

Оценка почвы посредством пальцевой пробы

Инструкция по оценке видов почвы

(класс крупности < 0,01 мм)

Внимание! Не использовать сухую почву для оценки!

Определяющие признаки	Осаждающиеся частицы < 0,01 мм	Вид почвы
1. Попытаться быстро раскатать пробу между ладоней в <u>колбаску толщиной в карандаш</u> а) не раскатывается: группа песков → 2. б) раскатывается: группа песчаных суглинков, суглинков и глин → 4.		
2. Проверить на слипаемость между большим и указательным пальцами а) не слипается: песок → 3. б) слипается:	14 – 18 %	Глинистый песок (IS)
3. Растереть на ладони а) в линиях ладони не виден глинистый материал: б) в линиях ладони виден глинистый материал:	0 – 9 %	Песок (S)
	10 – 13 %	Суглинистый песок (IS, SI)
4. Попытаться раскатать пробу в колбаску <u>толщиной в полкарандаша</u> а) не раскатывается б) раскатывается: песчаный суглинок, суглинок или глина → 5.	19 – 23 %	Сильно песчаный суглинок (sL, SL)
5. Сдавить пробу между большим и указательным пальцами рядом с ухом: а) сильный скрип: б) отсутствующий или слабый скрип: суглинок или глины → 6.	14 – 29 %	Песчаный суглинок (sL)
6. Оценить гладкие поверхности на сдавленной пробе а) матовая поверхность: б) блестящая поверхность: глины → 7.	30 – 40 %	Суглинок (L)
7. Проверить между зубами а) скрип: б) маслообразная консистенция:	45 – 60 %	Суглинистая глина (LT)
	61 – 100%	Глина (T)

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



LE 14-20



bioforschung
austria



ПАЛЬЦЕВАЯ ПРОБА