

# ГАЗОНЫ



# ВИДЫ ГАЗОНОВ

## Партерные газоны



# Обыкновенный садово-парковый газон



# Мавританский (пестроцветный) газон



## Многолетний красивоцветущий газон



**Газоны  
типа**

**лугового**



# Спортивные газоны



# Травосмеси, рекомендуемые для создания газонов

Вид газона (дополнительные условия)	Компоненты смеси	Норма высева г/см <sup>2</sup>
<b>Декоративный партерный</b> (переносит легкую тень)	Овсяница красная	35...40
	Мятлик луговой	10...15
<b>Декоративный</b> (для среднеплодородной почвы, переносит вытаптывание и полутень)	Овсяница красная	25...30
	Мятлик луговой	5...10
	Полевица	5...10
	Клевер ползучий	До 5
<b>Универсальный</b> (для большого парка, плодородной почвы, переносит вытаптывание и полутень)	Ежа сборная	35...40
	Клевер ползучий	До 5
<b>Спортивный</b>	Мятлик луговой	25...30
	Овсяница красная	15...20
	Клевер ползучий	5...10
<b>Спортивный</b> (для сухих почв с невысоким плодородием)	Овсяница овечья	15...20
	Овсяница красная	10...15
	Мятлик луговой	10...15
	Клевер ползучий	До 5



# ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ГАЗОНОВ

## Новый газон

1. Подготовка основания для газона



2. Подготовка плодородного слоя

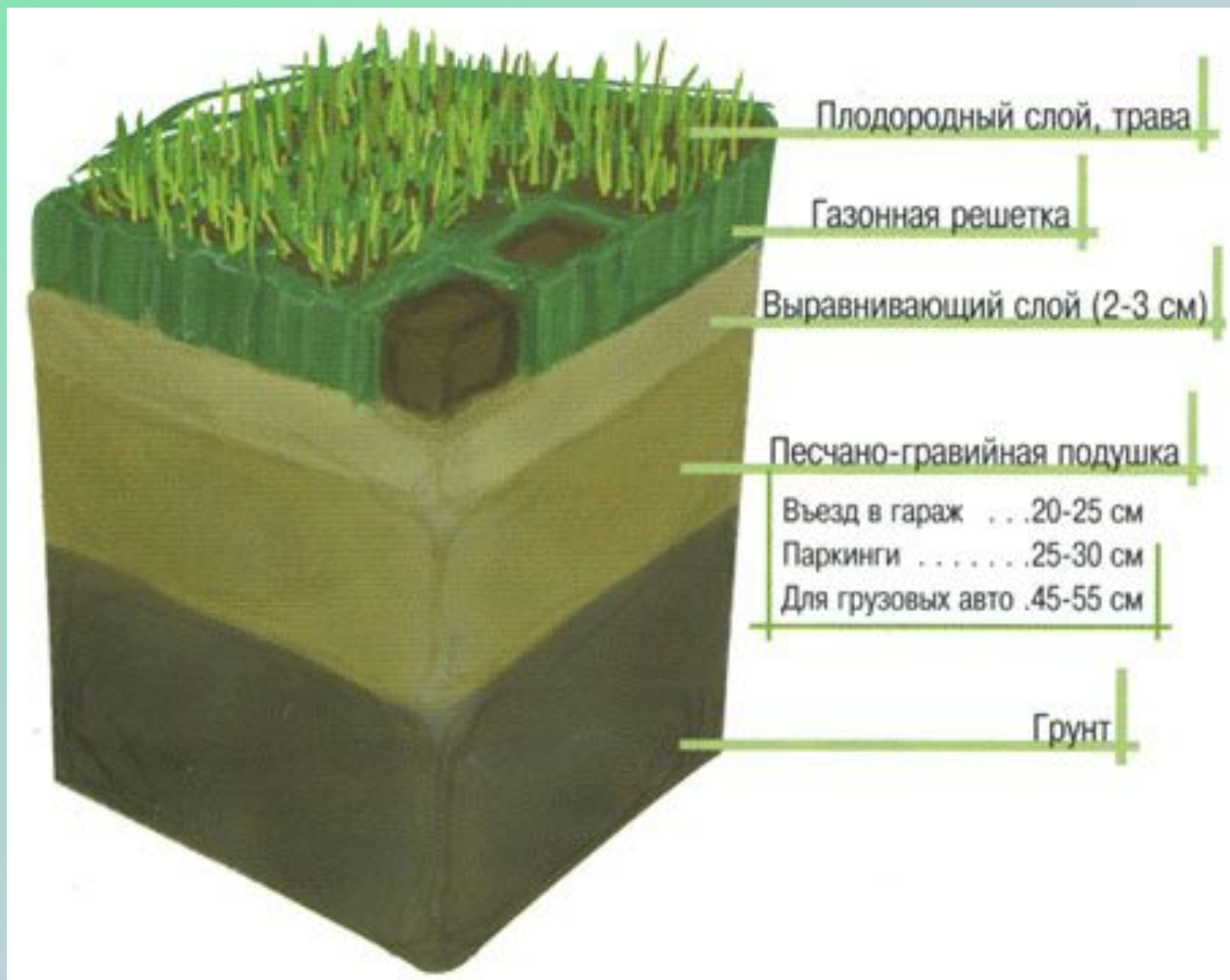


3. Посев газона



4. Первое и второе скашивание





## Замена старого газона



## Устройство газонов методом укладки рулонного дерна



# Создание дернового покрытия методом гидропосева



Укрепление откосов земляного полотна автомобильных дорог

Искусственное создание насыпей с большой крутизной откоса

Контроль за эрозией набережных, берегов озер и рек

Оросительные и дренажные каналы

Для закрытия мусорных свалок

Контроль за эрозией почвы в естественных условиях  
(закрепление осыпей, восстановление оползневых участков)