

Таблиця 1

Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості (ДСТУ 3866-99)

Ступінь вторинної солонцюватості	Буферність ґрунтів								
	Низькобуферні			Середньобуферні			Високобуферні		
	Обмінні Na+K, %	$\frac{aNa}{\sqrt{aCa}}$	pNa-0,5pCa	Обмінні Na+K, %	$\frac{aNa}{\sqrt{aCa}}$	pNa-0,5pCa	Обмінні Na+K, %	$\frac{aNa}{\sqrt{aCa}}$	pNa-0,5pCa
Важкі ґрунти									
Несолонцюваті	Менше 1	Менше 0,5	Більше 1,65	Менше 3	Менше 1	Більше 1,35	Менше 5	Менше 2	Більше 1,05
Слабосолонцюваті	Від 1 до 3	Від 0,5 до 1	Від 1,65 до 1,35	Від 3 до 6	Від 1 до 3	Від 1,35 до 0,87	Від 5 до 10	Від 2 до 7	Від 1,05 до 0,50
Середньосолонцюваті	Від 3 до 6	Від 1 до 3	Від 1,35 до 0,87	Від 6 до 10	Від 3 до 7	Від 0,87 до 0,50	Від 10 до 15	Від 7 до 10	Від 0,50 до 0,35
Сильносолонцюваті	Більше 6	Більше 3	Менше 0,87	Більше 10	Більше 7	Менше 0,50	Більше 15	Більше 10	Менше 0,35
Легкі ґрунти									
Несолонцюваті	Менше 3	Менше 1	Більше 1,35	Менше 5	Менше 2	Більше 1,05	Менше 6	Менше 3	Більше 0,87
Слабосолонцюваті	Від 3 до 6	Від 1 до 3	Від 1,35 до 0,87	Від 5 до 10	Від 2 до 7	Від 1,05 до 0,50	Від 6 до 12	Від 3 до 8	Від 0,87 до 0,44
Середньосолонцюваті	Від 6 до 10	Від 3 до 7	Від 0,87 до 0,50	Від 10 до 15	Від 7 до 10	Від 0,50 до 0,35	Від 12 до 16	Від 8 до 12	Від 0,44 до 0,27
Сильносолонцюваті	Більше 10	Більше 7	Менше 0,50	Більше 15	Більше 10	Менше 0,35	Більше 16	Більше 12	Менше 0,27
Примітка. Важкі ґрунти – важкосуглинкові та легкоглинисті ґрунти; легкі ґрунти – легкі та середні суглинки.									