.

**42.3.** Atsiųsti darbaknygių duomenys VĮ centrinio kompiuterio pagrindiniuose darbalaukiuose: stulpelių C, D, E, F ir t. t. eilutėse sumuojas automatiniu būdu, taikant parengtas formules:

$$fx=IF(SUM(tarnyba1_mag!G10;tarnyba2_mag!G10;tarnyba3_mag!G10;tarnyba4_mag!G10;tarnyba5_mag!G10;tarnyba6_mag!G10)=0; „-“; SUM(tarnyba1_mag!G10;tarnyba2_mag!G10;tarnyba3_mag!G10;tarnyba4_mag!G10;tarnyba5_mag!G10;tarnyba6_mag!G10)).$$

$$fx=IF(SUM(tarnyba1_kr!G10;tarnyba2_kr!G10;tarnyba3_kr!G10;tarnyba4_kr!G10;tarnyba5_kr!G10;tarnyba6_kr!G10)=0; „-“; SUM(tarnyba1_kr!G10;tarnyba2_kr!G10;tarnyba3_kr!G10;tarnyba4_kr!G10;tarnyba5_kr!G10;tarnyba6_kr!G10)).$$

$$fx=IF(SUM(tarnyba1_raj!G10;tarnyba2_raj!G10;tarnyba3_raj!G10;tarnyba4_raj!G10;tarnyba5_raj!G10;tarnyba6_raj!G10)=0; „-“; SUM(tarnyba1_raj!G10;tarnyba2_raj!G10;tarnyba3_raj!G10;tarnyba4_raj!G10;tarnyba5_raj!G10;tarnyba6_raj!G10)).$$

*PASTABA. Jeigu pagal SP duomenis tam tikro stulpelio eilutėje atlirkų darbų kiekis lygus „0“, tai pagrindiniame darbalaukyje rašomas „-“, priešingu atveju bus įrašyta klaidinanti suma.*

**42.4.** Iš VĮ atsiųstų ataskaitų duomenis LAKD nurodymu tam tikri padaliniai arba kitos įmonės specialistai tikrina, tikslina, sudeda pagal kelių rūšis i keturias suvestines ataskaitas, t. y. valstybinės reikšmės magistralinių, krašto, rajoninių kelių ir visų kelių ataskaitas.

**43.** Ataskaitų formose pateikti duomenys (tiek kiekvienos VĮ, tiek suvestinės ataskaitos) gali būti perduodami į tam tikrą kelių duomenų banką „Microsoft EXEL“ tipo failais.

**44.** 8 priede nurodytą kelio elementų sudėtinių dalių kiekių sustambintais mato vienetais ataskaitą kiekvienos VĮ techniniai darbuotojai centriniame kompiuteryje užpildo, surinkdami duomenis iš kelių duomenų banko. Jeigu tam tikrų detalesnių kiekių nėra kelių duomenų banke, stulpelių eilutę užpildo pagal VĮ priklausomybėje esančių kelio elementų sudėtinių dalių kiekius.

---

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
 „Automobilių kelių priežiūros darbų  
 apskaita KPV DA-09“  
 1 priedas (privalomasis)

**(Patrulinės apžiūros akto formos ir užpildymo pavyzdys)**  
*(akto formos pavyzdys)*

**PATRULINĖS APŽIŪROS AKTAS Nr. ....**

Apžiūros data: .....

VĮ „.....“ SP.....

Kelio Nr., km	Pastebėtos kliūtys, pažaidos (aprašymas ir nurodymai jas pašalinti)	Žymos apie įvykdymą	Kontroliuojančių asmenų pastabos, data

Apžiūrą atliko VĮ SP darbuotojas: .....  
 pareigos, parašas, vardas ir pavardė

(akto užpildymo pavyzdys)

**PATRULINĖS APŽIŪROS AKTAS Nr. 7**Apžiūros data 2008 m. liepos 18 d.

VI „B.regiono keliai“ Z kelių tarnyba

Kelio Nr., km	Pastebėtos kliūtys, pažaidos (aprašymas ir nurodymai jas pašalinti)	Žymos apie įvykdymą	Kontroliuojančių asmenų pastabos, data
A6 6,0– 50,0 km	Nuo 10,2 iki 12,0 km šlaituose 5 išplovos (duotas nurodymas jas užpilti)  Nuo 39,5 iki 48,7 km nenuvalytos šiukslės ir purvas nuo nuovažų dangų (duotas nurodymas nuvalyti per 2 d. d.)	Išplovos užpiltos liepos 17 d.  Nuovažų dangos nuvalytos iki liepos 18 d.	Išplovų nėra. Direktorius pavaduotojas (vardas, pavardė, parašas), liepos 22 d.  Nuvalyta. Kelių tarnybos viršininkas (vardas, pavardė, parašas), 2008 m. liepos 23 d.
Nr. 141 8,5– 42,5 km	22,6 km neleistinai pakrypęs standartinio ženklo skydas (duotas nurodymas pataisyti ženklo skyda)	Kelio ženklas sutvarkytas liepos 17 d.	30,7 km pakrypusi kelio ženklo atrama. Kelių tarnybos viršininkas (vardas, pavardė, parašas), 2008 m. liepos 21 d.
Nr. 1803 0,0– 11,30	Nenušienauta 1 m pločio juosta už kelio briaunos (duotas nurodymas nušienauti per 2 d. d.)	Nušienauta iki liepos 17 d.	Atlikti. Kelių techninės priežiūros inžinierius (vardas, pavardė, parašas), 2008 m. liepos 23 d.

Apžiūrą atliko: meistras, parašas, vardas ir pavardė

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
„Automobilių kelių priežiūros darbų  
apskaita KPV DA-09“  
2 priedas (privalomasis)

(Atliktų kelių techninės priežiūros (KP) nuolatinių privalomų darbų (NPD) registracijos  
žurnalo titulinio lapo ir vidurinių lapų formų ir užpildymo pavyzdžiai)  
(titulinio lapo formos pavyzdys)

VĮ „.....“ SP.....

**ATLIKTŲ KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS NUOLATINIŲ PRIVALOMŲ DARBŲ  
REGISTRACIJOS ŽURNALAS**

20..... metai

..... kelių tarnybos  
vadovas: .....  
parašas, vardas ir pavardė  
Pradėtas: 20..... m. ..... d.  
Baigtas: 20..... m. ..... d.

(vidurinių lapų formos pavyzdys)

(titulinio lapo užpildymo pavyzdys)

VĮ „A regiono keliai“ K kelių tarnyba

**ATLIKTŲ KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS NUOLATINIŲ PRIVALOMŲ DARBŲ  
REGISTRACIJOS ŽURNALAS**

2008 metai

K kelių tarnybos  
vadovas: *parašas, vardas ir pavardė*  
Pradėtas: 2008 m. *sausio 2 d.*  
Baigtas: 2008 m. *gruodžio 30 d.*

(vidurinių lapų užpildymo pavyzdys)

Irašo Nr.	Data	Oro sąlygos (pildoma tik žiemą)	Darbų vieta (kelio Nr., km)	Darbų			Mato vnt.	Kiekis	Užpildžiusio asmens pavardė, parašas	Techninę kontrolę atliekančių asmenų pastabos ir nurodymai (data, pareigos, parašas, pavardė)
				grupė	šifras	aprašymas				
63	2002 02 21	Plikledis, -2°C	Nr. A7,	2	2.1.13-9	Šlapios druskos	1000 m <sup>2</sup>	40,000	Pavardė, parašas	
			17,1–22,1 km			skleidimas				
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
165	2002 06 27		Nr. 5107,	1	2.1.1-1	Dangos valymas	100 m <sup>2</sup>	185,50	Pavardė, parašas	
			4,4–30,9 km							
– ‘–			Nr. 5107,	8	4.1.1-1	Pralaidų valymas	pralaida	4,00	Pavardė, parašas	
			4,4–30,9 km							
– ‘–			Nr. 137,	1	1.2.4-3	Žolės pjovimas šlaituose	100 m <sup>2</sup>	40,50	Pavardė, parašas	
			5,0–15,0 km							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
166	2002 06 28		Nr. A7,	1	1.4.1.2	Žolės pjovimas šalikelėse	100 m <sup>2</sup>	96,00	Pavardė, parašas	
			17,1–22,1 km							
– ‘–			Nr. A7,	3	6.2.2-3	Ženklių skydų pataisymas (patruliniių apžiūrų aktas Nr. 59)	vnt.	3	Pavardė, parašas	18,54 km ženklo H nuokr. didėsnis už leistinąjį, patai- syti tuoju pat (2002 06 29 techn. tarnyb. inž. (parašas)
			17,1–22,1 km							
– ‘–			Nr. 137,	4	8.2.2-5	Signalinių stulpelių pakeitimas	vnt.	12	Pavardė, parašas	
			0,5–6,0 km							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
 „Automobilių kelių priežiūros darbų  
 apskaita KPV DA-09“  
 3 priedas (privalomasis)

**(Per mėnesį atliktų kelių techninės priežiūros (KP) nuolatinių privalomų darbų (NPD)  
 sąrašo formos ir užpildymo pavyzdys)**  
*(sąrašo formos pavyzdys)*

VI „.....“ SP.....  
 .....keliuose<sup>1)</sup>

**ATLIKTŲ KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS NUOLATINIŲ PRIVALOMŲ DARBŲ  
 SĄRAŠAS**

.....m. ....mén.

Darbų grupė	Darbų šifrai <sup>2)</sup>	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis

Darbų kiekius pateikė: .....

*pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

Darbų kiekius patikrino: .....

*pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

<sup>1)</sup> Užpildoma magistraliniams, krašto ir tik tiems rajoniniams keliams, kuriuose EI ? 700 aut./parą (EI gali būti keičiamas LAKD ir VI susitarimu), gatvėms miestuose, kitiems rajoniniams keliams atskirai.

<sup>2)</sup> Darbų šifrai surašomi pagal Kelių priežiūros vadovo II dalį „Automobilių kelių priežiūros darbų atlikimo technologija DT-06“.

(sąrašo užpildymo pavyzdys)

**VĮ „M regiono keliai“ B kelių tarnybos  
magistraliniuose keliuose**

**ATLIKTŲ KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS NUOLATINIŲ PRIVALOMŲ DARBU  
SĄRAŠAS**

2008 m. birželio mėn.

<b>Darbų grupė</b>	<b>Darbų šifrai</b>	<b>Darbų pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Kiekis</b>
1	1.2.4-2	Žolės pjovimas šlaituose	100 m <sup>2</sup>	1240,00
	1.4.1.2-2	Žolės pjovimas šalikelėse	100 m <sup>2</sup>	320,00
	2.1.1-1	Asfalbetonio dangos valymas	100 m <sup>2</sup>	750,00
.....		.....	.....	.....
.....		.....	.....	.....
3	6.2.3-2	Ženklių skydų pataisymas	vnt.	15
.....		.....	.....	.....
.....		.....	.....	.....
4	8.2.2-5	Signalinių stulpelių (plastikinių) pastatymas	vnt.	21
	8.2.2-6	Sugadintų plastikinių atšvaityų pakeitimas	vnt.	42
.....		.....	.....	.....
.....		.....	.....	.....
5	5.4.1	Pavėsiniai valymas	10 m <sup>2</sup>	14,40
	5.5.2	Tualetų valymas	m <sup>2</sup>	126,00
.....		.....	.....	.....
6	5.8.1.1	KOSIS priežiūra	vnt.	1
.....		.....	.....	.....
7	8.2.2-4	Sulaužytų signalinių stulpelių pakeitimas	vnt.	5
	1.4.2.2-4	Audros išverstų medžių pašalinimas	vnt.	11
.....		.....	.....	.....
8	4.1.1	Pralaidų valymas	pralaida	7

Darbų kiekius pateikė: *pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

Darbų kiekius patikrino: *pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
„Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita KPV DA-09“  
4 priedas (informacinis)

(Per mėnesį/nuo metų pradžios atliktų kelių techninės priežiūros (KP) periodinių privalomų darbų (PPD) kaupiamomo žiniaraščio formos ir užpildymo pavyzdys)

(žiniaraščio formos pavyzdys)

## **ATLIKTU KELIU TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERIODINIŲ PRIVALOMŲ DARBU KAUPIAMASIS ŽINIARAŠTIS**

Žiniaraštī užpildē: .....

pareigos, parašas, vardas ir pavardė

(žiniaraščio užpildymo pavyzdys)

Sąmato s Nr. <i>J4</i> eilutė	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Suma Lt	1 mėn. (balandis)		2 mėn. (gegužė)		Nuo metų pradžios	
						Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma
1.	<i>KP 6.3 – 10</i>	<i>Sulaužytų arba deformuotų metalinių atramų pakeitimas</i>	vnt.	26	4026,36	6	926,16	6	926,16	12	1852,32
2.	<i>KP 6.4 – 8</i>	<i>Kelio ženklių skydų pakeitimas naujais rankiniu būdu, kai skydai tvirtinami prie dvistiebių atramų ir skydų kraštinė</i>	vnt.	13	3153,48	3	727,73	3	727,73		1455,46
		<i>Iš viso:</i>			7179,84		1656,89		1656,89		3313,78
		<i>Statybvietai darbuotojų d.u.</i>	%	17,3	95,93		22,14		22,14		44,28
		<i>Iš viso tiesioginių išlaidų</i>			7275,77		1679,03		1679,03		3358,06
		<i>Pridėtinės išlaidos (nuo 554,52 Lt)</i>	%	70	388,16		89,57		89,57		179,14
		<i>Socialinio draudimo išlaidos</i>	%	31	201,64		46,53		46,53		93,06
		<i>Kitos išlaidos</i>	%	3	218,27		50,37		50,37		100,74
		<i>Iš viso:</i>			8083,84		1916,53		1916,53		3833,06
		<i>Pelnas</i>	%	8	646,71		153,32		153,32		306,64
		<i>Iš viso:</i>			8730,55		2069,85		2069,85		4139,70
		<i>Pridėtinės vertės mokesčiai</i>	%	18	1571,50		372,57		372,57		745,14
		<i>Iš viso:</i>			10302,05		2442,42		2442,42		4884,84

(žiniaraščio užpildymo pavyzdžio pabaiga)

Sąmat os Nr. <i>14.</i> eilutė	3 mėn. (birželis)		Nuo metų pradžios		4 mėn. (liepa)		Nuo metų pradžios						Skirtumas	
	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma
1.													0	0
	6	926,16	18	2778,48	8	1247,88	26	4026,36						
													0	0
2.									–	–				
	3	727,73	9	2183,19	4	970,29	13	3153,48					0	0
		1656,89		4970,67		2209,17		7179,84					0	0
		22,14		66,42		29,51		95,93					0	0
		1679,03		5037,09		2238,68		7275,77					0	0
		89,57		268,71		119,45		388,16					0	0
		46,53		139,59		62,05		201,64					0	0
		50,37		151,11		67,16		218,27					0	0
		1916,53		5749,59		2334,25		8083,84					0	0
		153,32		459,96		186,75		646,71					0	0
		2069,85		6209,55		2521,00		8730,55					0	0
		372,57		1117,71		453,79		1571,50					0	0
		2442,42		7327,26		2974,79		10302,05					0	0

Žiniaraštį užpildė: pareigos, parašas, vardas ir pavardė

Kelių priežiūros vadovo V dalies „Automobilių kelių priežiūros darbu apskaita KPV DA-09“  
5 priedas (informacinis)

**(Kelių techninės priežiūros (KP) privalomų darbų (PD) skaičiuojamosios kainos nustatymo pavyzdys)**

# KELIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PRIVALOMŲ DARBŲ SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO PAVYZDYS



Kelių priežiūros vadovo V dalies  
„Automobilių kelių priežiūros darbų  
apskaita KPV DA-09“  
6 priedas (privalomas)

(Valstybės įmonės (VI) „.....“ ataskaitos apie valstybinės reikšmės kelių techninei  
priežiūrai (KP) skirtą lėšų naudojimo efektyvumo rodiklius lentelės ir jų užpildymo  
pavyzdžiai)  
(lentelių pavyzdžiai)

VI „.....“

### 20.... m. VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ TECHNINEI PRIEŽIŪRAI SKIRTŲ LĖŠŲ NAUDOJIMO EFEKTYVUMO RODIKLIAI

Magistraliniai keliai – .....km

Krašto keliai – ..... km

Rajoniniai keliai – .....km

#### 1 lentelė. Tiesioginių išlaidų pasiskirstymo ataskaita

TIESIOGINĖS IŠLAIIDOS (be PVM), iš to skaičiaus:	Kelių techninės priežiūros (KP) privalomiemis darbams (PD), iš to skaičiaus:	Tiesioginių išlaidų pasiskirstymas pagal kelių rūšis, tūkst. Lt			Darbuotojų skaičius
		Iš viso kelių priežiūros darbai	Iš to skaičiaus:		
			Magistraliniai keliai	Krašto keliai	Rajoniniai keliai
	Išlaidos medžiagoms				X
	Išlaidos transporto ir mechanizmų eksplloatacijai	nuosavo			X
		samdomo			X
	Išlaidos darbuotojų, tiesiogiai dalyvaujančių KP darbuose	Darbo užmokesčiui			X
		Soc. draudimui			X
	Iš viso:				
Struktūrinijų padalinijų (SP) išlaikymui, iš to skaičiaus	Išlaidos darbuotojų, tiesiogiai nedalyvaujančių ių KP darbuose	Darbo užmokesčiui			X
		Soc. draudimui			X
	Kitos SP viso personalo išlaikymo išlaidos				X
	Pridėtinės išlaidos				X
	Iš viso:				
	Iš visų viso				

#### 2 lentelė. Netiesioginių išlaidų pasiskirstymo ir efektyvumo rodiklių ataskaita

Išlaidų sudėtis ir pavadinimai		Netiesioginių išlaidų pasiskirstymas pagal kelių rūšis, tūkst. Lt				Darbuoto jų skaičius
		Iš viso kelių priežiūros darbai	Iš to skaičiaus:			
NETIESIOGINĖS IŠLAIDOS (be PVM), iš to skaičiaus:	VI administracijos išlaikymui, iš to skaičiaus:	Magistraliniai keliai	Krašto keliai	Rajoniniai keliai		
NETIESIOGINĖS IŠLAIDOS (be PVM), iš to skaičiaus:	Administracijos darbuotojų išlaidos	Darbo užmokesčiui				X
		Soc. draudimui				X
	Kitos personalo išlaikymo išlaidos					X
	Pridėtinės išlaidos					X
	Iš viso:					
TIESIOGINĖS IŠLAIDOS (be PVM) iš viso (iš 1 lentelės)						
TIESIOGINĖS IR NETIESIOGINĖS IŠLAIDOS (be PVM) iš viso						
Finansavimo apimtys (be PVM)						X
EFEKTYVUMO RODIKLIS ± (finansavimo apimtys minus išlaidos iš viso)						X

VĮ „.....“ direktoriaus pavaduotojas .....  
parašas, vardas ir pavardė

Užpildė: .....  
pareigos, parašas, vardas ir pavardė

(lentelių užpildymo pavyzdžiai)

#### VĮ „E.regiono keliai“

### 2008 m. VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ TECHNINEI PRIEŽIŪRAI SKIRTŲ LĘŠŲ NAUDOJIMO EFEKTYVUMO RODIKLIAI

Magistraliniai keliai – 80,555 km

Krašto keliai – 363,398 km

Rajoniniai keliai – 909,598 km

#### 1 lentelė. Tiesioginių išlaidų pasiskirstymo ataskaita

Išlaidų sudėtis ir pavadinimai		Tiesioginių išlaidų pasiskirstymas pagal kelių rūšis, tūkst. Lt				Darbuoto jų skaičius
		Iš viso kelių priežiūros darbai	Iš to skaičiaus:			
		Magistraliniai keliai	Krašto keliai	Rajoniniai keliai		
IŠLAIDOS (be PVM) privačiomis	Išlaidos medžiagoms	2226	314	1208	704	X
	Išlaidos nuosavo	2812	257	1110	1445	X

Išlaidų sudėtis ir pavadinimai		Tiesioginių išlaidų pasiskirstymas pagal kelių rūšis, tūkst. Lt				Darbuotojų skaičius
		Iš viso kelių priežiūros darbai	Iš to skaičiaus:			
transporto ir mechanizmų eksploatacijai	samdomo	Magistraliniai keliai	Krašto keliai	Rajoniniai keliai		
Išlaidos darbuotojų, tiesiogiai dalyvaujančių KP darbuose	Darbo užmokesčiui	3754	405	1872	1477	X
	Soc. draudimui	1130	122	557	451	X
	Iš viso:	9923	1098	4748	4077	152
Struktūrinų padalinij (SP) išlaikymui, iš to skaičiaus	Išlaidos darbuotojų, tiesiogiai nedalyvaujančių KP darbuose	Darbo užmokesčiui	1048	108	550	390
		Soc. draudimui	311	32	163	116
	Kitos SP viso personalo išlaikymo išlaidos		201	28	103	70
	Pridėtinės išlaidos		1761	223	882	656
	Iš viso:		3321	391	1698	1232
	Iš visų viso		13244	1489	6446	5309
						183

## 2 lentelė. Netiesioginių išlaidų pasiskirstymo ir efektyvumo rodiklių ataskaita

Išlaidų sudėtis ir pavadinimai		Netiesioginių išlaidų pasiskirstymas pagal kelių rūšis, tūkst. Lt				Darbuotojų skaičius
		Iš viso kelių priežiūros darbai	Iš to skaičiaus:			
NETIESIOGINĖS IŠLAI DOS (be PVM), iš to skaičiaus:	Administracijos išlaidos	Magistraliniai keliai	Krašto keliai	Rajoniniai keliai		
VĮ administracijos išlaikymui, iš to skaičiaus:	Darbo užmokesčiui	1190	135	589	466	X
	Soc. draudimui	370	42	183	145	X
	Kitos personalo išlaikymo išlaidos	116	15	58	43	X
TIESIOGINĖS IŠLAI DOS (be PVM) iš viso (iš 1 lentelės)	Pridėtinės išlaidos	487	54	240	193	X
	Iš viso:	2163	246	1070	847	25
TIESIOGINĖS IŠLAI DOS (be PVM) iš viso		13244	1489	6446	5309	183
TIESIOGINĖS IR NETIESIOGINĖS IŠLAI DOS (be PVM) iš viso		15407	1735	7516	6156	208
Finansavimo apimtys (be PVM)		15354	1714	7251	6389	X
EFEKTYVUMO RODIKLIS ± (finansavimo apimtys minus išlaidos iš viso)		- 53	- 21	- 265	233	X

VI „*E regiono keliai*“ direktoriaus pavaduotojas *pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

Užpildė: *pareigos, parašas, vardas ir pavardė*

---

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
 „Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita KPV DA-09“  
 7 priedas (privalomasis)

**(Valstybės įmonės (VI) „.....“ per 20.... metus pagal darbų grupes atliktų valstybinės reikšmės ..... keliuose techninės priežiūros (KP) privalomų darbų (PD) ataskaitų formą pavyzdžiai)**

**VI „.....“**

**PER 20... METUS PAGAL DARBŲ GRUPES ATLIKTŲ VALSTYBINĖS REIKŠMĖS ..... KELIUOSE TECHNINĖS  
 PRIEŽIŪROS PRIVALOMŲ DARBŲ KIEKIŲ ATASKAITA**

**1 lentelė. 1 darbų grupė „Nuolatiniai priežiūros darbai vasarą“**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
<b>Valstybės įmonės pavadinimas</b>												
<b>Kelių rūšis</b>												
		1.1.1.1. Skiriamųjų juostų su vejos danga; 1.1.2.1. Kelkraščių su vejos danga; 1.1.3.1. Saugumo salelių su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>		1.2.1. Šlaičių, 1000 m <sup>2</sup>	1.3.1.1. Grivinių, 1000 m <sup>2</sup>	1.3.3.1. Greitviečių, lataku, 1000 m	1.4.1.1. Šalikeliai, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.1. Dangų iš asfalto ar betono; 2.3.1. Grindinių; 3.1.1. Kelkraščių ir skiriamųjų juostų su asfalto danga, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.1. Žvyro dangų (žvyrkelių), 1000 m <sup>2</sup>	3.2.1. Kelkraščių iš biriųjų medžiagų, 1000 m <sup>2</sup>	5.2.1. Saugumo salelių su asfalto ar betono danga, 100 m <sup>2</sup>	5.9.1.1. Triukšmą slopinančių sienucių, 100 m <sup>2</sup>

**Valymas**

## 1 lentelės tēsinys

Valymas											
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
– nuleidimo lataku, 10 m <sup>3</sup>	– purvo sėsdintuvų, 10 m <sup>3</sup>	5.9.3.1. Perėjų laukiniams gyvūnams, variagiyviams, 100 m <sup>2</sup>	6.1.3.1. Atramų kelio ženklams, 100 m <sup>2</sup>	6.2.1 - (1,2,3). Ženklių skydų, 100 m <sup>2</sup>	7.1.2.1. Vertikaliojo ženklinimo paviršiu,	– sijinių, 1000 m	– parapetinių, 1000 m	– trosinių, 1000 m	– plastikinių, 100 vnt.	8.3.1.1. Tvorų, sulaikančių pėsčiuosius ir dviratininkus, 1000 m	11.1.1. Nuovažų į sodybas, laukus, 1000 m <sup>2</sup>
5.9.2.1. Nuotekų valymo įrenginių:					100 m <sup>2</sup>						

## 1 lentelēs pabaiga

Ruožų su iškylomis priežiūra			Kiti darbai					
AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU
2.2.7. Žvyro dangose (žvyrkeliuose), 100 m <sup>2</sup>	3.1.7. Kelkraščiuose iš asfalto, 100 m <sup>2</sup>	3.2.8. Kelkraščiuose iš biruijų medžiagų, m <sup>3</sup>	2.1.2. Laikinas išdaužų užtaisymas dangose; 3.1.2. Kelkraščiuose iš ASFALTO, 10 m <sup>2</sup>	2.1.6. Laikinas plyšių užtaisymas dangose; 3.1.3. Kelkraščiuose iš ASFALTO, 10 m	2.1.10-2. Bitumo dėmių pašalinimas asfalto dangajoje, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.3, 2.2.4, 2.2.5. Žvyro dangose (žvyrkeliuose), 1000 m <sup>2</sup>	3.2.2-2, 3.2.3, 3.2.4. Kelkraščiuose iš biruijų medžiagų, 1000 m <sup>2</sup>	1.4.2.3. Kenkėjų ir plktžolių naikinimas cheminėmis medžiagomis, 100 m <sup>2</sup>

## 2 lentelė. 2 darbų grupė „Nuolatiniai priežiūros darbai žiemą“

### **Sniego valymas nuo:**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Kelių rūšis													
1.1.1.6-1. Igaubtų skiriamųjų juostų su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.1.1.6-2. Išgaubtų skiriamųjų juostų su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.1.3.5. Saugumo salelių su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.3.1.5. Griovių, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.15, 2.3.4. Dangų su kelkraščiais; 5.2.5. Saugumo salelių su asfalto danga, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.9. Žvyro dangų (žyrykeliai), 1000 m <sup>2</sup>	5.1.6. Peronų keleivių išlipinimui, išlipimui, 100 m <sup>2</sup>	5.3.1.5. Poilsio aikštelių, 100 m <sup>2</sup>	5.3.2.2. Priėjimų prie šolinių, šaltinių, 100 m <sup>2</sup>	5.4.4. Autobusų stotelų grindų, 100 m <sup>2</sup>	5.4.4. Poilsio aikštelių pavėsimų grindų, 100 m <sup>2</sup>	5.8.2.4-2. Greitij mažinančiu kalnelių, 10 m <sup>2</sup>	Sniego valymas nuo:	
1.1.1.6-1. Igaubtų skiriamųjų juostų su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.1.1.6-2. Išgaubtų skiriamųjų juostų su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.1.3.5. Saugumo salelių su vejos danga, 1000 m <sup>2</sup>	1.3.1.5. Griovių, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.15, 2.3.4. Dangų su kelkraščiais; 5.2.5. Saugumo salelių su asfalto danga, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.9. Žvyro dangų (žyrykeliai), 1000 m <sup>2</sup>	5.1.6. Peronų keleivių išlipinimui, išlipimui, 100 m <sup>2</sup>	5.3.1.5. Poilsio aikštelių, 100 m <sup>2</sup>	5.3.2.2. Priėjimų prie šolinių, šaltinių, 100 m <sup>2</sup>	5.4.4. Autobusų stotelų grindų, 100 m <sup>2</sup>	5.4.4. Poilsio aikštelių pavėsimų grindų, 100 m <sup>2</sup>	5.8.2.4-2. Greitij mažinančiu kalnelių, 10 m <sup>2</sup>	Sniego valymas nuo:	

Sniego valymas nuo								Barstymas			
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
5.3.2.2. Priėjimų prie šuliniu, šaltinių; 5.4.4. Autobusų stotelų paviljonų, polisio aikštelių pavėsinių; 5.5.7. Tualetų; 10.2.6. Šalitilčių; 10.5.2.4. Tiltelių, laiptų, lieptelių, 100 m <sup>2</sup>	6.2.1-4. Ženklių skydų, 100 m <sup>2</sup>	8.1.1-3. Apsauginių atitvarų, 100 m <sup>2</sup>	8.2.1-2. Signalinių stulpelių, 100 vnt.	9.1.5. Pėsčiųjų ir dviračių takų, 1000 m <sup>2</sup>	10.1.5. Tiltų, viadukų važiuojamųjų dalių, 1000 m <sup>2</sup>	10.2.6. Šalitilčių, 1000 m <sup>2</sup>	10.5.2.4. Laiptų, 1000 m <sup>2</sup>	10.5.2.4. Tiltelių, lieptelių dangų, 1000 m <sup>2</sup>	11.1.3. Nuovažų į sodybas, laukus, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.15. Asfalto ir betono dangų; 9.1.5. Pėsčiųjų ir dviračių takų; 10.1.5. Tiltų ir viadukų važiuojamųjų dalių; 11.1.3. Nuovažų į sodybas, laukus, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.9. Žvyro dangų (žvyrkelių) šiurkštinimas, 1000 m <sup>2</sup>

## 2 lentelės pabaiga

Barstymas		Priežiūra per polaidi			Sniegatvorų ir signalinių gairių pastatymas bei priežiūra			Kiti darbai			
AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
5.3.2.2. Priėjimų prie šuliniu, šaltinių; 5.4.4. Autobusų stotelų paviljonų, polisio aikštelių pavėsinių; 5.5.7. Tualetų; 10.2.6. Šalitilčių; 10.5.2.4. Tiltelių, laiptų, lieptelių, 100 m <sup>2</sup>	4.1.6. Pralaidų, vnt.	4.2.4. Itekamuju ir ištekamuju pralaidų grioviu, 100 m <sup>3</sup>	8.2.3. Signalinių gairių, 100 vnt.	8.3.2.1-1. Medinių skydų sniegatvoriu, 100 m	8.3.2.1-1. Plastikinio tinklo sniegatvoriu, 100 m	2.1.15. Asfalto dangų šiurkštinimas, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.9. Žvyro dangų (žvyrkelių) šiurkštinimas, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.15. Asfalto ir betono dangų; 9.1.5. Pėsčiųjų ir dviračių takų; 10.1.5. Tiltų ir viadukų važiuojamųjų dalių; 11.1.3. Nuovažų į sodybas, laukus, 1000 m <sup>2</sup>	2.1.13. Druskų-frikcinių mišinių paruošimas, 100 t	2.1.13. Druskų tipalų paruošimas, 100 t	2.2.9. Žvyro dangų (žvyrkelių), 1000 m <sup>2</sup>



### **5 lentelė. 5 darbų grupė „Pakelės statinių ir želdinių priežiūra“**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Valstybės įmonės pavadinimas				Kelių rūšis				Valymas				Karpymas, formavimas		Pašalinimasis
1.4.2.1. Medžių, krūmu, gyvatvoriu aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	5.1.1. Peronų keleivių išlipimui ir išlipimui, 100 m <sup>2</sup>	5.3.1.1. Poilsio aikštelių, 100 m <sup>2</sup>	5.4.1. Autobusų stotelų paviljonu, poilsio aikštelių pavėsiniu, 100 m <sup>2</sup>	5.5.1, 5.5.2, 5.5.3. Tualetų vietais ir aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	5.6.2. Šiukslių dežu, 100 vnt.	10.5.2. Tilteilių, laiptų, lieptelių, 100 m <sup>2</sup>	5.3.2.1. Šuliniu, šaltinių aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	9.1.1, 9.1.3. Pėsčiųj ir dviračių takų, 1000 m <sup>2</sup>	1.4.2.2. Medžių, krūmu, vnt.	1.4.2.3. Gyvatvoru, 10 m <sup>2</sup>	1.4.2.2-3. Nudžiūvusių šakų, 1 medis			
1.4.2.2. Medžių, krūmu, gyvatvoriu aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	5.1.1. Peronų keleivių išlipimui ir išlipimui, 100 m <sup>2</sup>	5.3.1.1. Poilsio aikštelių, 100 m <sup>2</sup>	5.4.1. Autobusų stotelų paviljonu, poilsio aikštelių pavėsiniu, 100 m <sup>2</sup>	5.5.1, 5.5.2, 5.5.3. Tualetų vietais ir aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	5.6.2. Šiukslių dežu, 100 vnt.	10.5.2. Tilteilių, laiptų, lieptelių, 100 m <sup>2</sup>	5.3.2.1. Šuliniu, šaltinių aplinkos, 100 m <sup>2</sup>	9.1.1, 9.1.3. Pėsčiųj ir dviračių takų, 1000 m <sup>2</sup>	1.4.2.2. Medžių, krūmu, vnt.	1.4.2.3. Gyvatvoru, 10 m <sup>2</sup>	1.4.2.2-3. Nudžiūvusių šakų, 1 medis			

Pašalinimas	
1.4.2.2-4. Senų medžių, 10 vnt.	1.4.2.2-5 Senų krūmų, 10 vnt.
O	P

## **6 lentelė. 6 darbu grupė „KOSIS, eismo apskaitos, apšvietimo ir kitu kelio įrenginių priežiūra“**

A	B	C	D	E	F	G	H
Kelių rūšis				Priežiūra			
		5.8.1.1. KOSIS, vnt.		5.8.1.2. Eismo apskaitos įrenginių, vnt.		5.8.2.1-1. Apšvietimo įrenginių valymas, vnt.	
						5.8.2.4-1. Greitij mažinančių kahnelių valymas, 10 m <sup>2</sup>	
						5.8.5. Vaizdo stebėjimo kamerų (greičiui matuoti), vnt.	
						5.8.6. Šviesosforų, vnt.	

#### **7 lentelė. 7 darbų grupė „Avarių ir vandalizmo padarinių likvidavimas, skubių eismo saugumo priemonių įgyvendinimas“**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Valstybės įmonės pavadinimas				Kelių rūšis								
				Vejos dangų sutvarkymas								
				Pakeitimai								
1.1.1.2. Skiriamosiose juostose, 100 m <sup>2</sup>	1.1.2.2. Kelkraščiuose, 100 m <sup>2</sup>	5.6.1-4. Šiukslių dėžių, vnt.	5.9.1.1-3. Triukšmą slopinančių sienučių, 100 m <sup>2</sup>	6.1.3.4-(1,2). Kelio ženklų atramų, vnt.	6.2.3-3. Kelio ženklų, vnt.	7.1.2.2-1. Vertikalojo ženklinimo, 10 m <sup>2</sup>	8.1.3. Sijinių, parapetinių, trosinių atitvarų, 100 m	8.2.2-4. Plastikinių signalinių stulpelių, vnt.	10.3.3-1. Tilų apsauginių atitvarų, vnt.	10.4.4-3. Tilų turėklių, 100 m		

#### 8 lentelė. 8 darbų grupė „Tiltų ir vandens pralaidų nuolatinė priežiūra“

**9 lentelė. 9 darbų grupė „Žemės sankasos ir vandens nuleidimo sutvarkymas“**

		Vartotojės įmonės pavadinimas		Kelių rūšis	Provėžų, išplovų, įdubų, nuošliaužų ištaisymas				Susikaupusio grunto pašalinimas				Vandens nuleidimo sistemos elementų pakeitimas, atstatymas, remontas			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N			
O	1.3.3.2. Greitviečių, lataku, paviršiu, 10 m <sup>2</sup>	1.3.3.2. Greitviečių, lataku, monolitinį ir surenkamų elementų, m <sup>3</sup>	5.9.2.2. Monolitinų ir surenkamų elementų nuotekų valymo įrenginiuose, m <sup>3</sup>	1.1.1.2. Skiriamosiose juostose, m <sup>2</sup>	1.1.2. Kelkrašiuose su vejos danga, m <sup>3</sup>	1.2.2. Šlaituose, m <sup>3</sup>	1.4.1.3. Šalikelėse, m <sup>3</sup>	1.1.3.2. Saugumo salelėse, padengtose veja, m <sup>2</sup>	1.1.1.3. Skiriamosiose juostose, m <sup>3</sup>	1.1.1.2. Visiškai užslinkusiouose grioviouose, 100 m <sup>3</sup>	– vamzdžių, – m	1.1.1.4. Igaubtose skiriamosiose juostose:	1.3.2.2. Drenažo, kanalizacijos vamzdžių, m	1.3.2.2. Kanalizacijos šulinėlių, vnt.		
P	1.3.3.2. Greitviečių, lataku, monolitinį ir surenkamų elementų, m <sup>3</sup>	Q	R	5.9.2.2. Monolitinų ir surenkamų elementų nuotekų valymo įrenginiuose, m <sup>3</sup>	1.2.3. Pylimų ir iškasų šlaituose su žolės danga, 10 m <sup>2</sup>	1.3.1.3. Griovų šlaituose su žolės danga, 10 m <sup>2</sup>	1.3.1.3. Griovų dugne iš betoninių plynų ar betono, 10 m <sup>3</sup>	1.1.2.4. Apželdintų veja paaukštėjusių kelkraščių išorinių briaunų, 100 m	1.1.2.4. Apželdintų veja susiaurejusių kelkraščių išorinių briaunų, 100 m <sup>3</sup>	3.2.7. Susiaurejusių kelkraščių iš birinių medžiagų išorinių briaunų, 100 m <sup>3</sup>	3.2.7-3. Kelkraščių iš birinių medžiagų išorinių briaunų, naudojant žvyrkelių kokybės gerinimo įrenginių, km	11.1.2-1. Asfalto dangose, 100 m <sup>2</sup>	Išdaužų užtaisymas	11.1.2-2. Skaldos arba žvyro dangose, 100 m <sup>2</sup>	11.1.2-2. Kelkraščių atstatymas, 100 m <sup>2</sup>	11.1.2-2. Kanalizacijos šulinėlių, vnt.
S	1.2.3. Pylimų ir iškasų šlaituose su žolės danga, 10 m <sup>2</sup>	T	U	1.3.1.3. Griovų dugne iš betoninių plynų ar betono, 10 m <sup>3</sup>	V	W	X	Y	Z	AA	AB					

Vandens nuleidimo sistemos elementų pakeitimas, atstatymas, remontas		Sutvirtinimo pažaidų pašalinimas		Sankasos briaunų atstatymas				Nuovažų į sodybas, laukus tvarkymas						
O	1.3.3.2. Greitviečių, lataku, paviršiu, 10 m <sup>2</sup>	P	Q	5.9.2.2. Monolitinų ir surenkamų elementų, m <sup>3</sup>	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB

**9 lentelės pabaiga**

<b>Nuovažų į sodybas, laukus tvarkymas</b>			
		11.1.2-4. Išplovų užtaisymas, 10 m <sup>3</sup>	11.1.2-5. Griovių išvalymas, 10 m <sup>3</sup>
AC	AD	AE	AF
		11.1.2-6. Išvalymas, vnt.	11.1.2-7. Gofruotų vamzdžių paklojimas, 10 m
			11.1.2-8. Betoninių pralaidų pakeitimasis plastikinėmis, 10 m

**10 lentelė. 10 darbų grupė „Asfalto ir betono dangų defektų ištaisymas“**

A	B	C	Išdaužų užtaisymas				Plyšių užtaisymas				Bangų, slinkčių, provėžų, nelygumų ištaisymas			
			D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
		2.1.2. Asfalto dangose, 10 m <sup>2</sup>	2.1.3. Betono dangose, 10 m <sup>2</sup>	2.3.2. Grindiniuose, 10 m <sup>2</sup>	3.1.2. Kelkraščiuose iš asfalto, 10 m <sup>2</sup>	5.2.2. Saugumo salelėse iš asfalto, 10 m <sup>2</sup>	2.1.6-(1,2,3). Asfalto dangose, 10 m	2.1.6-4. Betono dangose, 10 m	3.1.3. Kelkraščiuose iš asfalto, 10 m	5.2.3. Saugumo salelėse iš asfalto, 10 m	2.1.7, 2.1.12. Asfalto dangose, 1000 m <sup>2</sup>	2.3.3. Grindiniuose, 1000 m <sup>2</sup>	3.1.4, 3.1.8. Kelkraščiuose iš asfalto, 1000 m <sup>2</sup>	

Išsilukštenimo plotų sutvirtinimas		Šiurkštumo padidinimas	
O	2.1.8. Asfalto dangose, 1000 m <sup>2</sup>	P	2.1.9. Betono dangose, 1000 m <sup>2</sup>
	3.1.5. Kelkraščiuose iš asfalto, 1000 m <sup>2</sup>	Q	2.1.10. Asfalto dangose, 1000 m <sup>2</sup>
	2.1.11. Betono dangose, 1000 m <sup>2</sup>	S	3.1.6. Kelkraščiuose iš asfalto, 1000 m <sup>2</sup>
		T	

11 lentelė. 11 darbų grupė „Žvyrkelių ir kelkraščių nusidėvėjimo atstatymas“

A	B	C	D	E	F	G
Valstybės įmonės pavadinimas	Kelių rūšis	Išdaužų užtaisymas	Nusidėvėjusio sluoksnio atstatymas	Dulkėjimo mažinimas		
2.2.2. Žvyro dangose (žvyrkeliuose), 1000 m <sup>2</sup>	3.2.2-1. Kelkraščiuose iš biruių medžagų, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.6. Žvyro dangose (žvyrkeliuose), 1000 m <sup>2</sup>	3.2.5. Kelkraščiuose iš biruių medžagų, 1000 m <sup>2</sup>	2.2.8. Žvyro dangose (žvyrkeliuose), 1000 m <sup>2</sup>		

**12 lentelė. 12 darbų grupė „Ženklų ir atramuų pakeitimas ir trūkstamų pastatymas“**

Valstybės įmonės pavadinimas	Kelių rūšis	Pakeitimai				Trūkstamų pastatymas			
		A	B	C	D	E	F	G	H
		6.1.3-4. Atramų, 100 vnt.		6.2.3. Standartinių ženklų skydu, 100 vnt.		6.2.3. Ženklų skydų, kurių plotas didesnis kaip 1,4 m <sup>2</sup> , 100 vnt.		6.1.3-4. Atramų, 100 vnt.	
								6.2.3. Standartinių ženklų skydu, 100 vnt.	
									6.2.3. Ženklų skydų, kurių plotas didesnis kaip 1,4 m <sup>2</sup> , 100 vnt.

### **13 lentelė. 13 darbų grupė „Apsauginių atitvarų pakeitimas ir trūkstamų pastatymas“**

**14 lentelė. 14 darbų grupė „Pakelės statinių ir lauko baldų remontas, želdinių atnaujinimas“**

		Vilystybos įmonės pavadinimas		Kelių rūšis	Dangų remontas				Bordiūrų atstatymas, remontas, dažymas	Stogų, sienų remontas			Durų ir pertvarų remontas						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N						
O	5.4.3-1. Tinkuotų paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.4.3-2. Medinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.4.3-1. Metalinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	- tinkuotų, 10 m <sup>2</sup>	- medinių, 10 m <sup>2</sup>	- metalinių, 10 m <sup>2</sup>	- medinių, metalinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	- betoninių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.1.3.2. Padengtose vejos dangą, m <sup>2</sup>	5.2.2. Padengtose asfalto dangą, m <sup>2</sup>	5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. Autobusų stotelų peronuose, m <sup>2</sup>	5.2.3. Poilsio aikštelių su kieta dangą, m <sup>2</sup>	9.1.2, 9.1.4. Pėsčiųjų ir dviračių takų, m <sup>2</sup>	1.1.3. Saugumo salelėse padengtose veja; 5.2.3. Asfalto dangą, m	5.1.5. Autobusų stotelų peronuose, m	5.4.2. Autobusų stotelų paviljonų, poilsio aikštelių pavėsiniai, 10 m <sup>2</sup>	5.5.4. Tualetų, 10 m <sup>2</sup>	5.9.1.2. Triukšmą slopinančių sienučių, 10 m <sup>2</sup>	Tualetų
P	5.4.3-1. Tinkuotų paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.4.3-2. Medinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.4.3-1. Metalinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	- medinių, 10 m <sup>2</sup>	- metalinių, 10 m <sup>2</sup>	- betoninių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	- medinių, metalinių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	- betoninių paviršių, 10 m <sup>2</sup>	5.1.3.2. Padengtose vejos dangą, m <sup>2</sup>	5.2.2. Padengtose asfalto dangą, m <sup>2</sup>	5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. Autobusų stotelų peronuose, m <sup>2</sup>	5.2.3. Poilsio aikštelių su kieta dangą, m <sup>2</sup>	9.1.2, 9.1.4. Pėsčiųjų ir dviračių takų, m <sup>2</sup>	1.1.3. Saugumo salelėse padengtose veja; 5.2.3. Asfalto dangą, m	5.1.5. Autobusų stotelų peronuose, m	5.4.2. Autobusų stotelų paviljonų, poilsio aikštelių pavėsiniai, 10 m <sup>2</sup>	5.5.4. Tualetų, 10 m <sup>2</sup>	5.9.1.2. Triukšmą slopinančių sienučių, 10 m <sup>2</sup>	5.5.5. Pertvarų, 10 m <sup>2</sup>

Paviršių perdažymas										Remontas ir pakeitimas				
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
Autobusų stotelų paviljonų, poilsio aikštelių pavėsiniai	5.5.6. Tualetų	5.6.3. Šiukslių dėžių	5.7.1. Lauko baldų, 10 m <sup>2</sup>	5.3.2.1. Šuliniai dangčių vnt.	10.5.2.3. Tiltelių, laiptų, lieptelių, 10 m <sup>2</sup>	5.6.1-1. Medinių šiukslių dėžių, 10 vnt.	5.6.1-(3,4). Betoninių šiukslių dėžių, 10 vnt.	5.6.1-(2,5). Metalinių šiukslių dėžių, 10 vnt.	5.5.5. Durų vnt.	5.5.5. Pertvarų, 10 m <sup>2</sup>	5.5.5. Pertvarų, 10 m <sup>2</sup>			



			O	5.8.2.7. Kitų įrenginių, vnt.
--	--	--	---	----------------------------------

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
<b>Valstybės įmonės pavadinimas</b>												
<b>Kelių rūšis</b>												
4.1.2.Tuščių virš pralaidų ūžiedų, m <sup>3</sup>												
4.1.3. Pralaidų sandūrų pažaidų, m												
4.1.4. Pralaidų antgaliaių pakeitimai (jų poslinkių ištaisymas)+A24, vnt.												
4.1.4. Žiedų pakeitimas (jų poslinkių ištaisymas), vnt.												
Defektų ištaisymas												
4.1.5. Pralaidų betoninių paviršių pažaidų, 10 m <sup>2</sup>												
5.9.3.2. Perėjų laukiniams gyvūnams, varliag. paviršių korozijos, 10 m <sup>2</sup>												
10.3.3-(3,4). Tiltų parapetinių atitvarų, 10 m												
10.3.3-(1,2,5). Tiltų sijinių atitvarų, 10 m												
10.4.4. Tiltų turėklų, 10 m												
10.1.2. Tiltų, viadukų važiuojamosių dalyse, 100 m <sup>2</sup>												
10.2.2. Šaltilčiuose, 100 m <sup>2</sup>												
<b>Dangos defektų pašalinimas</b>												

**16 lentelė. 16 darbų grupė „Tiltų ir vandens pralaidų defektų ištaisymas“**

Sutvirtinimų atstatymas				
	10.5.1.4. Patiltėse, kūgiuose,			
N	O	P	Q	R
4.2.3. Itekam. ir ištekam. pralaidų griviuose, 100 m <sup>2</sup>	– vejos dangų, 100 m <sup>2</sup>	– gelžbetoninių plytelių, 100 m <sup>2</sup>	– monolitinio betono, 100 m <sup>2</sup>	– grindinio, 100 m <sup>2</sup>

VĮ „.....“ direktoriaus pavaduotojas .....  
parašas, vardas ir pavardė

Atliktu kelių techninės priežiūros privalomų darbų kiekius užpildė: .....  
pareigos, vardas ir pavardė, tel. Nr.

---

Kelių priežiūros vadovo V dalies  
„Automobilių kelių priežiūros darbų apskaita KPV DA-09“  
8 priedas (privalomasis)

(Valstybės įmonės (VI) ..... 20..... m. kelio elementų sudėtinių dalių kiekiai sustambintais mato vienetais (SMV)

## VI „ “

## **20... m. KELIO ELEMENTU SUDĒTINIŲ DALIŲ KIEKIAI SUSTAMBINTAIS MATO VIENETAIS (SMV)**

1 lentelė

<b>2.1. Asfalto ir betono dangos (žyrykeliai)</b>	<b>2.2. Žvyro, žvyro-skaldos dangos (žyrykeliai)</b>	<b>2.3. Grindiniai</b>	<b>3.1. Kelkraščiai iš asfalto</b>	<b>3.2. Kelkraščiai iš biriuju mineralinių medžiagų</b>	<b>4.1. Pralaidos</b>	<b>5.1. Autobusų stotelii peronai keleivių išlipimui ir išlipimui</b>
– asfalto dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– betono dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– ilgis, km	– plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– ilgis, km
O	P	Q	R	S	T	U
						V
						W
						X
						Y
						Z

5.8. KIS, apšvietimo ir kiti įrenginiai (tėsinys)				5.9. Aplinkosaugos įrenginiai									6.1. Kelio ženklų salelės, pamatai, atramos	6.2. Kelio ženklų skydai
AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	Standartinių ženklų skydai	
- kiekis, 100 vnt.	- plotas, m <sup>2</sup>	- ilgis, km	- plotas, 10 m <sup>2</sup>	5.8.4. Vaizdo stebėjimo kameros (gręžiu matuoti), vnt.	5.8.5. Šviesoforai, vnt.	5.9.1. Triukšmą slopinančios sienutės	5.9.2. Nuotekų valymo įrenginiai	5.9.3. Perėjos laukiniams gyvūnams, varliagyviams						

7.1. Ženklinimas				8.1. Sijiniai, trosiniai, parapetiniai, apsauginiai atitvarai				8.2. Signaliniai stulpeliai		8.3. Tvoros			
Individualaus projektavimo ženklų skydai		7.1.1. Horizontalusis											
BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	8.3.1. Sulaikančios pėsciuosius, dviratininkus	8.3.2. Sniegatvorės		
										- ilgis, 1000 m	- medinių skydų tvorų ilgis, 1000 m	- plastikinio tinklo tvorų ilgis, 1000 m	- plastikinio tinklo tvorų ilgis, 1000 m

		<b>9.1. Takai su asfalto, betono plytelių, žvyro dangomis</b>	<b>9.1. Takai su asfalto, betono plytelių, žvyro dangomis tėsinys</b>				<b>10.1. Tiltų, viadukų važiuojamoji dalis</b>				<b>10.2. Šalitilčiai</b>
8.3.3. Sulaikančios laukinius gyvūnus, varliagyvius	– sijinių metalinių atitvarų ilgis, 1000 m	9.1.1. Takai su asfalto danga	9.1.2. Takai su betono plytelių, trinkelių dangomis	9.1.3. Takai su žvyro dangos	– tiltų, viadukų kiekis, vnt.	– asfalto dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– betono dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– važiuojamiosios dalies deformacinių pjūvių ilgis, m	– asfalto dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– betono dangos plotas, 1000 m <sup>2</sup>	– kiekis, 100 vnt.
BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX
											BY

<b>10.3. Apsauginiai atitvarai</b>				<b>10.4. Turėklai</b>				<b>10.5. Patiltės, kūgiai</b>				<b>11.1. Nuovažos į sodybas, laukus</b>			
BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	Nuovažos be pralaidų	
														– nuovažų kiekis, 100 vnt.	– kiekis, 100 vnt.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nuovažos su pralaidomis		
- asfalto dangos plotas, 100 m <sup>2</sup>	- žvyro dangos plotas, 100 m <sup>2</sup>	- pralaidų ilgis, 100 m
CN	CO	CP

VI „.....“ direkторiaus pavaduotojas .....

parašas, vardas ir pavardė

Kelio elementų kiekius užpildė: .....

pareigos, vardas ir pavardė, tel. Nr.

\_\_\_\_\_