

5 Двулетники

По срокам цветения различают весеннецветущие двулетники(виола, маргаритки, незабудки) и цветущие летом (гвоздика бородатая, шток-роза, наперстянка, гесперис).

Большинство двулетников дает ежегодный обильный самосев, однако при этом происходит значительное снижение декоративных качеств. Они хорошо переносят пересадку практически в любую фазу развития, что делает их незаменимыми для использования в различных видах цветочного оформления. Однако после цветения большинство двулетников полностью теряет декоративность и нуждается в замене на красивоцветущие или лиственно-декоративные летники.

Название	Высота, см	Цветы (окрас)	Время цвет, мес	Предпочт почвы	Отношение к			Способ размножения
					влаге	свету	теплу	
Гвоздика бородатая	60 см	Различный окрас	6-9	Удобренные суглинки	+	+-	морозост	Семенной, деление куста, черенкование
Мальва, Штокроза	До 200 см	Розовый, красный, желтый и др	6-9	Не требовательна к почвам	+	+	Легкое укрыт у некотор сортов	Прямой посев, самосев, рассад
Маргаритка	15-20	Белый, розовый, пурпурный	5-6	В общем не требовательна, но предпочитает легкие структурированные суглинки	+	+-	морозост	Прямой посев, рассад, деление куста

Наперстянка	150	Розовый, белый, красный, желтый	6-9	Рыхлые суглинки	+	+	Укрытие (У)	Прямой посев, рассада
Незабудка	30	Голуб и розовые с желт точкой в середине	5-6	Плодородные суглинки, влажные	+	-	Легкое укрытие	Рассада, деление куста, черенкование
Фиалка, Виола гибридная	20-25	Крупные цветки с различн окраской	6-10	Удобрённые суглинки	+ -	+	Укрытие	Рассада и прямой посев

6 Многолетники

Выращивание рассады, посадка многолетников и их содержание на участке в течение нескольких лет, обходится дешевле, чем озеленение летниками. Многолетники незаменимый материал для ранне-весеннего оформления садов, парков и получения срезки.

При подготовки почвы под посадку, ее сначала очищают от сорняков, делают глубокую перекопку, вносится полный комплекс минеральных удобрений. Пересадка проводится ранней весной или в осенний период (в нашей зоне пересадку можно начинать примерно после 15 августа и закончить до 15 октября).

Название	Высота, см	Цветы (окрас)	Время цвет, мес	Предпочт почвы	Отношение к			Способ размножения
					влаге	свету	теплу	
Астильба гибридная	60-65	Белая, розовая, кремовая	7-8	На удобренных, хорошоувлажненных	+	+-	Морозост	Черенкование, деление куста
Анемона	30-90	различная	4-5	Хорошодрениров, рыхл и плодородн	+	+-	Зимостойк, морозостойк	Делением корневищ, делением клубней (завис от вида)
Астра новобельгийская	40-100	Белая, розовая, лиловая	9-10	Суглинистые почвы	-	+	Морозост	Деление куста, черенкование
Бадан толстолистный	30-50	Белая, розовая, красная	4-5	Плодородные почвы, хорошо дренированные	+-	+-	Морозост	Деление куста

Гейхера кроваво-красная	40-60	---	6-7	Любые питательные почвы	+-	-	М	Деление куста
Дицентра	90	Белая, розовая, красная, желтая	6	Любые плодородные	+	+	М	Деление куста
Золотарник канадский	50-150	Золотисто-желтая	7-9	Суглинистые	-	+	М	Делением куста
Ирис	60-10	Различные	5-6	Суглинистые	+-	+-	Холод	Делением корневищ
Лилейник	70	Различная	5-6-7	Хорошо удобренные	+	+-	М, З	Деление куста
Люпин многолетний	100	Белая, синяя, красная	6-8	Рыхлые плодородные почвы, некислые	+-	+	З	Семена, прикопка разросшихся листьев
Монарда двойчатая	60-80	Красная, розовая	6-8	Любые плодородные, хорошо увлажненные	+	+	З	Семена, деление куста

Нивяник обыкновенный	60-70	Белая	6-7	Влажные суглинистые	+	+	З	Семена, деление куста
Очиток едкий	7-10	Золотисто- желтые	6-7	Легкие супесчаные почвы	+-	+	М	Семена, черенкование, деление куста
Пеон	90-120	Белые, розовые, красные, желтые	5-6	Плодородные почвы	+-	+	М, З	Делением корневищ
Примула	20	Желтые, белые, красные	5	Суглинистые	+-	+-	М	Делением куста и семена
Стахис	10-30	Листья серебристого цвета	7	Легкие супесчаные почвы	+	+	М	Делением куста и семена
Флокс шиловидный (почвопокровный)	15	Белые, розовые	5-6	Легкие супесчаные	+-	+-	М	Черенкование
Хоста	35-90	Белая, лиловая	6-7	Рыхлые почвы	+	-	З	Деление куста
Ясколка	25	Белая, розовая	5-6	Супесчаные	-	+	З	Семена, деление куста и черенкование

