

става нѣкакси по-клисавъ и не пропуша въ себѣ си толкова много воздухъ; дѣто ще да са каже разложението и гниението става по-бавно, а отъ това са увеличава въ него сѫдѣржанието на органическите вещества, и такава почва става сама по себѣ спѣвѣче способна да задѣржа влажността. А напротивъ, песачната подпочва, като има сичките свойства на песакътъ, увеличава неговото лошо дѣйствие въ почвата. Колкото за плодородието на песачните почви може да са каже, че изобщо тие сѫ по-малко плодородни, нежели гнилистите; между тѣхъ твърде чѣсто са срѣщатъ и сѫвсѣмъ безплодни, като напр. сипкавите песаци, които захващатъ голѣми пространства на земята и които, особено въ горѣщите страни, нѣматъ никаква растителность, и само тукъ-таме, дѣто мѣстата сѫ по-влажни, по тѣхъ расте една вицо и никаква трева. Повечето или по-малкото плодородие на песачните почви зависи така сѫщо отъ много причини.