



STRATIGRAFINĖ - GENETINĖ LEGENDA

Kvarteras

tv	Technogeniniai dariniai
da	Deluviniai (d) ir proluviniai (p) dariniai
pl	Proluviniai dariniai
bi	Biogeninės (nemustatyto tipo pelkių) nuogulos
ba	Biogeninės (aukštapelkių) nuogulos
bz	Biogeninės (žemapelkių) nuogulos
eo	Eoliniai dariniai
li	Limninės nuosėdos
ll	Limninės nuosėdos
la	Limninės-aliuvinės nuogulos
al	Aliuvinės nuogulos
ai	Aliuvinės salpinės ir I bei II viršsalpinių terasų nuogulos

Viršūtinis pleistocenas

Viršūtinio Nemuno svita

lg III am	Limnoglacialinės priedėdinės nuosėdos
lve III am	Limnoglacialinės vidėdėdinės nuosėdos
sk III am	Limnoglacialinės keimų nuosėdos
q III am	Limnoglacialinės keiminių terasų nuosėdos
lg III am	Limnoglacialinės ledyno pakraščio nuosėdos
fl III am	Fluvioglacialinės priedėdinės nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės terasų nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės vidėdėdinės nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės keimų nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės keiminių terasų nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės ledyno pakraščio nuogulos
gl III am	Glacialinės pagrindinės morenos nuogulos
gl III am	Glacialiniai ledyno pakraščio dariniai
gl III am	Glacialinės abiacinės morenos nuogulos

Vidurinis pleistocenas

Žemėninkų posivė

lg III am	Limnoglacialinės nuosėdos
fl III am	Fluvioglacialinės nuogulos
gl III am	Pagrindinė morena

Žemaitijos posivė

lg III am	Limnoglacialinės nuosėdos
fl III am	Fluvioglacialinės nuogulos
gl III am	Pagrindinė morena

Dainavos svita

lg III am	Limnoglacialinės nuosėdos
fl III am	Fluvioglacialinės nuogulos
gl III am	Pagrindinė morena

Drakijon svita

lg III am	Limnoglacialinės nuogulos
fl III am	Fluvioglacialinės nuogulos
gl III am	Pagrindinė morena

LITOLOGINĖ LEGENDA

Gargždo-žvirgždo nuogulos (Gž)	Smėlis aleuritingas-molingas (Sam)	Aukštapelkių durpės (Da)
Žvirgždingas smėlis (Sž)	Aleuritas (A)	Žemapelkių durpės (Dž)
Smėlis su žvirgždu (Sž)	Aleuritas smėlingas (As)	Nenustatyto tipo pelkių durpės (D)
Smėlis įvairus (Siv)	Aleuritas molingas (Am)	Durpingas smėlis (Sd)
Smėlis vidutinis (Sv)	Aleuritas smėlingas-molingas (Asm)	Sapropelis (S)
Smėlis smulkus (Ssm)	Molis (M)	Sapropelingas smėlis (Ss)
Smėlis smulkus-smulkutis (Ssm)	Molis aleuritinis (Ma)	Technogeninės nuogulos (T)
Smėlis smulkutis (Ssm)	Molis smėlingas (Ms)	
Smėlis aleuritingas (Sa)	Molis aleuritingas-smėlingas (Mas)	
Smėlis aleuritinis (Sal)	Smėlis molingas su retu žvirgždu	
Smėlis molingas (Sm)	Morena (moreninis priemolis, priemolis) (Pm)	

KITI ŽENKLAI

Įgėrėži M 1:200 000 geologinės nuotraukos metu

5466 - grežinio numeris LGT VGIS sistemyje "Grežiniai"

12104 - Specialios paskirties grežinys ir jo numeris LGT VGIS sistemyje "Grežiniai"

Geologinio pjūvio linija

Stratigrafinės-genetinės, litologinės ribos

Sąlyginė riba pjūvyje tarp Viršūtinio Nemuno svitos Grūdus ir Baltijos posivė

Autorė: A. Grigienė

Projektas: Erdvinis geologinis kartografavimas 1:50 000 Marijampolės plote

© Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2024
Inžinerinės geologijos skyrius

Žemėlapis paruoštas naudojant DBK50000 informaciją

© Valstybinė žemėtvarkos ir geodezijos tarnyba, 1996
DBK50000 kopija pagaminta GIS-centre