

Краткая характеристика новых клоповых подвоев селекции Крымской опытно-селекционной станции, пригодных для использования в интенсивных технологиях возделывания косточковых культур — сливы, абрикоса, персика (Бест, ВВА-1, ВСВ-1, Зарево, Фортуна, Эврика 99), черешни и вишни (ВСЛ-2, ВЦ-13, Л-2, ЛЦ-52, РВЛ-9).

Табл. 1. Устойчивость к стрессорам клоновых подвоев селекции Крымской ОСС.

Подвой	Привой	Сила роста	Тяжелые грунты	Морозоустойчивость	Засухоустойчивость	Устойчивость к нематодам			Устойчивость к болезням	
						Platylenus vulnus	Meloidogyne		вертициллез	корневой рак
							jauanica	incognita		
ВВА-1	Абрикос, алыча, слива, персик	-50%	С	В	Н	С	С	Н	В	Н
ВСВ-1	Алыча, слива, персик	-30%	С	С	В	С	С	Н	В	В
Бест	Абрикос, алыча, слива, персик	-40%	С	В	В	В	В	В	В	В
Зарево	Абрикос, алыча, слива, персик	-0%	В	В	С	-	-	-	В	В
Эврика 99	Алыча, слива, персик	-25%	В	В	В	-	-	Н	В	В
Плумкот Кубанский	Абрикос, алыча, слива, персик	-25-30%	В	В	В	В	В	-	В	В
Фортуна	Абрикос, алыча, слива, персик	-25%	В	В	С	-	-	-	В	В

РВЛ-9	Черешня	-25%	В	В	В	В	В	В	В	В
Л-2	Вишня, черешня	-25%	В	Н (-12°)	Н	-	-	-	В	В
ВСЛ-2	Вишня, черешня	-40%	В	В	В	-	-	-	В	В
ВЦ-13	Вишня, черешня	-20-25%	В	В	С	-	-	-	В	В
ЛЦ-52	Вишня, черешня	-30%	В	В	С	-	В	Н	В	В

Н – неустойчив, С – среднеустойчив, В - высокоустойчив