



В тех случаях, когда газон засевают одним видом многолетней травы, норма высева берется полная, согласно табл. 3, с уточнением на фактическую хозяйственную годность семян.

Если газон засевают смесью из двух видов многолетних трав одной группы (например, райграс пастбищный и овсяница луговая, принадлежащие к рыхлокустовым злакам), норма смешения семян рассчитывается в равных долях. Норма высева овсяницы в чистом виде — 60 кг, райграса пастбищного — 70 кг.

При составлении травосмесей из трав разных биологических групп такой метод расчета неприменим. По данным Всесоюзного института кормов установлено, что травостой наилучшего качества получается, если в травосмеси находится: корневищных (корневшицио-рыхлокустовых)—25—35%, рыхлокустовых (или плотнокустовых)—50—65% и стержнекорневых (бобовых) —10—20%. Эти проценты относятся к количеству растений в травосмеси, а не к весу семян.

На легких и малоплодородных почвах процент корневищных в травосмеси должен быть увеличен до 40—50%; в затененных местах—до 70—80%, на склонах—до 60—70%, а иногда и больше. На юге, в зоне каштановых и бурых почв в травосмеси необходимо увеличить процент стержнекорневых до 30% за счет уменьшения рыхлокустовых и корневищных.

## Газон - составление травосмесей

Автор: Administrator

31.08.2011 10:00 - Обновлено 31.08.2011 10:03

---

Например, если необходимо засеять газон простой травосмесью: овсяницы луговой (рыхлокустовые злаки), мятлика лугового (корневищные) и лядвенца рогатого (стержнекорневые), то рассчитывают количество семян каждого вида, который надо взять для смешения. После поправки на фактическую хозяйственную годность семян можно производить смешение семян для посева в грунт.

Если приготавливают смесь для засева партерного газона только из двух видов злаков, например, из мятлика лугового (корневищный) и райграса пастбищного (рыхлокустовой), то для этой травосмеси берется 35% корневищных и 65% рыхлокустовых. Расчет нормы такой: мятлика для смеси =  $(35 \times 20) : 100 = 7$  кг райграса для смеси =  $(65 \times 70) : 100 = 45,5$  кг. Расчетная норма травосмеси  $7 + 45,5 = 52,5$  кг на га.