




 Доломиты, известняки с прослоями песчаников, мергелей и глин франского яруса верхнего девона

 Изопахита мощности песчано-глинистых отложений живецкого яруса девона

 Глинистые и песчаные породы юры, нижнего мела и неогена

 Площади развития маломощных (тоньше 100 м) девонских песчано-глинистых отложений, залегающих на поверхности из прочных коренных пород с уклоном к северу и северо-востоку

 Аргиллиты, алевролиты, доломиты и известняки наровского яруса среднего девона

 Пески, песчаники, алевролиты и аргиллиты живецкого яруса девона

 Мел и мергели верхнего мела


 Прочные песчаники, аргиллиты венда и кембрия, известняки ордовика и силура

Рис. 5. Соотношение между ледниковыми ложбинами и комплексами коренных пород разного состава и возраста в северной Беларуси

Fig. 5. The relation between glacial valleys and bedrock assemblages, having different structure and age within northern Belarus