



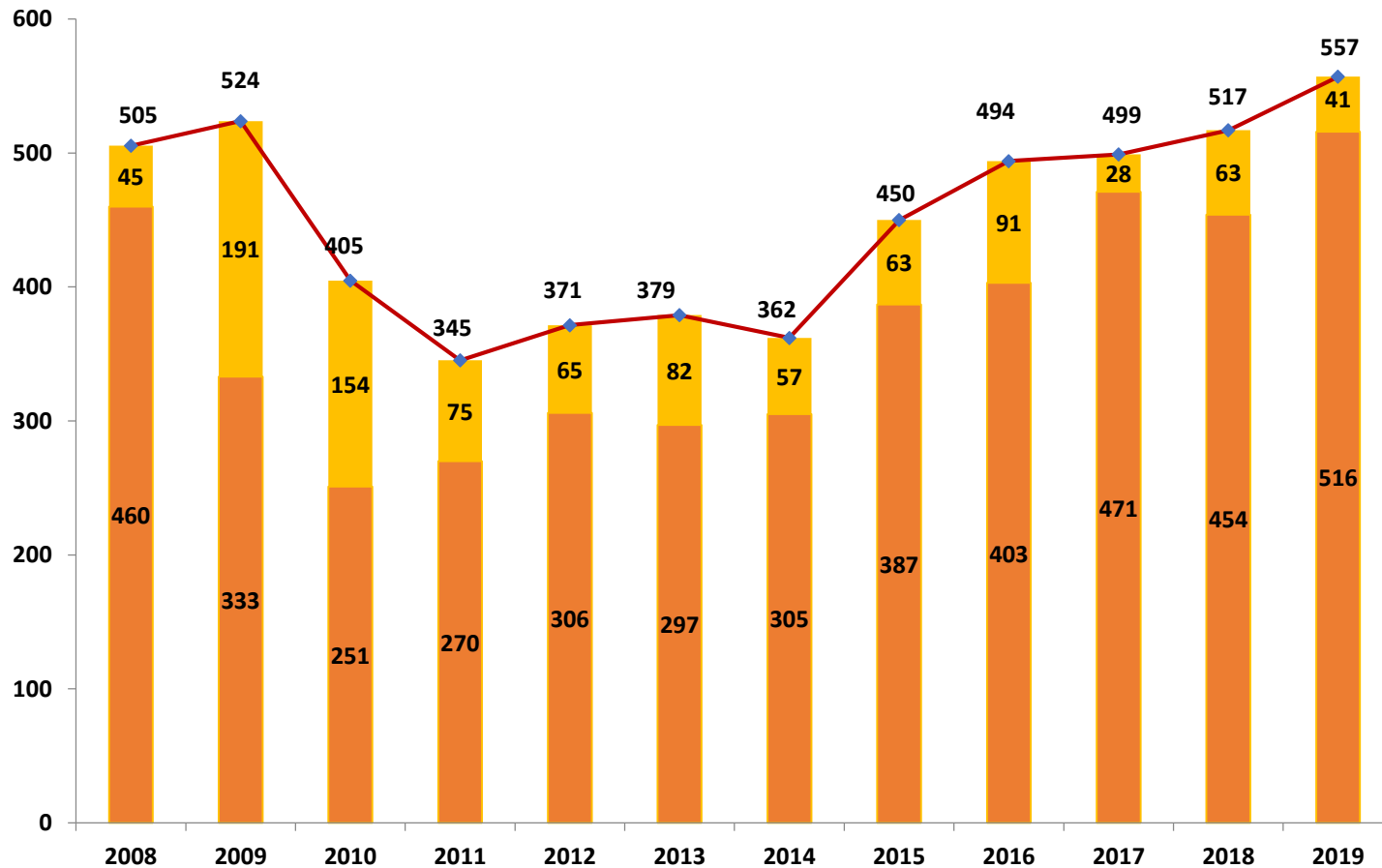
**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ
KELIŲ DIREKCIJA**

KELIŲ INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI IR JŲ ĮGYVENDINIMAS



**Direktorius
Vitalijus Andrejevas
2018-11-30**

KPPP IR ES LĖŠŲ FINANSAVIMO DINAMIKA MLN. EUR

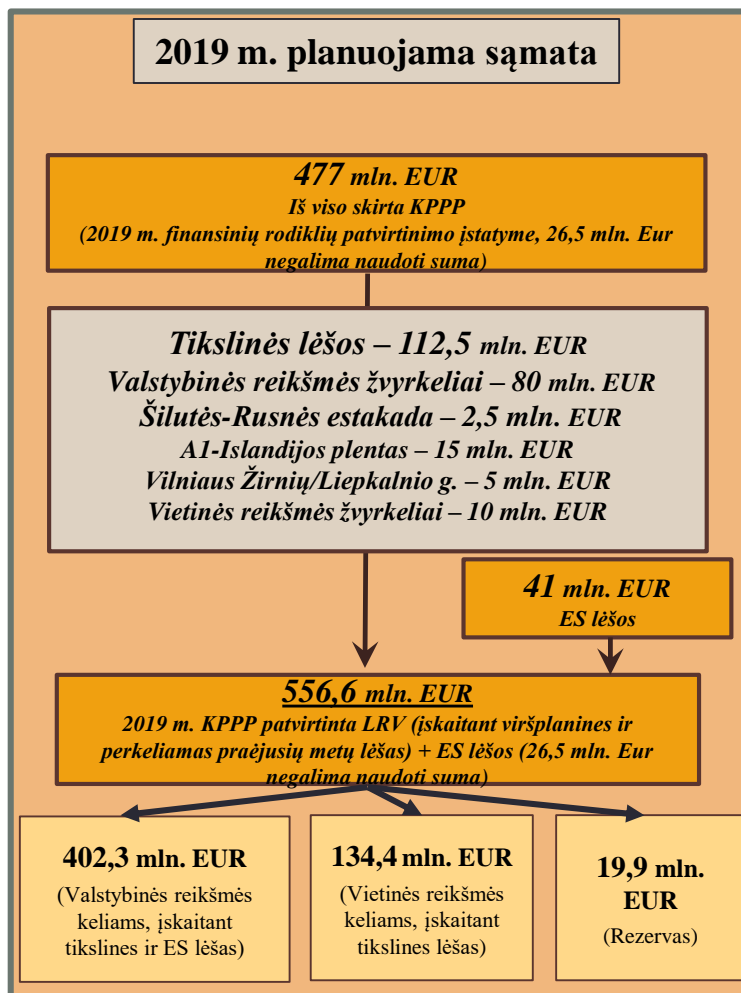
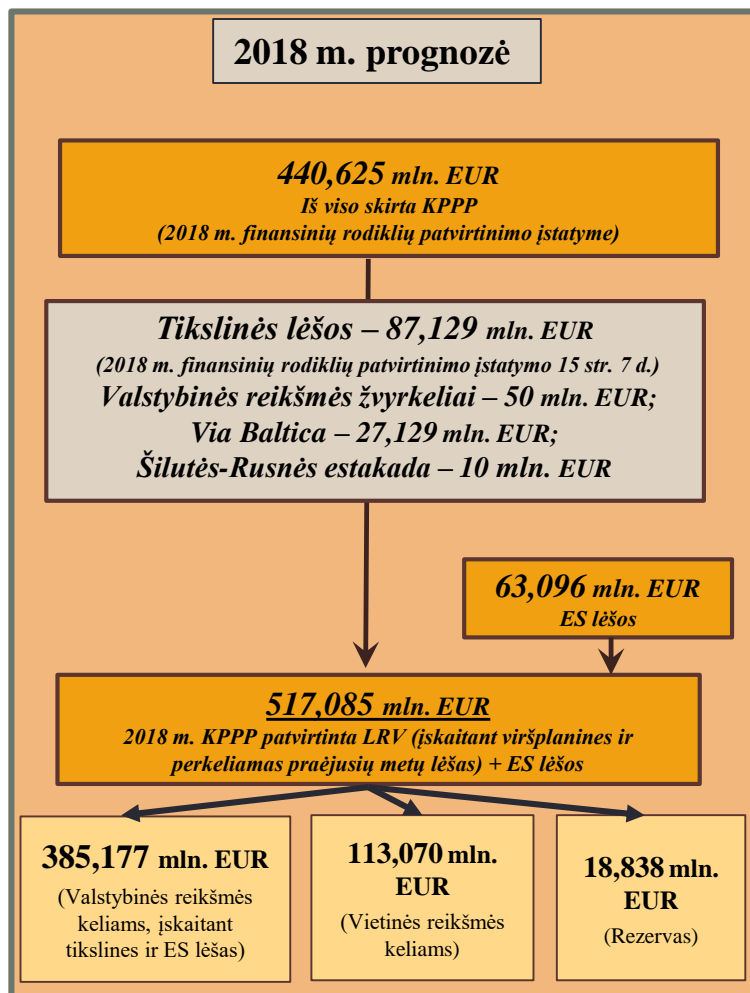


— Faktinės (kasinės) Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos

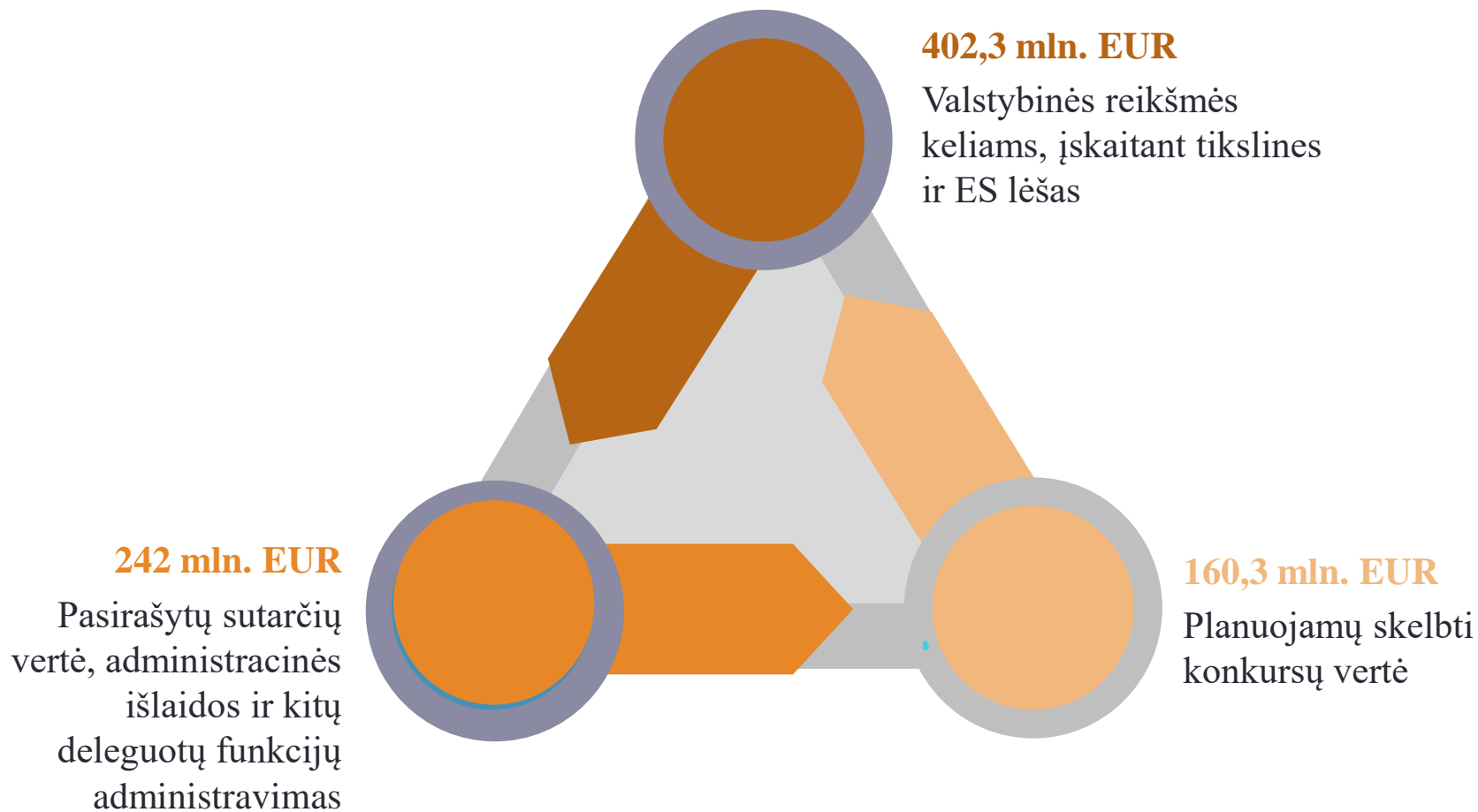
— Negražinama Europos Sąjungos parama

— Iš viso

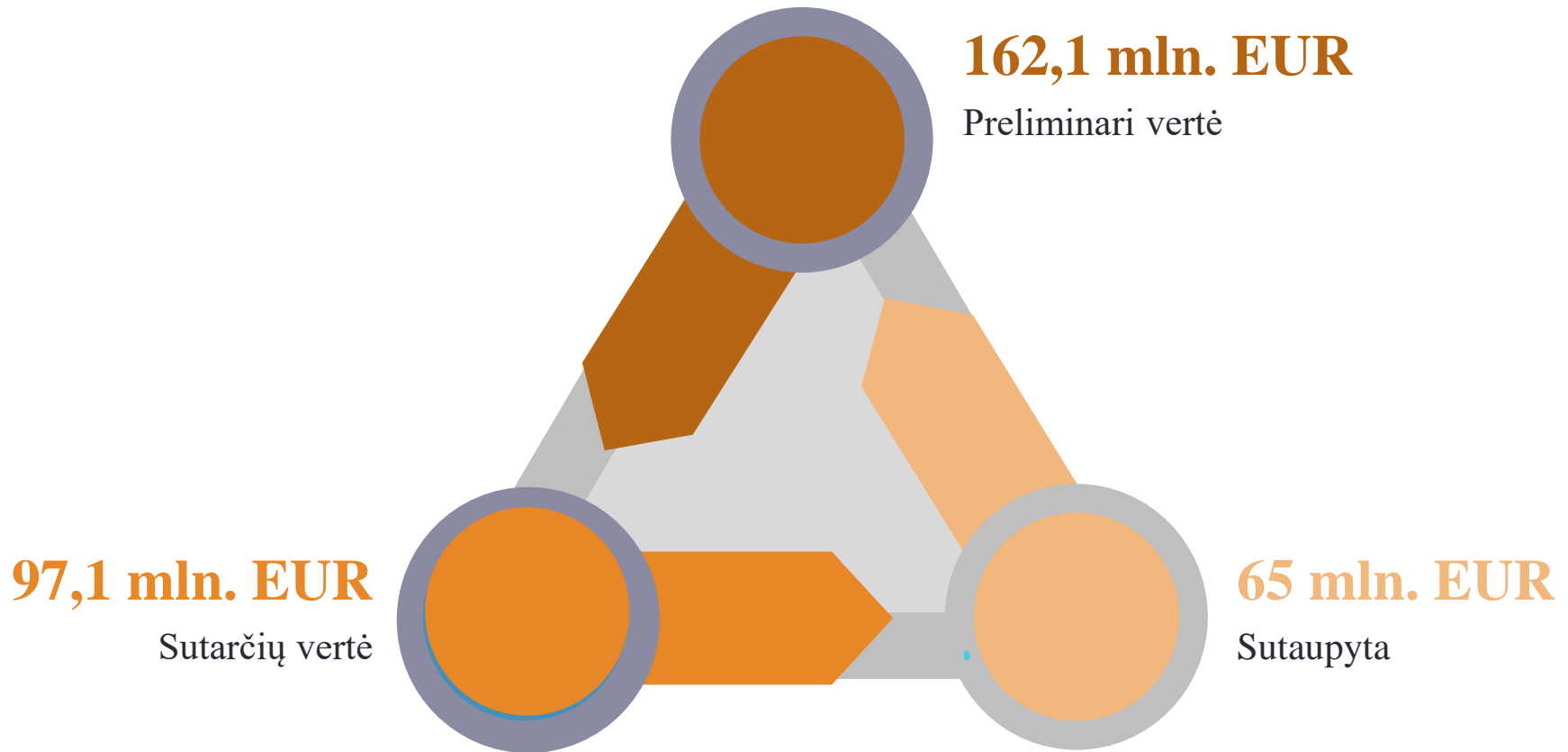
KPPP FINANSAVIMAS IR JO PASKIRSTYMAS



2019 M. KPPP LĖŠŲ PANAUDOJIMO PLANAS



DIDŽIAUSIOS VERTĖS PIRKIMAI (2017 PAB. – 2018 M.) SUTAUPYMAI



SVARBIAUSI PLANUOJAMI VYKDYTI PROJEKTAI

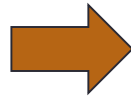
Eil. Nr.	Projektas	Vertė, mln. Eur
1.	Kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 100,47 iki 101,75 km rekonstravimas (Megos sankryža)	20
2.	Kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 102,90 iki 107,00 km rekonstravimas (Giraitės sankryža)	20
3.	Sankryžų mazgo su magistraliniu keliu A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai 6,67 km (Akademijos sankryža)	3
4.	Kelio Nr. A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožo nuo 99,03 iki 100,47 km rekonstravimas (Klebonišchio naujas tiltas)	28
5.	Kelio A6 Kaunas–Zarasai–Daugpilis 8,250 km skirtingų lygių sankryžos (Kauno LEZ) statyba	7
6.	Kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ruožų nuo 10,00 iki 95,00 km rekonstravimas	70
7.	Kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 16 iki 21,5 km rekonstravimas	42
8.	Kelio Nr. 140 Kaunas–Zapyškis–Šakiai ruožo nuo 32,27 iki 39,20 km rekonstravimas	7
9.	Kelio Nr. 145 Kėdainiai–Šėta–Ukmergė ruožo nuo 30,88 iki 40,27 km rekonstravimas ir tilto per Armoną nauja statyba	9
10.	Kelio Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys ruožo nuo 5,00 iki 16,90 km ir tilto per Kruostą 8,039 km rekonstravimas	10
11.	Kelio Nr. 165 Šilalė–Šilutė ruožo nuo 43,222 iki 54,120 km ir tilto per Šyšos upę 50,46 km rekonstravimas	10
12.	Kelio Nr. 163 Ežerė–Mažeikiai ruožo nuo 6,890 iki 9,188 km rekonstravimas	4
13.	Kelio Nr. 163 Ežerė–Mažeikiai ruožo nuo 6,890 iki 9,188 km rekonstravimas	12,2

KELIŲ STATYBOS PLANAVIMO PROCESAS

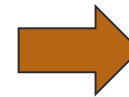
Pažaidų ir paviršiaus defektų duomenys



Laikomosios gebos (FWD) ir sluoksnių storių (GPR) duomenys

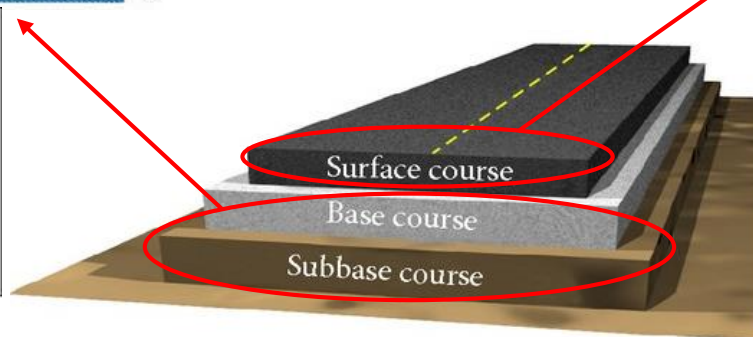
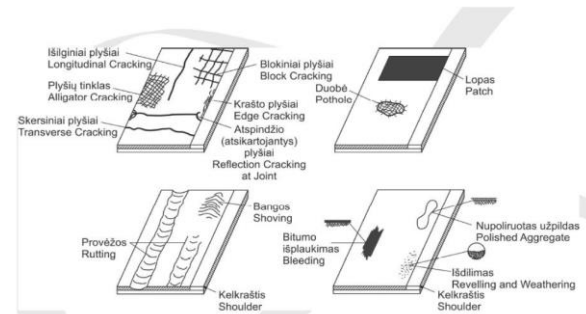
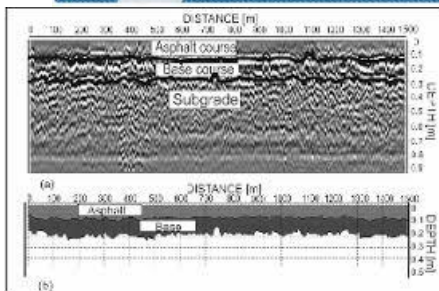
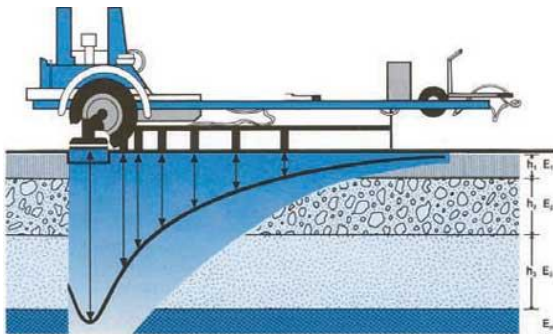


Faktinį dangos konstrukcijos funkcionavimą atitinkančio Dangos būklės indekso (DBI) nustatymas



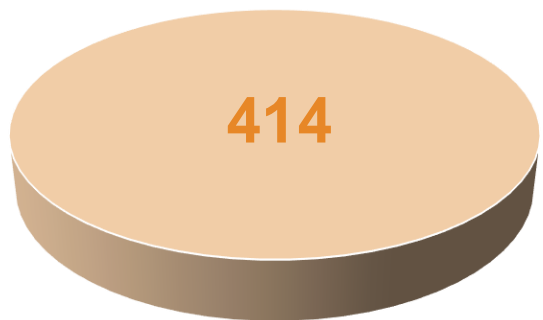
Remonto rūšies parinkimas:

- paprastasis remontas
- kapitalinis remontas



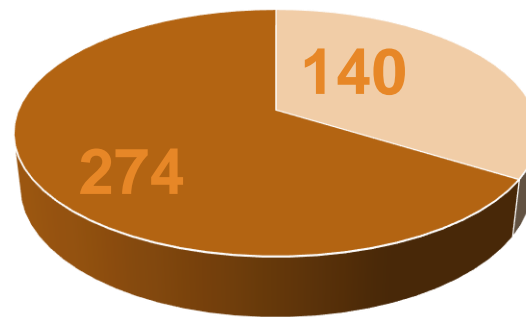
TIKSLESNI KELIŲ DANGOS MATAVIMO DUOMENYS – RACIONALESNIS LĖŠŲ PANAUDOJIMAS

Pagal pažaidų ir paviršiaus defektų duomenis planuota rekonstruoti:



■ Kapitalinis remontas, km

Pagal laikomosios gebos (FWD) ir sluoksnių storių (GPR) duomenis:

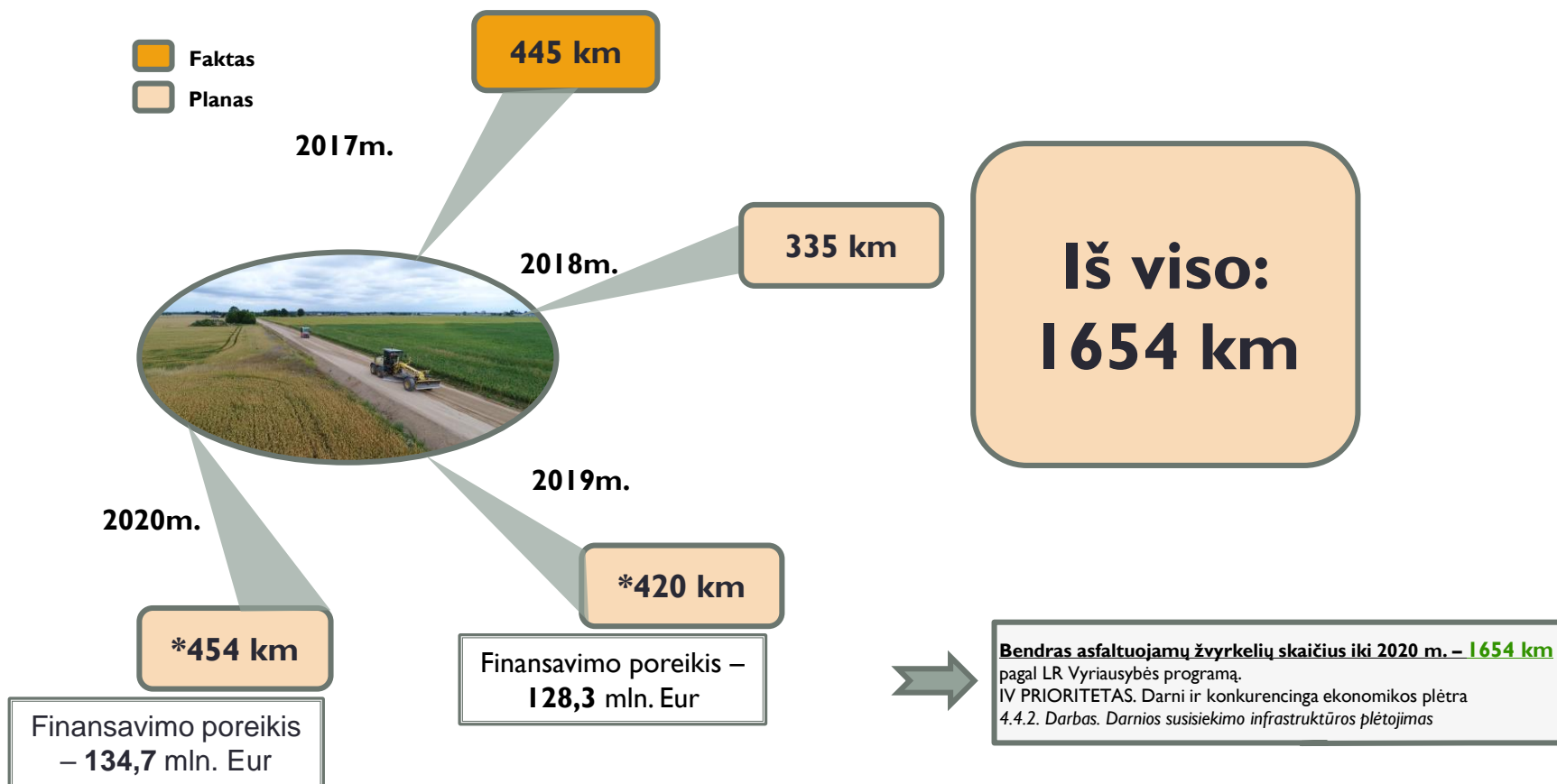


■ Kapitalinis remontas, km ■ Paprastasis remontas, km



Sutaupymas
~ 110 mln. Eur

2017–2020 M. ŽVYRKELIŲ ASFALTAVIMAS: IŠASFALTUOTI KILOMETRAI IR PLANAI



AČIŪ

WWW.LAKD.LT

WWW.EISMOINFO.LT

