

Ocena gleby w ramach próby palcowej

Instrukcja oceny rodzaju gleby

(udział wielkości ziaren < 0,01 mm)

Uwaga: Nigdy nie oceniać suchej gleby!

Cechy oznaczające	Części spławialne < 0,01 mm	Rodzaj gleby
1. Spróbować szybko uformować z próbki <u>wałek grubości ołówka</u> między dłońmi a) nie da się uformować wałka: grupa piasków → 2. b) można uformować wałek: grupa glin piaszczystych, gliny i łąy → 4. 2. Skontrolować spoistość między kciukiem i palcem wskazującym a) niespoista: piasek → 3. b) spoista:	14 – 18 %	Piasek gliniasty (IS)
3. Roztarcie próbki w dłoni a) w liniach dłoni brak gliniastego materiału: b) w liniach dłoni można dostrzec gliniasty materiał:	0 – 9 %	Piasek (S)
	10 – 13 %	Piasek słabo gliniasty (IS, SI)
4. Spróbować uformować z próbki wałek <u>na połowę grubości ołówka</u> a) nie da się uformować wałka: b) można uformować wałek: glina piaszczysta, glina lub łąy → 5.	19 – 23 %	Glina silnie piaszczysta (sL, SL)
5. Zgnieść próbkę między kciukiem i palcem wskazującym w pobliżu ucha: a) silne chrzęszczenie: b) brak chrzęszczenia lub słabe chrzęszczenie: glina lub łąy → 6.	14 – 29 %	Glina piaszczysta (sL)
6. Ocena powierzchni tarcia z próby zgniatania: a) powierzchnia matowa: b) powierzchnia połyskująca: łąy → 7.	30 – 40 %	Glina (L)
7. Próba między zębami: a) chrzęszczenie: b) maślana konsystencja:	45 – 60 %	Łł gliniasty (LT)
	61 – 100%	Łł (T)

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



LE 14-20



Europäischer
Forschungsbereich
für Ernährung,
Landwirtschaft,
Ruralentwicklung
und ländliche Kultur



bioforschung
austria

Ländliches
Fortbildungsinstitut
LFI



PRÓBA PALCOWA