



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOS
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL DUOMENŲ TEIKIMO IR TVARKYMO VALSTYBINĖS REIKŠMĖS
KELIŲ INFORMACINĖJE SISTEMOJE TVARKOS APRAŠO
PATVIRTINIMO**

2016 m. rugsėjo 15 d. Nr. V-511
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 3-457 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 20.7 papunkčiu,

t v i r t i n u Duomenų teikimo ir tvarkymo Valstybinės reikšmės kelių informacinėje sistemoje tvarkos aprašą (pridedama).

Direktorius

Egidijus Skrodenis

PATVIRTINTA
Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie
Susisiekimo ministerijos direktoriaus
2016 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. V-511

DUOMENŲ TEIKIMO IR TVARKYMO VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ INFORMACINĖJE SISTEMOJE TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Duomenų teikimo ir tvarkymo Valstybinės reikšmės kelių informacinėje sistemoje tvarkos aprašas (toliau – tvarkos aprašas) nustato duomenų atnaujinimo ir teikimo į valstybinės reikšmės kelių informacinę sistemą (toliau – LAKIS) organizavimo ir vykdymo tvarką, pagal kurią duomenų teikėjai privalo teikti duomenis apie valstybinės reikšmės kelius.

II SKYRIUS NUORODOS

2. Tvarkos apraše pateikiamos nuorodos į šiuos teisės aktus:

- 2.1. Lietuvos Respublikos kelių įstatymą;
- 2.2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;
- 2.3. Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių įstaigų įstatymą;
- 2.4. Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 757 „Dėl valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašo patvirtinimo“;
- 2.5. kelių techninį reglamentą KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo“;
- 2.6. Valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos nuostatus, patvirtintus Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. V-12 „Dėl Valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos nuostatų ir Valstybinės reikšmės kelių informacinės sistemos duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“;
- 2.7. Valstybinės reikšmės kelių techninės inventorizacijos instrukciją AKII-13, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2013 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. V-49 „Dėl Lietuvos valstybinės reikšmės kelių techninės inventorizacijos instrukcijos AKTI-13 patvirtinimo“;
- 2.8. Tiltų techninės priežiūros taisyklės TTPT 10, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. V-402 „Dėl Tiltų techninės priežiūros taisyklių TTPT 10 patvirtinimo“;
- 2.9. Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijas, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. V(E)-9 „Dėl Automobilių kelių

inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijų R IGGT 15 patvirtinimo“;

2.10. kitus teisės aktus.

3. Šiame tvarkos apraše naudojamos sąvokos suprantamos taip, kaip dokumentuose, kuriais vadovaujantis parengtas tvarkos aprašas.

III SKYRIUS DUOMENŲ TEIKĖJAI

4. Valstybinės reikšmės automobilių kelių duomenis (toliau – duomenys) į LAKIS teikia:

4.1. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos (toliau – LAKD) atsakingi skyriai;

4.2. VŠĮ Kelių ir transporto tyrimo institutas;

4.3. valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčios valstybės įmonės;

4.4. kelių plėtros, rekonstrukcijos ar remonto projektus rengiančios įmonės;

4.5. projektus įgyvendinančios įmonės (rangovai);

4.6. kiti juridiniai ar fiziniai asmenys, planuojantys ar vykdančys veiklą valstybinės reikšmės kelio juostoje;

4.7. atitinkamos srities pakeitimus inicijavę asmenys;

4.8. LAKIS nuostatose nurodytos institucijos kaip duomenų šaltiniai.

5. LAKD duomenų šaltiniai:

5.1. LAKD planavimo programa; duomenis į programą suveda atsakingi LAKD skyriai;

5.2. LAKD informacinė sistema „Kelių projektai“. LAKD Viešųjų pirkimų skyriui užregistravus pirkimo sutartį, pirkimą inicijavęs skyrius nupirktą paslaugą ir (ar) darbą, vėliau ir atsiskaitymus už atliktus darbus suveda į sistemą „Kelių projektai“;

5.3. LAKD dokumentų valdymo sistema.

IV SKYRIUS DUOMENŲ TEIKĖJŲ TEIKIAMY DUOMENYS

6. Duomenys apie planuojamą ir vykdomą veiklą valstybinės reikšmės keliuose:

6.1. LAKD Kelių planavimo ir plėtros skyrius teikia patvirtintą Valstybinės reikšmės kelių priežiūros ir plėtros ilgalaikės ir trumpalaikės programos objektų sąrašą (1 priedas);

6.2. LAKD Viešųjų pirkimų skyrius teikia patvirtintą LAKD planuojamų pirkimų suvestinę ir jos pasikeitimus;

6.3. atsakingų LAKD skyrių planuojamų objektų keliuose sąrašas;

6.4. iš LAKD informacinės sistemos „Kelių projektai“ imami duomenys:

6.4.1. LAKD įsigytos paslaugos ir (ar) darbai, jų atlikimo terminai, kelių ruožai;

6.4.2. einamųjų metų vykdomos veiklos keliuose objektų sąrašas;

6.5. LAKD Projektų įgyvendinimo ir techninės priežiūros skyrius teikia duomenis apie įgyvendinamus objektus:

6.5.1. rangovo atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (užsakovui) aktas (*.pdf formatu);

6.5.2. nepriimtų statybos darbų aktas (*.pdf formatu);

6.6. LAKD Valstybės turto skyrius teikia duomenis apie:

6.6.1. rengiamus teisės aktų projektus, susijusius su valstybės turto perdavimu kitoms įmonėms ar įstaigoms valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise (*.pdf, *.adoc arba *.docx formatu);

6.6.2. rengiamus teisės aktų projektus, susijusius su savivaldybių, kitų įmonių ar įstaigų valdomo, naudojamo ar disponuojamo turto perėmimu valstybės nuosavybėn (*.pdf, *.adoc arba *.docx formatu); –

6.7. duomenys apie valstybinės reikšmės kelių statinių ir elementų pasikeitimus teikiami pagal valstybinės reikšmės kelių techninės inventorizacijos instrukciją [2.7.];

6.8. kelių planavimo dokumentai (projektiniai pasiūlymai, teritorijų planavimo dokumentai ir t. t.):

6.8.1. kelių planus rengiančios įmonės teikia planuojamo kelio ruožo duomenis:

6.8.1.1. topogeodeziniai tyrinėjimai (4 priedas);

6.8.1.2. geologiniai, geotechniniai ir statinio tyrimai [2.9.];

6.8.1.3. kelio pavadinimas, pradžios ir pabaigos geografinės koordinatės (1 priedas, 1 lentelė);

6.8.1.4. suplanuota kelio ašis (2 priedas, 1 lentelė);

6.8.1.5. numatoma dangos konstrukcija (3 priedas, 1 lentelė);

6.8.1.6. numatomi statinio techniniai parametrai;

6.8.1.7. numatytų statinių kelyje techniniai parametrai;

6.8.1.8. planuojama kelio juosta (2 priedas, 3 lentelė);

6.9. techniniai projektai:

6.9.1. techninius projektus rengiančios įmonės teikia projektuojamo kelio ruožo duomenis:

6.9.1.1. topogeodeziniai tyrinėjimai (4 priedas);

6.9.1.2. geologiniai, geotechniniai ir statinio tyrimai [2.9.];

6.9.1.3. kelio pavadinimas, pradžios ir pabaigos geografinės koordinatės (1 priedas, 3 lentelė);

6.9.1.4. darbų rūšis (1 priedas, 3 lentelė);

6.9.1.5. projektiniai sprendiniai (*.pdf ir *.dwg arba *.dxf formatais);

6.9.1.6. projektuojamo kelio ruožo ir statinių jame bendrieji rodikliai;

6.10. statybos darbai:

6.10.1. rangovas teikia pripažinto tinkamu naudoti statinio duomenis:

6.10.1.1. kelio pavadinimas, pradžios ir pabaigos geografinės koordinatės (1 priedas, 1 lentelė);

6.10.1.2. darbų rūšis (3 priedas, 1 lentelė);

6.10.1.3. kelio dangos konstrukcijos duomenys (dangos konstrukcijos sluoksnių storiai ir sudėtis ir t. t.) (3 priedas, 1 lentelė);

6.10.1.4. kelio dangos kokybinių rodiklių duomenys (dangos lygumas, nuolydžiai, sukibimo koeficientas ir t. t.) (5 priedas, 2 lentelė);

6.10.1.5. kelio infrastruktūros objektų duomenys (aikštelės, kelio ženklai, atitvarai ir t. t.) [2.7.];

6.10.1.6. kelio horizontaliojo ženklinimo duomenys (ašinės, šoninės linijos ir t. t.) [2.7.];

6.10.1.7. kelio kadastrinių matavimų duomenys (kelio taškiniai, linijiniai ir plotiniai elementai) (4 priedas);

- 6.10.1.8. užbaigtų statybos darbų detalioji nuotrauka (4 priedas);
- 6.10.1.9. viršutinės kelio dangos ir skersinio profilio duomenys [2.7.];
- 6.10.1.10. informacija apie eismo sąlygas statomame ir (ar) pastatyname objekte (leidžiamas, draudžiamas, ribojamas, apsunkintas ir t. t.);
- 6.11. kelių priežiūra:
 - 6.11.1. kelius prižiūrinčios įmonės teikia kelių infrastruktūros priežiūros darbų duomenis:
 - 6.11.1.1. kelio ruožo duomenys (kelio Nr., adresas, darbų rūšis, ruožo pradžios ir pabaigos geografinės koordinatės, priežiūros lygis) (1 priedas, 2 lentelė);
 - 6.11.1.2. kelio elementų duomenys (aikštelės, kelio ženklai, atitvarai ir t. t.) [2.7.];
 - 6.11.1.3. prižiūrimų kelių ruožų duomenys (pagal įmones, kelių tarnybas ir savivaldybes) (1 priedas, 2 lentelė);
 - 6.11.1.4. viršutinės kelio dangos ir skersinio profilio duomenys [2.7.];
 - 6.11.1.5. tiltų duomenys [2.7.];
 - 6.11.1.6. tiltų apžiūrų duomenys [2.8.];
- 6.12. kelių priklausomybės ir nuosavybės pasikeitimai:
 - 6.12.1. pasikeitimus inicijavę asmenys teikia duomenis:
 - 6.12.1.1. kelio numeris, pavadinimas, pradžios ir pabaigos geografinės koordinatės (1 priedas, 1 lentelė);
 - 6.12.1.2. nekilnojamojo turto unikalus numeris (1 priedas, 1 lentelė);
 - 6.12.1.3. kelio kadastro byla;
- 6.13. statistiniai ir tyrinėjimų duomenys:
 - 6.13.1. rinkti atitinkamus duomenis pasirinktas rangovas teikia duomenis:
 - 6.13.1.1. kelio dangos kokybinių rodiklių duomenys (lygumas, provėžų gylis, pažaidos ir t. t.) (5 priedas, 2 lentelė);
 - 6.13.1.2. kelio ir kelio aplinkos nuotraukos;
 - 6.13.1.3. eismo intensyvumo duomenys (vidutinis metinis paros eismo intensyvumas, vidutinis transporto greitis, svėrimas) (5 priedas, 3 lentelė);
 - 6.13.1.4. techninių ir įskaitinių eismo įvykių duomenys (6 priedas);
 - 6.13.1.5. avaringų ruožų ir juodųjų dėmių duomenys (5 priedas, 4 lentelė).

V SKYRIUS DUOMENŲ TVARKYMAS

- 7. Duomenys tvarkomi ir (ar) keičiami:
 - 7.1. duomenis patvirtinusių institucijų sprendimais;
 - 7.2. LAKIS duomenų tvarkytojo sprendimu;
 - 7.3. patikslinant duomenis LAKD duomenų šaltiniuose;
 - 7.4. tikslinant inventorizacinius duomenis;
 - 7.5. rengiant kelių ir statinių juose plėtros, rekonstrukcijos, remonto planavimo bei projektavimo dokumentus;
 - 7.6. keičiant kelio reikšmę;
 - 7.7. keičiant kelio priklausomybę ir nuosavybę.
- 8. LAKIS pasikeitus kelių numeracijai, pavadinimui, ilgiui, priklausomybei pakeitimai įsigalioja tik patikslinus valstybinės reikšmės kelių sąrašą ir Susisiekimo ministerijos teikimu patvirtinus Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu. Vyriausybės nutarimu nepatvirtinti

valstybinės reikšmės kelių sąrašo pasikeitimai LAKIS yra tik rekomendacinio (informacinio) pobūdžio.

VI SKYRIUS DUOMENŲ TEIKIMO BŪDAI IR SĄLYGOS

9. Duomenų apie valstybinės reikšmės kelius rinkimą ir įvedimą į LAKIS organizuoja LAKD Intelektinių transporto sistemų skyrius.

10. Valstybinės reikšmės automobilių kelių duomenys į LAKIS teikiami šiais būdais:

10.1. įvedant duomenis į LAKIS per internetinę prieigą;

10.2. naudojantis duomenų teikėjo informacinės sistemos vartotojo sąsaja;

10.3. perduodant duomenis kitais su LAKD sudarytose sutartyse numatytais būdais.

11. Valstybinės reikšmės automobilių kelių teikiamų duomenų apimtys ir struktūra nurodomos valstybinės reikšmės kelių techninės inventorizacijos instrukcijoje [2.7.] arba duomenų teikimo sutartyse.

12. Per internetinę duomenų teikėjo prieigą ar duomenų teikėjo informacinės sistemos sąveiką įvesti duomenis į LAKIS gali duomenų teikėjo įgalioti asmenys, turintys teisę dirbti su LAKIS.

VII SKYRIUS DUOMENŲ TEIKIMO PROCESAS IR TERMINAI

13. VšĮ Kelių ir transporto tyrimo institutas, rekonstrukcijos ar remonto projektus rengiančios įmonės, kelių kadastrinius matavimus atliekančios įmonės valstybinės reikšmės automobilių kelių duomenis privalo pateikti iki pasibaigiant sutarties įvykdymo terminui.

14. Valstybinės reikšmės kelius prižiūrinčios valstybės įmonės kelių tinklo ir kelių infrastruktūros pasikeitimo duomenis turi pateikti per 30 kalendorinių dienų nuo pasikeitimo.

15. Kiti juridiniai ar fiziniai asmenys, atliekantys darbus, susijusius su valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros objektais, duomenis pateikia sudarytose sutartyse numatytais terminais.

16. Duomenų teikėjai, pastebėję ar gavę informaciją iš LAKD ar kitų asmenų apie klaidingus, netikslius ar neišsamius duomenis, privalo juos ne vėliau kaip per 5 darbo dienas – ištaisyti, patikslinti ar papildyti.

VIII SKYRIUS DUOMENŲ TEIKĖJŲ TEISĖS IR PAREIGOS

17. Duomenų teikėjas ir duomenų teikėjo atstovas turi tik tas prieigos prie LAKIS teises, kurios jam suteiktos LAKD.

18. Duomenų teikėjai privalo užtikrinti, kad jų į LAKIS:

18.1. pateikiami duomenys būtų teisingi, tikslūs ir išsamūs;

18.2. pateikti neteisingi, netikslūs, neišsamūs duomenys būtų nedelsiant ištaisyti, atnaujinti arba papildyti.

19. Kitos duomenų teikėjo teisės ir pareigos yra nustatomos duomenų teikimo sutartyje.

20. Duomenų teikėjas teisės aktų nustatyta tvarka atsako už valstybinės reikšmės automobilių kelių duomenų tikslumą, išsamumą ir jų pateikimą į LAKIS laiku.

IX SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

21. Asmenys, pažeidę šio tvarkos aprašo reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
1 priedas

KELIO Ruožo Pradžios ir Pabaigos Duomenys

1 lentelė. Kelio ruožo pradžios ir pabaigos duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio pavadinimas	String	250	Kelio pavadinimas
3.	Nekilnojamojo turto unikalus numeris	String	50	Nekilnojamojo turto unikalus numeris
4.	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė
5.	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė
6.	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė
7.	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė
8.	Matavo	String	50	Matavimus atlikusi įmonė
9.	Matavimo data	Date	36	Matavimų atlikimo data
10.	Pastabos	String	250	Pastabos
11.	Darbo rūšis	String	50	Darbo rūšis
12.	Statusas	String	50	1 – egzistuojantis; 2 – projektuojamas; 3 – negaliojantis; 4 – nepatvirtintas; 5 – patvirtintas; 6 – atmetas

2 lentelė. Prižiūrimų kelio ruožų pagal įmones/kelių tarnybas/savivaldybes duomenų specifikacija

Eil. nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Nekilnojamojo turto unikalus numeris	String	50	Nekilnojamojo turto unikalus numeris
3.	Įmonė/kelių tarnyba/savivaldybė	String	50	Kelio ruožą prižiūrinti įmonė/kelių tarnyba/savivaldybė
4.	Darbo rūšis	String	250	Darbo rūšis
5.	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė
6.	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė
7.	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė
8.	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė
9.	Priežiūros lygis	String	10	Priežiūros lygis

3 lentelė. Planuojamo/projektuojamo kelio ruožo duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio pavadinimas	String	250	Kelio pavadinimas
3.	Nekilnojamojo turto unikalus numeris	String	50	Nekilnojamojo turto unikalus numeris
4.	Darbo rūšis	Integer	4	1 – kelio tiesimas; 2 – kelio rekonstrukcija; 3 – kapitalinis remontas; 4 – paprastas remontas
5.	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies X koordinatė
6.	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pradžios ašies Y koordinatė
7.	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies X koordinatė
8.	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė	Double	8	Kelio ruožo pabaigos ašies Y koordinatė
9.	Planą/projektą rengė	String	50	Planą/projektą rengusi įmonė
10.	Plano/projekto rengimo data	Date	36	Plano/projekto rengimo data
11.	Pastabos	String	250	Pastabos

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
2 priedas

PLANUOJAMO/PROJEKTOJAMO KELIO RŪOŽO DUOMENYS

1 lentelė. Bendri objektų atributiniai laukai

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	PRADZIAKM	Double	Informacija apie linijinio objekto pradinį tašką nuo kelio pradžios km
2.	PABAIGAKM	Double	Informacija apie linijinio objekto galinį tašką nuo kelio pradžios km
3.	KM	Double	Taškinių objekto atstumas (km) nuo kelio pradinio taško
4.	MATAVO	Text	Matavimus atlikusi įmonė
5.	MATAVIMODATA	Date	Matavimų atlikimo data

2 lentelė. Sluoksnis „Kelio ašinė linija“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioAsineLinija	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio ašinės linijos geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	PASTABOS	Text	Pastabos

3 lentelė. Sluoksnis „Kelio juosta“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioJuosta	Plotinis	Plotiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio juostos geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	REG – ID	Text	Keliui priskirtas Nekilnojamo turto registro unikalus Nr.
3.	PLOTIS	Double	Įrašomas kelio juostos plotis metrais
4.	PASTABOS	Text	Pastabos

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
3 priedas

DANGOS SLUOKSNIŲ DUOMENYS

1 lentelė. *Sluoksnis „Dangos sluoksniai“*

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
DangosSluoksniai	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie pagrindinio kelio dangos sluoksnių geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIO NR	Text	Kelio numeris
2.	REMONTO_RUSIS	Integer	1 – kelio tiesimas; 2 – kelio rekonstrukcija; 3 – kapitalinis remontas; 4 – paprastasis remontas
3.	REMONTO_PRADZIA	Date	Irašoma remonto darbų pradžios data
4.	REMONTO_PABAIGA	Date	Irašoma remonto darbų pabaigos data
5.	D_SLUOKSNIO_TIPAS	Integer	1 – asfalto viršutinis sluoksnis; 2 – trinkelų danga; 3 – plokščių danga; 4 – betono danga; 5 – žvyro danga; 6 – kita danga; 7 – asfalto pagrindo dangos sluoksnis; 8 – asfalto apatinis sluoksnis; 9 – asfalto pagrindo sluoksnis; 10 – asfalto išlyginamasis sluoksnis; 11 – pagrindo sluoksnis; 12 – apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis; 13 – šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis; 14 – žemės sankasos sluoksnis (pagerintas arba sustiprintas); 15 – kelkraščio viršutinis sluoksnis; 16 – kelkraščio apatinis sluoksnis; 17 – inžinerinis geologinis grunto sluoksnis
6.	SLUOKSNIO_STORIS	Double	Irašomas dangos sluoksnio storis centimetrais
7.	KONSTR_KLASE	Text	Irašoma konstrukcijos klasė
8.	D_SL_INFO	Integer	Detali sluoksnio informacija: 1 – nenustatyta; 2 – SMA 11 S; 3 – SMA 8 S; 4 – SMA 5 S; 5 – SMA 8 TM; 6 – SMA 5 TM; 7 – TMOA 5; 8 – AC 16 VS; 9 – AC 11 VS; 10 – AC 8 VS; 11 – AC 11 VN; 12 – AC 8 VN; 13 – AC 11 VL; 14 – AC 8 VL; 15 – AC 5 VL; 16 – MA 11 S; 17 – MA 8 S; 18 – MA 5 S; 19 – PA 16; 20 – PA 11; 21 – PA 8; 22 – AC 16PD; 23 – AC 8 PAS-H; 24 – AC 5 PAS-H; 25 – SA 16-d-V12000 tipas C; 26 – SA 16-d-V6000 tipas C; 27 – SA 11-d-V12000 tipas C; 28 – SA 11-d-V6000 tipas C; 29 – SA 16-o-V12000 tipas S; 30 – SA 16-o-V6000 tipas S; 31 – SA 11-o-V12000 tipas S; 32 – SA 11-o-V6000 tipas S; 33 – betoninės trinkelės; 34 – keraminės trinkelės (blokai); 35 – gamtinio akmens trinkelės; 36 – betoninės plokštės; 37 – keraminės plokštės; 38 – gamtinio akmens plokštės; 39 – betono danga; 40 – dangos sluoksnis be rišiklių iš mišinio 0/11; 41 – dangos sluoksnis be rišiklių iš mišinio 0/16; 42 – dangos sluoksnis be rišiklių iš mišinio 0/22; 43 – dangos sluoksnis be rišiklių iš mišinio 0/32; 44 – karštai regeneruotas sluoksnis kelyje; 45 – paviršiaus apdaras 0/11 ant SBR; 46 – paviršiaus apdaras 0/16 ant SBR; 47 – paviršiaus apdaras 2/16 ant SBR; 48 – ŠL 8; 49 – ŠL 5; 50 – ŠL 3; 51 – VPA 5 BE; 52 – VPA 5 BEP; 53 – VPA 8 BE; 54 – VPA 8 BEP; 55 – VPA 11 BE; 56 – VPA 11 BEP; 57 – VPAds 11 5 BE; 58 – VPAds 11 5 BEP; 59 – VPAds 11 8 BE; 60 – VPAds 11 8 BEP; 61 – VPAds 8 5 BE; 62 – VPAds 8 5 BEP; 63 – DPA 11 5 BE; 64 – DPA 11 5 BEP; 65 – DPA 8 5 BE; 66 – DPA 8 5 BEP; 67 – DPA 11 8 BE; 68 – DPA 11 8 BEP; 69 – PAAs 11 8 BEP; 70 – PAAs 8 8 BEP; 71 – PAAs 8 5 BEP; 72 – AC 22 AS; 73 – AC 16 AS; 74 – AC 16 AN; 75 – AC 11 AN; 76 – AC 32 PS; 77 – AC 22 PS; 78 – AC 16 PS; 79 – AC 32 PN; 80 – AC 22 PN; 81 – AC 16 PN; 82 – AC 32 PL; 83 – AC 22 PL; 84

		<p>– AC 16 PL; 85 – skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/32; 86 – skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45; 87 – skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/56; 88 – žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/32; 89 – žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45; 90 – žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/56; 91 – hidrauliškai surištas (sucementuotas) pagrindo sluoksnis; 92 – stabilizuotas pagrindo sluoksnis; 93 – drenuojančio betono pagrindo sluoksnis; 94 – šaltai regeneruotas sluoksnis; 95 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/2; 96 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/4; 97 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/8; 98 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/11; 99 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/16; 100 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/22; 101 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/32; 102 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/45; 103 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/56; 104 – nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinys 0/63; 105 – pagerintas žemės sankasos sluoksnis; 106 – sustiprintas žemės sankasos sluoksnis; 107 – papildomas žemės sankasos drenuojantis sluoksnis; 108 – skaldos mišinys su dirvožemiu ir žolės sėklomis; 109 – dirvožemis; 110 – blogos sanklodos žvyras ŽB; 111 – geros sanklodos žvyras ŽG; 112 – periodinės sanklodos žvyras ŽP; 113 – blogos sanklodos smėlis SB; 114 – geros sanklodos smėlis SG; 115 – periodinės sanklodos smėlis SP; 116 – žvyro ir dulkių mišinys ŽD; 117 – žvyro ir dulkių mišinys ŽD0; 118 – žvyro ir molio mišinys ŽM; 119 – žvyro ir molio mišinys ŽM0; 120 – smėlio ir dulkių mišinys SD; 121 – smėlio ir dulkių mišinys SD0; 122 – smėlio ir molio mišinys SM; 123 – smėlio ir molio mišinys SM0; 124 – mažo plastiškumo dulkis DL; 125 – vidutinio plastiškumo dulkis DV; 126 – didelio plastiškumo dulkis DR; 127 – mažo plastiškumo molis ML; 128 – vidutinio plastiškumo molis MV; 129 – didelio plastiškumo molis MR; 130 – dulkis su organinėmis priemaišomis ir organogeninis dulkis OD; 131 – molis su organinėmis priemaišomis ir organogeninis molis OM; 132 – gruntas nuo stambiagrūdžio iki įvairiagrūdžio su humuso priemaišomis OH; 133 – gruntas nuo stambiagrūdžio iki įvairiagrūdžio su kalkingais ir (arba) žvyringais dariniais OK; 134 – durpės nuo nesusiskaidžiusių iki iš dalies susiskaidžiusių (humusas) HN; 135 – susiskaidžiusios durpės HU; 136 – dumblas, sudarytas iš sapropelio, organinių nuogulų ir panašių medžiagų F; 137 – piltinis gruntas iš natūralių gruntų P; 138 – piltinis gruntas su priemaišomis PP; 139 – asfaltbetonis 0/11 C; 140 – asfaltbetonis 0/11 S – M; 141 – asfaltbetonis 0/11 S – V; 142 – asfaltbetonis 0/16 – A; 143 – asfaltbetonis 0/16 – Vn; 144 – asfaltbetonis 0/22 C; 145 – asfaltbetonis 0/22 – A; 146 – dangos remiksavimas; 147 – dangos remiksavimas (+); 148 – dervabetonis; 149 – dolomitinė skalda su sodrinto smėlio ir žvyro miš. priedais; 150 – dolomitinė skalda su sodrintu smėlio ir žvyro miš. priedais 20 %; 151 – dviejų sluoksnių šlamo danga; 152 – dvigubas paviršiaus apdorojimas emulsija su dvigubu užbarstymu dolomitine skaldele; 153 – dvigubas paviršiaus apdaras; 154 – dvisluoksnis paviršiaus apdaras, dolomitinė skaldele 11/16 (5/8); 155 – granitinė skalda; 156 – grindinys; 157 – juoda skalda; 158 – juoda žvyro; 159 – optimalus žvyro ir smėlio bei dulkių ir molio mišinys; 160 – pagrindo stabilizavimas, pridedant cemento ir bitumo; 161 – paviršiaus apdorojimas emulsija su dolomitine skaldele; 162 – paviršiaus apdorojimas emulsija su granitine skaldele; 163 – paviršiaus apdorojimas su išlyginamuoju sluoksniu; 164 – paviršiaus apdorojimas šlamais; 165 – plonas</p>
--	--	---

			<p>dangos sluoksnis S-MA; 166 – reciklingas; 167 – regeneravimas; 168 – regeneravimas įrengiant geotekstilę; 169 – skalda, permerkta bitumu; 170 – skalda, permerkta bitumu 6 cm; 171 – skalda, permerkta bitumu 8 cm; 172 – skalda, permerkta derva 8 cm; 173 – D tipo smėlio asfaltbetonis; 174 – G tipo smėlio asfaltbetonis; 175 – smėlio ir žvyro mišiniai sumaišyti su bitumu kelyje; 176 – smėlio, žvyro ir skaldos mišinys; 177 – smėlio, žvyro ir skaldos mišinys su dolomitinės skaldos priedais; 178 – smėlio, žvyro ir skaldos mišinys su granitinės skaldos priedais; 179 – I markės smulkiagrūdis poringas skaldos asfaltbetonis; 180 – II markės smulkiagrūdis poringas žvyro asfaltbetonis; 181 – II markės smulkiagrūdis poringas žvyro dervabetonis; 182 – I markės smulkiagrūdis poringas žvyro skaldos asfaltbetonis; 183 – I markės smulkiagrūdis poringas žvyro skaldos dervabetonis; 184 – I markės B tipo smulkiagrūdis skaldos asfaltbetonis; 185 – I markės B tipo smulkiagrūdis skaldos dervabetonis; 186 – II markės B tipo smulkiagrūdis skaldos dervabetonis; 187 – III markės B tipo smulkiagrūdis žvyro asfaltbetonis; 188 – III markės V tipo smulkiagrūdis žvyro asfaltbetonis; 189 – II markės B tipo smulkiagrūdis žvyro dervabetonis; 190 – II markės V tipo smulkiagrūdis žvyro dervabetonis; 191 – II markės V tipo smulkiagrūdis žvyro skaldos asfaltbetonis; 192 – II markės B tipo smulkiagrūdis žvyro skaldos dervabetonis; 193 – II markės V tipo smulkiagrūdis žvyro skaldos dervabetonis; 194 – sodrintas smėlio ir žvyro miš. su dolomitinės skaldos priedais; 195 – sodrintas smėlio ir žvyro mišinys; 196 – sodrintas smėlio ir žvyro mišinys su granitinės skaldos priedais; 197 – sodrintas smėlio ir žvyro mišinys su žvyro skaldos priedais; 198 – I markės stambiagrūdis poringas skaldos asfaltbetonis; 199 – I markės stambiagrūdis poringas skaldos dervabetonis; 200 – I markės stambiagrūdis poringas skaldos dervabetonis; 201 – II markės stambiagrūdis poringas žvyro asfaltbetonis; 202 – II markės stambiagrūdis poringas žvyro dervabetonis; 203 – II markės stambiagrūdis poringas žvyro dervabetonis; 204 – I markės stambiagrūdis poringas žvyro skaldos asfaltbetonis; 205 – I markės stambiagrūdis poringas žvyro skaldos dervabetonis; 206 – I markės stambiagrūdis poringas žvyro skaldos dervabetonis; 207 – II markės B tipo stambiagrūdis žvyro skaldos asfaltbetonis; 208 – šlamų danga; 209 – viengubas paviršiaus apdaras; 210 – viensluoksnis paviršiaus apdorojimas emulsija su dvigubu užbarstymu dolomitine skaldele; 211 – viensluoksnis paviršiaus apdaras, dolomitinė skaldele 11/16 (2/5); 212 – viensluoksnis paviršiaus apdaras, dolomitinė skaldele 8/11; 213 – viensluoksnis paviršiaus apdaras, granitinė skaldele 8/11; 214 – viensluoksnis paviršiaus apdaras, granitinė skaldele su dvigubu užbarstymu 11/16 (2/5); 215 – žvyro ir skaldos mišinys; 216 – žvyrsmėliai, sutvirtinti cementu 10 %; 217 – žvyrsmėliai, sutvirtinti cementu 12 %; 218 – žvyrsmėliai, sutvirtinti cementu 8 %; 219 – žvyrsmėliai, sutvirtinti skalūniniais pelenais 10 %; pridedant 5 % cemento; 220 – žvyrsmėliai, sutvirtinti skalūniniais pelenais 20 %; 221 – žvyrsmėliai, sutvirtinti skalūniniais pelenais 25 %</p>
9.	PASTABOS	Text	Pastabos

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
4 priedas

KADASTRINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

1. Kelio taškiniai elementai:

1.1 lentelė. Sluoksnis „Aikštelės elementai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
AikštelesElementai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie aikštelių elementų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	TIPAS	Integer	1 – lauko baldai; 2 – autopaviljonas; 3 – šiukšlių dėžė; 4 – pavėsinė; 5 – tualetas; 6 – apšvietimo atrama; 7 – išplatinimas; 8 – peronas
4.	KIEKIS	Double	Įrašomas elementų kiekis vienetais
5.	PASTABOS	Text	

1.2 lentelė. Sluoksnis „Apšvietimas“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Apšvietimas	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio apšvietimo elementų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 19 – skiriamoje juostoje
3.	ATR_AUKST	Double	Įrašomas atramos aukštis metrais
4.	ATR_KONSTR	Integer	1 – su gembė; 2 – be gembės
5.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.3 lentelė. Sluoksnis „Eismo stebėjimo ir valdymo įrenginiai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
EismoStebValdIreng	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie vaizdo stebėjimo ir valdymo įrenginių geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 19 – skiriamoje juostoje
3.	TIPAS	Integer	1 – šviesoforas; 2 – eismo apskaitos postas; 3 – keičiamos informacijos ženklas; 4 – svėrimo judesyje įrenginys; 5 – vaizdo stebėjimo kamera; 6 – greičio matavimo kamera; 7 – oro sąlygų matavimo stotelė
4.	PAVAD	Text	Pavadinimas
5.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.4 lentelė. Sluoksnis „Greitį mažinantys kalneliai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
GMKalneliai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie greitį mažinančių kalnelių geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	GKTIPAS	Integer	1 – plato; 2 – kiti
3.	STAT_MEDZ	Integer	2 – plastikas; 5 – asfaltbetonis
4.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.5 lentelė. Sluoksnis „Kelio ženklai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioZenklai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio ženklų geografinę padėtį ir atributinė informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 11 – nuovažoje kairėje kelio pusėje; 12 – nuovažoje dešinėje kelio pusėje; 19 – skiriamojame juostoje
3.	ATR_TIPAS	Integer	1 – vamzdis; 2 – santvara; 3 – nėra atramos
4.	ATR_KIEKIS	Double	Atramų kiekis
5.	KODAS	Text	Kodas pagal KET
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.6 lentelė. Sluoksnis „Kilometrinių kelio ženklai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KilometriniųZenklai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kilometrinių kelio ženklų geografinę padėtį ir atributinė informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 19 – skiriamojame juostoje
3.	KMPRADZIOS	Text	Kilometro reikšmė nuo kelio pradžios
4.	KMPABAIG	Text	Kilometro reikšmė nuo kelio pabaigos
5.	KODAS	Text	Kodas pagal KET
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.7 lentelė. Sluoksnis „Nuovažos“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Nuovazos	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie nuovažų geografinę padėtį ir atributinė informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
4.	ILGIS	Double	Nuovažos ilgis metrais
5.	D_PLOTIS	Double	Dangos plotis metrais
6.	SANK_PLOT	Double	Sankasos plotis metrais
7.	KRYPTIS	Integer	1 – į aikštelę; 2 – į degalinę; 3 – vietinis kelias; 4 – į sodybą; 5 – į laukus
8.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.8 lentelė. Sluoksnis „Požeminės gyvūnų perėjos“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
-----------------------	---------------	-----------

PozeminesGyvenuPerejos	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie požeminių gyvūnų perėjų geografinę padėtį ir atributinę informacija
-------------------------------	----------	--

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	PASKIRTIS	Integer	1 – varliagyviams; 2 – smulkiems gyvūnams; 3 – stambiams gyvūnams
3.	AUKSTIS	Double	Įrašomas gyvūnų perėjos aukštis iki kelio viršutinės dangos metrais
4.	PLOTIS	Double	Įrašomas gyvūnų perėjos plotis metrais
5.	ILGIS	Double	Įrašomas gyvūnų perėjos ilgis metrais
6.	SKERSMUO	Double	Įrašomas gyvūnų perėjos angos skersmuo metrais
7.	STAT_MEDZ	Integer	1 – medis; 2 – plastikas; 7 – metalas; 5 – betonas
8.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.9 lentelė. Sluoksnis „Pralaidos“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Pralaidos	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie pralaidų geografinę padėtį ir atributinę informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	11 – nuovažoje kairėje kelio pusėje; 12 – nuovažoje dešinėje kelio pusėje; 17 – pagrindiniame kelyje
3.	TIPAS	Integer	1 – vamzdis; 2 – dauda; 3 – mišri
4.	SKERSMUO	Double	Įrašomas angos skersmuo metrais
5.	STAT_MEDZ	Integer	1 – medis; 2 – plastikas; 7 – metalas; 5 – betonas; 10 – gelžbetonis
6.	KLIUT_TIPAS	Integer	1 – upė; 3 – griovys; 4 – nepateikta
7.	ILGIS	Double	Įrašomas pralaidos ilgis metrais
8.	ANGOS	Text	Įrašomas angų skaičius
9.	ANTG_TIPAS	Integer	1 – portalinis; 2 – sparninis; 3 – kūginis; 4 – įstrižasis; 5 – be antgalio; 10 – šulinys
10.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.10 lentelė. Sluoksnis „Tiltai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Tiltai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie tiltų geografinę padėtį ir atributinę informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	TIPAS	Integer	1 – tiltas; 2 – viadukas; 3 – estakada; 4 – pėsčiųjų viadukas; 5 – požeminė pėsčiųjų perėja; 6 – tunelinis viadukas
3.	STAT_MEDZ	Integer	1 – medis; 7 – metalas; 10 – gelžbetonis
4.	ILGIS	Double	Įrašomas tilto ilgis metrais
5.	PLOTIS	Double	Įrašomas tilto plotis metrais
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

1.11 lentelė. Sluoksnis „Vandens valymo įrenginiai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
VandensValymoIrenginiai	Taškinis	Taškiniame sluoksnyje saugoma informacija apie vandens valymo įrenginių geografinę padėtį ir atributinę informacija

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	PASTABOS	Text	Pastabos

2. Kelio linijiniai elementai

2.1 lentelė. Sluoksnis „Kelio ašinė linija“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioAsineLinija	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio ašinės linijos geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIORUSIS	Integer	1 – magistraliniai; 2 – krašto; 3 – rajoniniai
3.	TECH_KAT	Integer	1 – AM; 2 – 1; 3 – 2; 4 – 3; 5 – 4; 6 – 5; 7 – be kategorijos
4.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.2 lentelė. Sluoksnis „Kelio viršutinė danga“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioVirsutineDanga	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio viršutinės dangos geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
3.	D_PLOTIS	Double	Įrašomas dangos plotis metrais
4.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.3 lentelė. Sluoksnis „Aptvėrimai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Aptverimai	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio aptvėrimų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	TIPAS	Integer	1 – tinklas; 2 – kita
4.	AUKSTIS	Double	Įrašomas aptvėrimo aukštis metrais
5.	PASKIRTIS	Integer	1 – nuo laukinių gyvūnų; 2 – nuo varliagyvių; 3 – nuo pėsčiųjų; 4 – nuo laukinių gyvūnų ir varliagyvių; 5 – kita
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.4 lentelė. Sluoksnis „Atitvarai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Atitvarai	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie apsauginių kelio atitvarų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 7 – skiriamojame juostoje kairėje važiuojamosios dalies pusėje; 8 – skiriamojame juostoje dešinėje važiuojamosios dalies pusėje; 19 – Skiriamojame

			juostoje
3.	TIPAS	Integer	1 – vienpusis su metalinėmis sijomis ir metaliniais statramsčiais; 2 – vienpusis distancinis su metalinėmis sijomis ir metaliniais statramsčiais; 3 – dvipusis distancinis su metalinėmis sijomis ir metaliniais statramsčiais; 4 – vienpusis su metalinėmis sijomis ir intarpu, su metaliniais statramsčiais; 5 – dvipusis su metalinėmis sijomis ir intarpu, su metaliniais statramsčiais; 6 – vienpusis parapetinis gelžbetoninis; 7 – dvipusis parapetinis gelžbetoninis; 8 – trosinis; 9 – DME-1.33; 10 – DME-2; 11 – DME-4; 12 – VGG-2.5; 13 – VMG-4; 14 – VMM-1.33; 15 – VMM-2; 16 – VMM-4; 17 – VTG-5; 18 – DDMM-1.33; 19 – DDMM-2; 20 – DDMM-4; 21 – DMIM-1.33; 22 – DMIM-2; 23 – DMM-1.33; 24 – DMM-2; 25 – DMM-4; 26 – DMM-5; 27 – DMM-6; 28 – DMM-7; 29 – DMM-8; 30 – VDMM-1.33; 31 – VDMM-2; 32 – VDMM-4; 33 – VMG-2; 34 – VMG-5; 35 – VMIM-1.33; 36 – VMIM-2; 37 – VMIM-4; 38 – VPG; 39 – MT; 40 – MTG; 41 – VMM-5; 42 – gelžbetoninis su skylėmis vandeniui nutekėti; 43 – gelžbetoninis atitvaras – turėklas; 44 – metalinis atitvaras – turėklas; 45 – gelžbetoninis bordiūras; 46 – metalinis vamzdinis; 47 – gelžbetoninis su ant jo įrengtu metaliniu; 48 – vienpusis su metalinėmis sijomis ir metaliniais statramsčiais ir triukšmą slopinančia sienute; 49 – trosinis; 50 – medinis tašas; 51 – gelžbetoniniai stulpeliai su metalinėmis juostomis
4.	ILGIS	Double	Įrašomas atitvaro ilgis metrais
5.	ATSTUMASNUOK ELIO	Double	Įrašomas atitvaro atstumas nuo kelio metrais
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.5 lentelė. Sluoksnis „Geležinkelio pervažas“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Pervazos	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie geležinkelio pervažų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiamą atributinę informaciją

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
3.	GEL_K_SK	Double	Įrašomas geležinkelio kelių skaičius pervažoje
4.	UZTVARAS	Integer	1 – su užtvaru; 2 – be užtvaro
5.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.6 lentelė. Sluoksnis „Takai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Takai	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie takų ruožų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiamą atributinę informaciją

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio; 19 – skiriamoje juostoje
3.	TIPAS	Integer	1 – dviračių; 2 – pėsčiųjų; 3 – šaligatvis; 4 – dviračių ir pėsčiųjų
4.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
5.	D_PLOTIS	Double	Įrašomas dangos plotis metrais
6.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.7 lentelė. Sluoksnis „Greitėjimo lėtėjimo juostos“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
GreitėjimoLėtėjimoJuostos	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie greitėjimo lėtėjimo juostų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
4.	D_PLOTIS	Double	Įrašomas dangos plotis metrais
5.	PASTABOS	Text	Pastabos

2.8 lentelė. Sluoksnis „Kelkraščiai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
Kelkrastis	Linijinis	Linijiniame sluoksnyje saugoma informacija apie greitėjimo lėtėjimo juostų geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras
4.	D_PLOTIS	Double	Įrašomas dangos plotis metrais
5.	PASTABOS	Text	Pastabos

3. Kelio plotiniai elementai**3.1 lentelė. Sluoksnis „Kelio juosta“**

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
KelioJuosta	Plotinis	Plotiniame sluoksnyje saugoma informacija apie kelio juostos geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	REG – ID	Text	Keliui priskirtas Nekilnojamo turto registro unikalus Nr.
3.	PLOTIS	Double	Įrašomas kelio juostos plotis metrais
4.	PASTABOS	Text	Pastabos

3.2 lentelė. Sluoksnis „Aikštelės plotai“

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Aprašymas
AikštelesPlotas	Plotinis	Plotiniame sluoksnyje saugoma informacija apie aikštelės geografinę padėtį ir atributinę informaciją

Kaupiama atributinė informacija

Eil. Nr.	Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
1.	KELIONR	Text	Kelio numeris
2.	KELIOPUSE	Integer	1 – kairėje šalia kelio; 2 – dešinėje šalia kelio
3.	TIPAS	Integer	1 – poilsio; 2 – sustojimo; 3 – degalinės; 4 – autobusu; 5 – kita
4.	PLOTAS	Double	Įrašomas plotas metrais
5.	D_TIPAS	Integer	1 – asfaltbetonis; 2 – cementbetonis; 3 – juoda danga; 4 – grindinys; 5 – žvyras

6.	PASTABOS	Text	Pastabos
----	----------	------	----------

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
5 priedas

STATISTINIAI IR TYRINĖJIMŲ DUOMENYS

1 lentelė. *Kokybinių dangos rodiklių duomenų specifikacija*

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio ruožo pradžios kilometras	Double	8	Matuoto kelio ruožo pradžios kilometras
3.	Kelio ruožo pabaigos kilometras	Double	8	Matuoto kelio ruožo pabaigos kilometras
4.	Kryptis	Integer	4	Matavimo kryptis pagal kelio kilometražą
5.	Važiuojamoji dalis	Integer	4	Važiuojamoji dalis
6.	Kelio juosta	Integer	4	Matuota kelio juosta
7.	Matavimo data	Date	36	Matavimo data
8.	Matavimo įranga	String	50	Matavimo įranga
9.	Pastabos	String	50	Pastabos
10.	Pavadinimas	String	50	Failo pavadinimas

2 lentelė. *Kokybinių dangos rodiklių duomenų specifikacija*

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio juosta	Integer	4	Matuota kelio juosta
3.	Matavimo vieta, m	Integer	8	Matavimo vieta, m
4.	Nelygumo vidurkis po kairiu ratu	Double	8	Matavimo vietos nelygumo vidurkis po kairiu ratu, mm
5.	Nelygumo vidurkis po dešiniu ratu	Double	8	Matavimo vietos nelygumo vidurkis po dešiniu ratu, mm
6.	Vėžės gylis vidurkis po kairiu ratu	Double	8	Matavimo vietos vėžės gylis vidurkis po kairiu ratu, mm
7.	Vėžės gylis vidurkis po dešiniu ratu	Double	8	Matavimo vietos vėžės gylis vidurkis po dešiniu ratu, mm
8.	Prošvaisa	Double	8	Prošvaisa, mm
9.	Maksimalios vėžės gylis vidurkis	Double	8	Matavimo vietos maksimalios vėžės gylis vidurkis, mm
10.	Posūkio kampas	Integer	4	Posūkio kampas
11.	Išilginis nuolydis	Double	8	Išilginis nuolydis
12.	Skersinis nuolydis	Double	8	Skersinis nuolydis
13.	Vidutinis profilio gylis po kairiu ratu	Double	8	Vidutinis profilio gylis po kairiu ratu
14.	Vidutinis profilio gylis po dešiniu ratu	Double	8	Vidutinis profilio gylis po dešiniu ratu
15.	Koordinatė X	Double	8	Matavimo vietos koordinatė X
16.	Koordinatė Y	Double	8	Matavimo vietos koordinatė Y
17.	Koordinatė Z	Double	8	Matavimo vietos koordinatė Z
18.	Nuotraukos pavadinimas	String	50	Matavimo vietos nuotraukos pavadinimas
19.	Defektų procentų vidurkis	Double	8	Matavimo vietos defektų procento vidurkis, %
20.	Pavadinimas	String	50	Failo pavadinimas

3 lentelė. *Vidutinio metinio paros eismo intensyvumo duomenų specifikacija*

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio ruožo pradžios kilometras	Double	8	Kelio ruožo pradžios kilometras
3.	Kelio ruožo pabaigos kilometras	Double	8	Kelio ruožo pabaigos kilometras
4.	Kelio ruožo pradžios koordinatė X	Double	8	Kelio ruožo pradžios koordinatė X

5.	Kelio ruožo pradžios koordinatė Y	Double	8	Kelio ruožo pradžios koordinatė Y
6.	Kelio ruožo pabaigos koordinatė X	Double	8	Kelio ruožo pabaigos koordinatė X
7.	Kelio ruožo pabaigos koordinatė Y	Double	8	Kelio ruožo pabaigos koordinatė Y
8.	Eismo intensyvumas ruože	Integer	8	Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas ruože
9.	Sunkiasvorio transporto eismo intensyvumas	Integer	8	Transporto (daugiau kaip 3,5 t) vidutinis metinis paros eismo intensyvumas ruože
10.	ESA	Double	8	Ekvivalentinė standartinė ašių apkrova
11.	Lengvųjų automobilių eismo intensyvumas	Integer	8	Lengvųjų automobilių (iki 3,5 t) vidutinis metinis paros eismo intensyvumas ruože
12.	Lengvųjų sunkvežimių ir miniautobusų eismo intensyvumas	Integer	8	Lengvųjų sunkvežimių ir miniautobusų (iki 3,5 t) vidutinis metinis paros eismo intensyvumas
13.	Krovininio transporto be priekabų eismo intensyvumas	Integer	8	Krovininio transporto (daugiau kaip 3,5 t) be priekabų vidutinis metinis paros eismo intensyvumas
14.	Krovininio transporto su priekabomis eismo intensyvumas	Integer	8	Krovininio transporto (daugiau kaip 3,5 t) su priekabomis vidutinis metinis paros eismo intensyvumas
15.	Autobusų eismo intensyvumas	Integer	8	Autobusų (daugiau kaip 3,5 t) vidutinis metinis paros eismo intensyvumas
16.	Kito transporto eismo intensyvumas	Integer	8	Kito transporto vidutinis metinis paros eismo intensyvumas
17.	Transporto klasifikatorius	String	10	Transporto klasifikatorius
18.	Periodo pradžia	Date	36	Matavimo periodo pradžia
19.	Periodo pabaiga	Date	36	Matavimo periodo pabaiga
20.	Pastabos	String	250	Pastabos

4 lentelė. Avaringų ruožų ir juodųjų dėmių duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Kelio numeris	String	10	Kelio numeris
2.	Kelio ruožo pradžios kilometras	Double	8	Kelio ruožo pradžios kilometras
3.	Kelio ruožo pabaigos kilometras	Double	8	Kelio ruožo pabaigos kilometras
4.	Kelio ruožo pradžios koordinatė X	Double	8	Kelio ruožo pradžios X koordinatė
5.	Kelio ruožo pradžios koordinatė Y	Double	8	Kelio ruožo pradžios Y koordinatė
6.	Kelio ruožo pabaigos koordinatė X	Double	8	Kelio ruožo pabaigos X koordinatė
7.	Kelio ruožo pabaigos koordinatė Y	Double	8	Kelio ruožo pabaigos Y koordinatė
8.	Pastabos	String	250	Pastabos
9.	Data	Date	36	Nustatymo data

Duomenų teikimo ir tvarkymo
Valstybinės reikšmės kelių
informacinėje sistemoje tvarkos aprašo
6 priedas

ĮSKAITINIŲ IR TECHNINIŲ EISMO ĮVYKIŲ DUOMENYS

1 lentelė. Eismo įvykių duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Eismo įvykio numeris	Integer	8	Eismo įvykio numeris
2.	Eismo įvykio registracijos numeris	String	36	Eismo įvykio registracijos numeris
3.	Eismo įvykio rūšis	Integer	4	1 – susidūrimas; 2 – susidūrimas su motociklu; 3 – susidūrimas su mopedu; 4 – susidūrimas su dviračiu; 5 – užvažiavimas ant pėsčiojo; 6 – užvažiavimas ant kliūties; 7 – užvažiavimas ant gyvūno; 8 – apvirtimas; 9 – susidūrimas su stovinčia transporto priemone; 10 – susidūrimas su bėgine transporto priemone; 11 – kiti eismo įvykiai
4.	Eismo įvykio schema	Integer	4	10 – atsitrenkimas į galą; 11 – juostos pakeitimas į dešinę; 12 – juostos pakeitimas į kairę; 13 – šoninis susidūrimas; 19 – kiti susidūrimai transporto priemonėms važiuojant ta pačia kryptimi; 20 – priešpriešinis susidūrimas; 21 – priešpriešinis susidūrimas; 22 – priešpriešinis susidūrimas lenkimo metu; 29 – kiti susidūrimai transporto priemonėms važiuojant priešinga kryptimi; 30 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia iš kairės; 31 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia tiesiai; 32 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia iš dešinės; 33 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia ta pačia kryptimi; 34 – atsitrenkimas į galą, sukant į dešinę; 35 – susidūrimas sukant į dešinę abiem transporto priemonėms; 36 – susidūrimas sukant į dešinę abiem transporto priemonėms; 39 – kiti susidūrimai sukant į dešinę; 40 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia iš kairės; 41 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia tiesiai; 42 – susidūrimas su transporto priemone važiuojančia iš dešinės; 43 – susidūrimas su važiuojančia ta pačia kryptimi transporto priemone; 44 – atsitrenkimas į galą, sukant į kairę; 45 – susidūrimas sukant į kairę abiem transporto priemonėms; 46 – susidūrimas sukant į kairę abiem transporto priemonėms; 49 – kiti susidūrimai sukant į kairę; 50 – šoninis susidūrimas, nesukant nei vienai transporto priemonei; 51 – susidūrimas vienai transporto priemonei sukant į kairę, kitai į dešinę; 52 – susidūrimas vienai transporto priemonei sukant į kairę, kitai į dešinę; 59 – kiti susidūrimai; 60 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje prieš sankryžą; 61 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje už sankryžos; 62 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje, kai transporto priemonė suka į kairę; 63 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje, kai transporto priemonė suka į dešinę; 64 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje ne sankryžoje; 65 – pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje ne sankryžoje, o viena transporto priemonė sustoja prieš perėją; 69 – kiti užvažiavimai ant pėsčiojo pažymėtoje perėjoje; 70 – pėsčiasis prieš sankryžą;

				71 – pėsčiasis už sankryžos; 72 – pėsčiasis už sankryžos, o transporto priemonė suka į kairę; 73 – pėsčiasis už sankryžos, o transporto priemonė suka į dešinę; 74 – pėsčiasis pereina kelią sankryžoje; 75 – pėsčiasis išėjo iš už sustojančios arba lėčiau važiuojančios transporto priemonės; 76 – pėsčiasis ėjo judėjimo kryptimi važiuojamąja dalimi; 77 – pėsčiasis ėjo prieš judėjimo kryptį važiuojamąja dalimi; 78 – pėsčiasis ėjo šaligatviu (kelkraščiu) kairėje arba dešinėje pusėje; 79 – kiti užvažiavimai ant pėsčiojo, kai nėra perėjos; 80 – nuvažiavimai nuo kelio į dešinę tiesiame ruože; 81 – nuvažiavimai nuo kelio į kairę tiesiame ruože; 82 – nuvažiavimai nuo kelio į dešinę, kai kelio vingis į dešinę; 83 – nuvažiavimai nuo kelio į kairę, kai kelio vingis į dešinę; 84 – nuvažiavimai nuo kelio į dešinę, kai kelio vingis į kairę; 85 – nuvažiavimai nuo kelio į kairę, kai kelio vingis į kairę; 86 – visi nuvažiavimai nuo kelio sankryžoje; 90 – užvažiavimas ant gyvūno; 91 – susidūrimas su stovinčia transporto priemone; 92 – užvažiavimas ant važiuojamoje dalyje esančios kliūtis; 93 – apvirtimas važiuojamoje dalyje; 94 – susidūrimas su atgal važiuojančia transporto priemone; 95 – susidūrimas su traukiniu; 96 – krovinio kritimas; 97 – atsitrenkimas į atitvarus; 99 – kiti eismo įvykiai
5.	Eismo įvykio schema	Integer	4	1 – susidūrimai judant ta pačia kryptimi; 2 – priešpriešiniai susidūrimai; 3 – susidūrimas sukant į dešinę; 4 – susidūrimai sukant į kairę (apsisukant); 5 – kiti susidūrimai; 6 – užvažiavimas ant pėsčiojo pėsčiųjų perėjoje; 7 – užvažiavimas ant pėsčiojo, kai nėra perėjos; 8 – nuvažiavimai nuo kelio; 9 – kiti eismo įvykiai
6.	Eismo įvykio data	Date	36	Eismo įvykio data
7.	Eismo įvykio dalyvių skaičius	Integer	4	Eismo įvykio dalyvių skaičius
8.	Eismo įvykyje žuvusiųjų skaičius	Date	4	Eismo įvykyje žuvusiųjų skaičius
9.	Eismo įvykyje sužeistųjų skaičius	Integer	4	Eismo įvykyje sužeistųjų skaičius
10.	Eismo įvykyje dalyvavusių transporto priemonių skaičius	Integer	4	Eismo įvykyje dalyvavusių transporto priemonių skaičius
11.	Eismo įvykyje apgadintų transporto priemonių skaičius	Integer	4	Eismo įvykyje apgadintų transporto priemonių skaičius
12.	Eismo įvykio savaitės diena	Integer	4	Eismo įvykio savaitės diena
13.	Eismo įvykio vietos administracinis teritorinis vienetas	String	250	Eismo įvykio vietos administracinis teritorinis vienetas
14.	Eismo įvykio vietos pagrindinė gatvė	String	50	Eismo įvykio vietos pagrindinė gatvė
15.	Namo, prie kurio įvyko eismo įvykis, numeris	String	50	Namo, prie kurio įvyko eismo įvykis, numeris
16.	Eismo įvykio vietos šalutinė gatvė	String	50	Eismo įvykio vietos šalutinė gatvė
17.	Eismo įvykio vietos važiuojamoji dalis	Integer	4	Eismo įvykio vietos važiuojamoji dalis
18.	Kelio, kuriame įvyko eismo įvykis, numeris	String	10	Kelio, kuriame įvyko eismo įvykis, numeris
19.	Eismo įvykio vieta, km	Double	8	Eismo įvykio vieta, km
20.	Eismo įvykio vietos koordinatė X	Double	8	Eismo įvykio vietos koordinatė X
21.	Eismo įvykio vietos koordinatė Y	Double	8	Eismo įvykio vietos koordinatė Y
22.	Eismo įvykio vietos danga	Integer	4	1001 – asfaltbetonis, cementbetonis; 1002 – žvyrkelis; 1003 – grindinys; 1004 – be dangos
23.	Eismo įvykio vietos danga	Integer	4	1 – sausa; 2 – šlapia; 3 – apledėjusi; 4 – apsnigta; 5 – užteršta; 6 – sausa; 7 – šlapia; 8 – apledėjusi; 9 – apsnigta; 10 – užteršta; 11 – sausa; 12 – šlapia; 13 –

				apledėjusi; 14 – apsnigta; 15 – užteršta; 16 – sausa; 17 – šlapia; 18 – apledėjusi; 19 – apsnigta; 20 – užteršta
24.	Eismo įvykio paros metas	Integer	4	1 – diena; 2 – sutemos (prieblanda); 3 – tamsu
25.	Eismo įvykio vietos apšvietimas	Integer	4	3 – įjungtas; 4 – neįjungtas; 5 – neįrengtas
26.	Eismo įvykių lėmusios meteorologinės sąlygos	Integer	4	1 – giedra; 2 – apsiniaukę; 3 – rūkas; 4 – lietus; 5 – sniegas, kruša; 6 – stiprus vėjas; 7 – lijundra; 8 – pūga
27.	Eismo įvykio vietos kelio kreivė	Integer	4	1 – tamsus horizontalus ruožas; 2 – tiesi kreivė; 3 – tiesi nuokalnė; 4 – horizontalus vingis; 5 – vingiuota įkalnė; 6 – vingiuota nuokalnė
28.	Eismo įvykio vietos sankryžos reguliavimo tipas	String	50	Reguliuojama; nereguliuojama
29.	Eismo įvykio vietos kelio elementai	Integer	4	1 – tiltas, estakada, viadukas; 2 – keleivinio transporto sustojimo vieta; 3 – pėsčiųjų perėja; 7 – išvažiavimas iš kiemo, automobilių stovėjimo aikštelės ir pan.; 8 – darbų vykdymo vieta; 9 – kiemas; 10 – degalinė; 11 – karjeras; 12 – miškas; 13 – laukas; 14 – kita teritorija; 1001 – geležinkelio pervaža
30.	Eismo įvykio vietos veiksniai	Integer	4	1 – slidus kelias; 2 – nelygi danga, duobės; 3 – nelygūs, minkšti kelkraščiai; 4 – tilto važiuojamosios dalies plotis mažesnis už kelio važiuojamosios dalies plotą; 5 – geležinkelio pervaža neatitinka keliamų reikalavimų; 6 – medis; 7 – stulpas; 8 – šviestuvų atramos; 9 – nėra šaligatvių, pėsčiųjų takų; 10 – nėra transporto atitvarų pavojingame kelio ruože; 11 – nėra pėsčiųjų atitvarų pavojingame kelio ruože; 12 – nepakankamas kelio, gatvės apšvietimas; 13 – darbų vietoje trūksta atitvarų, signalizacijos, kelio ženklų; 14 – blogas kelio ženklų matomumas; 15 – nėra kelio ženklų; 16 – kelio ženklai neteisingai panaudoti; 17 – sugedęs šviesoforas; 18 – blogai matomi šviesoforo signalai; 19 – nėra horizontaliojo kelio ženklinimo; 20 – blogai matomas horizontalusis kelio ženklinimas; 21 – nėra vertikaliojo kelio ženklinimo; 22 – blogai matomas vertikalusis kelio ženklinimas; 23 – blogas matomumas sankryžoje; 24 – blogas matomumas geležinkelio pervažoje; 25 – blogas matomumas pėsčiųjų perėjoje; 26 – blogas matomumas kelio vingyje, įkalnėje; 27 – blogas matomumas įkalnėje; 28 – kliūtis kelyje, gatvėje; 29 – kiti
31.	Eismo įvykio aplinkybės	String	250	Eismo įvykio aplinkybės
32.	Eismo įvykio tipas	String	10	I – įskaitinis; T – techninis
33.	Savivaldybė	String		Savivaldybė

2 lentelė. Eismo įvykių dalyvių duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Asmens numeris	Integer	8	Asmens numeris
2.	Eismo įvykio numeris	Integer	8	Eismo įvykio numeris
3.	Transporto priemonės numeris	Integer	8	Transporto priemonės numeris
4.	Asmens kategorija	Integer	4	Asmens kategorija
5.	Pasišalino	Integer	4	0 – nepasišalino; 1 – pasišalino
6.	Pažeidimas	Integer	4	1 – neblaivus; 2 – kelių eismo taisyklių arba kelio ženklų nustatyto greičio viršijimas; 3 – saugaus greičio nepasirinkimas; 4 – reguliavimo signalų nesilaikymas; 5 – kelio ženklų ar ženklinimo nesilaikymas; 6 – keleivių vežimo taisyklių pažeidimas; 7 – įspėjamųjų signalų naudojimo

			<p> taisyklių pažeidimas; 8 – šviesos prietaisų naudojimo taisyklių pažeidimas; 9 – sustojimo ar stovėjimo taisyklių pažeidimas; 10 – lenkimo taisyklių pažeidimas; 11 – krovinių vežimo taisyklių pažeidimas; 12 – transporto priemonių vilkimo taisyklių pažeidimas; 13 – mokymo vairuoti taisyklių pažeidimas; 14 – reikalavimo duoti kelią nevykdymas važiuojant per sankryžą; 15 – reikalavimo duoti kelią nevykdymas keičiant važiavimo kryptį; 16 – pareigų pėstiesiems nevykdymas; 17 – įvažiavimas į priešpriešinio eismo juostą; 18 – saugaus atstumo nesilaikymas; 19 – transporto priemonės, turinčios gedimų, su kuriais ket draudžia ja važiuoti, vairavimas; 20 – eismo tvarkos automagistralėse pažeidimas; 21 – eismo tvarkos greitkeluose pažeidimas; 22 – pervargimas; 23 – vadeliojimas tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui nepritvirtinus atšvaitų prie vežimo ar rogių; 24 – vadeliojimas ar gyvulių varymas tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui be žibintų; 25 – vadeliojimas, jojimas ar gyvulių varymas tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui be liemenės su šviesą atspindinčiais elementais; 26 – važiavimas dviračiu tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui nepritvirtinus prie jo atšvaitų; 27 – važiavimas dviračiu tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui, kai nedega žibintai arba jų nėra; 28 – važiavimas dviračiu tamsiuoju paros metu arba esant blogam matomumui be šviesą atspindinčios liemenės arba neprisėgus šviesą atspindinčių elementų ; 29 – važiavimas dviračiu automagistrale; 30 – važiavimas dviračiu greitkeliu; 31 – važiavimas mopedu automagistrale; 32 – važiavimas mopedu greitkeliu; 33 – važiavimas keturračiu motociklu automagistrale; 34 – važiavimas keturračiu motociklu greitkeliu; 35 – važiavimas lengvuoju keturračiu motociklu automagistrale; 36 – važiavimas lengvuoju keturračiu motociklu greitkeliu; 37 – vadeliojimas, jojimas ar gyvulių varymas automagistrale; 38 – vadeliojimas, jojimas ar gyvulių varymas greitkeliu; 39 – kiti kelių eismo taisyklių pažeidimai; 40 – apsvaigęs nuo narkotinių, psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų; 41 – užmigimas; 42 – liga; 50 – ėjimas per važiuojamąją dalį ne pėsčiųjų perėjoje, kai yra transporto ar pėsčiųjų atitvarai; 51 – ėjimas per važiuojamąją dalį gyvenvietėje ne pėsčiųjų perėjoje, kai yra skiriamoji juosta; 52 – reguliavimo signalų nesilaikymas; 53 – netikėtas išėjimas iš už transporto priemonės, medžio ir pan.; 54 – važiuojamosios dalies perėjimas ten, kur draudžiama; 55 – ėjimas važiuojamąja dalimi, kai tai draudžiama; 56 – ėjimas tamsiuoju paros metu be atšvaitų (žibinto, liemenės su šviesą atspindinčiais elementais); 57 – ėjimas automagistrale; 58 – ėjimas greitkeliu; 59 – ėjimas skiriamąja juosta; 60 – ėjimas greta skiriamosios juostos važiuojamosios dalies pakraščiu; 61 – kiti kelių eismo taisyklių pažeidimai; 62 – gulėjimas važiuojamojoje dalyje; 63 – neblaivus; 64 – apsvaigęs nuo narkotinių, psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų; 70 – kelių eismo taisyklių pažeidimai, turėję įtakos eismo įvykiui; 71 – </p>
--	--	--	--

				neblaivus; 72 – apsvaigęs nuo narkotinių, psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų
7.	Lytis	String	8	0001 – moteris; 0002 – vyras; 0003 – nežinoma
8.	Pilietybė	String	8	Pilietybė
9.	Gimimo metai	Date	36	Gimimo metai
10.	Invalidumas	Integer	4	0 – neinvalidas; 1 – invalidas
11.	Sagos diržo naudojimas	Integer	4	1 – užsegta; 2 – neužsegta; 3 – neįrengtas
12.	Automobilinė vaiko saugos kėdutė	Integer	4	0 – neprivaloma; 1 – privaloma
13.	Automobilinės vaiko saugos kėdutės naudojimas	Integer	4	0 – nenaudota; 1 – naudota
14.	Apsaugos šalmo naudojimas	Integer	4	0 – nenaudotas; 1 – naudotas
15.	Oro pagalvės panaudojimas	Integer	4	0 – nepanaudota; 1 – panaudota
16.	Asmens būklė	String	8	1001 – žuvo; 1002 – sužeistas; 1004 – mirė nuo sužalojimų; 1005 – nenukentėjo
17.	Asmens patirta trauma	Integer	4	1 – gydomas ambulatoriškai; 2 – gydomas stacionare
18.	Vairuotojo kvalifikacija	Integer	4	1 – atitinka; 2 – neatitinka; 3 – neturi teisės vairuoti
19.	Vairavimo stažas	Integer	4	vairavimo stažas
20.	Blaivumas	String	8	1001 – blaivus; 1002 – neblaivus; 1003 – atsisakė būti patikrintas; 1004 – apsvaigęs nuo narkotinių, psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų; 1005 – neapsvaigęs
21.	Blaivumas detalus	String	8	0001 – nežymus neblaivumo (girtumo) laipsnis; 0002 – lengvas neblaivumo (girtumo) laipsnis; 0003 – vidutinis neblaivumo (girtumo) laipsnis; 0004 – sunkus neblaivumo (girtumo) laipsnis; 1003 – nežinoma reikšmė
22.	Kaltininkas	Integer	4	0 – kaltas; 1 – nekaltas
23.	Sužalojimo mastas	Integer	4	1 – nežymus sveikatos sutrikdymas; 2 – nesunkus sveikatos sutrikdymas; 3 – sunkus sveikatos sutrikdymas; 4 – sužalojimų nekonstatuota; 5 – atsisakyta nustatyti sveikatos sutrikdymo mastą
24.	Asmens amžius	Integer	4	Asmens amžius

3 lentelė. Transporto priemonių duomenų specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis	Pastabos
1.	Transporto priemonės numeris	Integer	8	Transporto priemonės numeris
2.	Eismo įvykio numeris	Integer	8	Eismo įvykio numeris
3.	Transporto priemonės registracijos valstybė	String	8	Transporto priemonės registracijos šalis
4.	Transporto priemonės tipas	Integer	4	1 – dviratis; 2 – vežimas; 3 – rogės; 4 – kita bevariklė transporto priemonė; 5 – mopedas; 6 – motociklas; 7 – motociklas su priekaba; 8 – motorinis vežimėlis; 9 – elektromobilis; 10 – sniegaigis; 11 – lengvasis automobilis; 12 – lengvasis automobilis su priekaba; 13 – mažasis autobusas; 14 – miesto autobusas; 15 – sujungtinis miesto autobusas; 16 – priemiestinis autobusas; 17 – sujungtinis priemiestinis autobusas; 18 – tarp miestinis autobusas; 19 – sujungtinis tarp miestinis autobusas; 20 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė ne didesnė kaip 3,5 t; 21 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė ne didesnė kaip 3,5 t, su priekaba; 22 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė didesnė kaip 3,5 t, tačiau ne didesnė kaip 12 t; 23 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė didesnė kaip 3,5 t, tačiau ne didesnė kaip 12 t su priekaba (puspriekabe); 24 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė didesnė kaip 12 t; 25 – krovininis automobilis, kurio bendroji masė didesnė kaip 12 t, su priekaba

				(puspriekabė); 26 – priekaba; 27 – puspriekabė; 28 – troleibusas; 29 – traktorius; 30 – kombainas; 31 – kita žemės ūkio transporto priemonė; 32 – kita motorinė transporto priemonė; 33 – keturratis motociklas; 34 – lengvasis keturratis motociklas; 35 – transporto priemonė, kurios kategorija nežinoma, pasišalinusi iš eismo įvykio vietos; 36 – bėginė transporto priemonė; 60 – reikia sužinoti; 70 – reikia sužinoti
5.	Transporto priemonės markė	String	25	Transporto priemonės markė
6.	Transporto priemonės pagaminimo metai	String	4	Transporto priemonės pagaminimo metai
7.	Pasišalino	Integer	4	0 – nepasišalino; 1 – pasišalino
8.	Transporto priemonės gedimas	Integer	4	1 – stabdžių; 2 – vairo mechanizmo; 3 – ratų; 4 – padangų; 5 – šviesos prietaisų; 6 – sukabinimo įrenginio; 7 – kito konstrukcijos elemento; 8 – gamyklos defektas; 9 – reikia sužinoti
9.	Smūgis	Integer	4	0 – nenustatyta; 1 – priekinis; 2 – galinis; 3 – šoninis kairys; 4 – šoninis dešinys; 5 – galinis kairys; 6 – priekinis kairys; 7 – galinis dešinys; 8 – priekinis dešinys; 9 – reikia sužinoti
10.	Apgadinimai	String	50	Transporto priemonės apgadinimas