

## პრიმიტიული მთა-მდელოს - Einfache Gebirgsbiesenböden

პრიმიტიული მთა-მდელოს ნიადაგები ფართოდაა გავრცელებული საქართველოს მაღალმთიანეთში ზღვის დონიდან 2000 მეტრს ზევით (71.620 კა, 1,1%). ნიადაგები ხასიათდება მცირე სიმძლავრის პროფილით შემდეგი აგებულებით: AC-CD ან AC-D. ეს ნიადაგები ხასიათდება მუავე, ნეიტრალური ან ტუტე რეაქციით, ჩვეულებრივ თიხნარი მექანიკური შედგენილობით, ჰუმუსის მცირე შემცველობით, შთანქმის დაბალი ტევადობით, ჰიგროსკოპული წყლის დაბალი შემცველობით. მდიდარია საერთო და ჰიდროლიზებადი აზოტით, საშუალოდ უზრუნველყოფილია და მდიდარია საერთო ფოსფორით და საშუალოდ უზრუნველყოფილია შესათვისებელი ფოსფორით, მდიდარია საერთო კალიუმით და ღარიბია ან საშუალოდ უზრუნველყოფილია გაცვლითი კალიუმით. ჩვეულებრივ გაბინძურებულია რადიონუკლიდებით.

Einfache Gebirgsbiesenböden sind verbreitet in den Hochgebirgen Georgiens. Die Meereshöhe beträgt mehr als 2000m (716,2 qkm, 1,1%). Die Böden haben gering mächtige Profile von folgendem Aufbau AC-CD oder AC-D. Einfache Gebirgsbiesenböden sind von saurer, neutraler oder alkalischer Reaktion, lehmiger Körnung, niedrigem Gehalt an Humus, niedriger Absorptionskapazität und durch einen niedrigen Gehalt an hygroskopischem Wasser charakterisiert. Diese Böden sind reich an Gesamt- und hydrolisierbarem Stickstoff, mittel oder gut versorgt mit Gesamtphosphor und mittel mit mobilem Phosphor. Die Böden sind reich an totalem Kalium und schlecht oder mittel versorgt mit austauschbarem Kalium. Sie sind oft mit radioaktiven Nukleiden verunreinigt.

