

Nagrinėjamas kelio ruožas nuo 12,10 iki 19,20 km

- Velėniniai karbonatiniai pajaurėjusieji
- Velėniniai glėjiški išplautieji
- Velėniniai glėjiški pajaurėjusieji
- Velėniniai glėjiniai pajaurėjusieji
- Velėniniai glėjiniai puvengingieji
- Jausros sekliosios
- Jauriniai velėniniai menkai pajaurėjusieji
- Jauriniai velėniniai vidutiniškai pajaurėjusieji
- Jauriniai velėniniai smarkiai pajaurėjusieji
- Jauriniai velėniniai glėjiškieji
- Jauriniai velėniniai glėjiniai
- Jauriniai velėniniai glėjiniai iluviniai-humusingieji
- Jauriniai velėniniai glėjiniai puvengingieji
- Žemapelkių durpiniai seklieji
- Žemapelkių durpiniai gilieji
- Tarpinių pelkių durpiniai gilieji
- Aukštapelkių durpiniai gilieji
- Aliuviniai nekarbonatingi seklieji
- Aliuviniai sekliūs glėjiškieji
- Aliuviniai sekliūs glėjiniai
- Aliuviniai žemapelkių durpiniai gilieji
- Sutvirtintų šlaitų jauriniai velėniniai
- Skirtingų dirvožemio kombinacijų arealų ribos

1 pav. Dirvožemio dangos genetinis tipizavimas (remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso žemėlapiu, prieiga per internetą: <https://www.geoportal.lt/map/#> [žiūrėta: 2014-11-25])



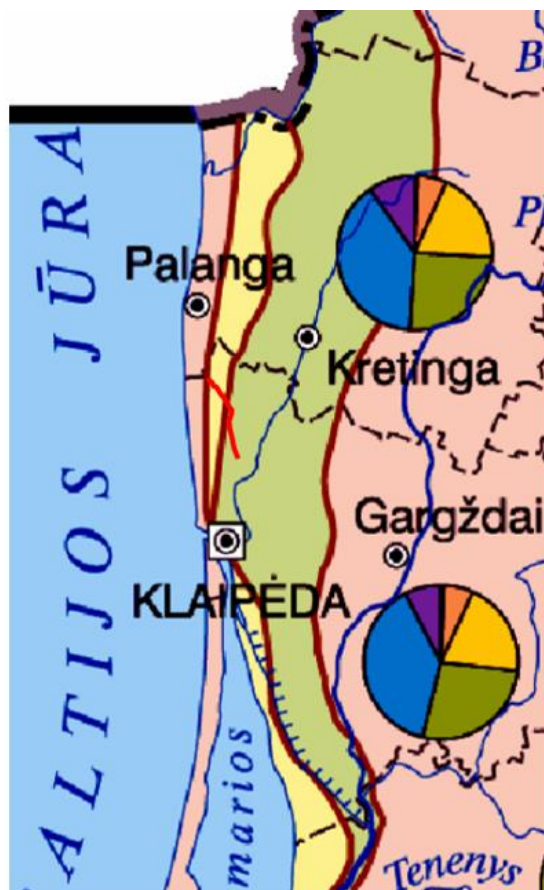
Nagrinėjamas kelio ruožas nuo 12,10 iki 19,20 km

LIETUVOS DIRVOŽEMIŲ RAJONAI		
Rajonai	Pagal klasifikaciją iki 1999 m.	Pagal FAO klasifikaciją nuo 1999 m.
PAJŪRIO ŽEMUMŲ SRITIS		
A - I	J1, Jv1	SDp
A - II	AG1, AG2, AP22	ADk, ADd
ŽEMAITIJOS AUKŠTUMŲ SRITIS		
B - I	JvP1	IDg
B - II	Jv2, Jv1	Jlg, Jln
B - III	JvP1, Jv1	IDg
B - IV	JvP1, Jv2	Jlg, Jln
B - V	JvP1	IDg

DIRVOŽEMIO TIPAI
 JvP1 - velėniniai jauriniai glėjiški
 IDg - glėjiškieji išplautžemiai

VYRAUJANTYS DIRVOŽEMIO TIPAI		
	Pagal klasifikaciją iki 1999 m.	Pagal FAO klasifikaciją nuo 1999 m.
	J1	SDp
	Jv1	IDk, JDp, SDp
	Jv2	Jln
	Jv3	Jlb, Pln
	JvP1	IDg, JDg, PLb
	VG1j	RDb
	AG1, AG2, AP22	ADk, ADd
	J1, Jv1	SDp
	Jv1, JvP1	IDk, IDg

2 pav. Dirvožemio pedologinis rajonavimas (remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso žemėlapiu, prieiga per internetą: <https://www.geoportal.lt/map/#> [žiūrėta: 2014-11-25])



Dirvožemio rūgštingumas savivaldybėse (procentais)



- labai rūgštūs (pH 4,5 ir mažiau)
- vidutiniškai rūgštūs (pH 4,6 – 5,0)
- mažai rūgštūs (pH 5,1 – 5,5)
- rūgštoki (pH 5,6 – 6,0)
- neutraloki (pH 6,1 – 6,5)
- artimi neutraliems ir šarmiški (pH 6,6 ir daugiau)

Dirvožemio karbonatingumas

karbonatingų sluoksnių gylių ribos

Karbonatingo sluoksnio gylis (cm)

- 0 – 70
- 70 – 120
- 120 – 150
- daugiau 150

— Nagrinėjamas kelio ruožas nuo 12,10 iki 19,20 km

3 pav. Dirvožemio karbonatingumo ir rūgštingumo žemėlapio fragmentas (remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso žemėlapiu, prieiga per internetą: <https://www.geoportal.lt/map/#> [žiūrėta: 2014-11-25])



Žemės ūkio naudmenų įvertinimas našumo balais

- daugiau kaip 50,1 – geriausias
- 45,1 – 50,0 – labai geros
- 40,1 – 45,0 – geros
- 35,1 – 40,0 – vidutinės
- 31,1 – 35,0 – prastos
- 27,1 – 31,0 – labai prastos
- iki 27,0 – prasčiausias
- nevertinti durpiniai dirvožemiai

— Nagrinėjamas kelio ruožas nuo 12,10 iki 19,20 km

4 pav. Dirvožemio bonitavimo žemėlapio fragmentas (remiantis Lietuvos nacionalinio atlaso žemėlapiu, prieiga per internetą: <https://www.geoportal.lt/map/#> [žiūrėta: 2014-11-25])