

ლამიან-ჭაობიანი ნიადაგები - Schluffige Sumpfböden

ლამიან-ჭაობიანი ნიადაგები ძირითადადში გავრცელებულია კოლხეთის დაბლობზე. მათი საერთო ფართობი შეადგენს 0,6 % (417 კვადრატულ კილომეტრს). ეს ნიადაგები ხასიათდება პროფილის შემდეგი შენებით: $A_{(g)}$ - B_g - BC_g . ამ ნიადაგების ძირითადი დიაგნოსტიკური მახვენებელია მძიმე მექანიკური შედგეილობა და მთელი პროფილის გაღებება. ისინი ხასიათდება: მუავე, ნეიტრალური ან ტუტე რეაქციით, ჰუმუსის მცირე ან საშუალო შემცველობით, შთანთქმის დაბალი ან საშუალო ტევადობით, მძიმე მექანიკური შედგენილობით. ღარიბია ან საშუალოდ უზრუნველყოფილია საერთო აზოტით, საშუალოდ უზრუნველყოფილია ან მდიდარია ჰიდროლიზებადი აზოტით, ღარიბია ან საშუალოდ უზრუნველყოფილია მთლიანი და შესათვისებელი ფოსფორით, ღარიბია საერთო და გაცლითი კალიუმით. ჩვეულებრივ გაბინძურებულია რადიონუკლიდებით.

Die schluffigen Sumpfböden sind hauptsächlich in der Kolchisebene zu finden. Das Gesamtgebiet betrifft 417,0 qkm. Diese Böden sind charakterisiert durch folgenden Aufbau: $A_{(g)}$ - B_g - BC_g . Hauptdiagnostische Merkmale sind schwere Textur und Vergleyung im gesamten Profil. Sie sind charakterisiert durch saure, neutrale oder alkalische Reaktion, haben einen geringen oder mittleren Gehalt an Humus, niedrige oder mittlere Austauschkapazität, schwere Textur. Die Böden sind arm oder mittel versorgt mit totalem N, sind reich oder mittel an hydrolisierbarem Stickstoff, sind arm oder mittel versorgt mit total oder mobilem P und sind arm im Gesamtgehalt und dem austauschbaren Kalium. Sie sind oft kontaminiert mit radioaktiven Nukleiden.

