

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «РОВЕНЬСКИЙ РАЙОН»

ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
НАГОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«03» февраля 2017 года

№ 125

О внесении дополнений в Правила благоустройства, озеленения, чистоты и порядка на территории Нагорьевского сельского поселения, утверждённые решением Земского собрания Нагорьевского сельского поселения Ровеньского района от 28.02.2011 г. № 67

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации муниципальных правовых актов Земского собрания Нагорьевского сельского поселения муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, в соответствии с протестом прокуратуры Ровеньского района от 17.11.2016г., № 13/2-16 Земское собрание Нагорьевского сельского поселения **р е ш и л о**:

1. Дополнить правила благоустройства, озеленения, чистоты и порядка на территории Нагорьевского сельского поселения ,утвержденные решением земского собрания Нагорьевского сельского поселения Ровеньского района Белгородской области от 28.02.2011 г. № 67 приложением № 2 «Методические рекомендации по уборке тротуаров от снега и содержанию зеленых насаждений» (прилагается)

2. Настоящее решение подлежит обнародованию в установленном порядке в местах обнародования.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу администрации Нагорьевского сельского поселения Клименко И.И.

**Глава Нагорьевского
сельского поселения**

В.А. Некрасов

Приложение № 2 к
решению земского
собрания № 67 от
28.02.2011 г. « О Правилах
благоустройства,
озеленения, чистоты и
порядка на территории
Нагорьевского сельского
поселения»

Методические рекомендации по уборке тротуаров от снега и содержанию зеленых насаждений

I. Общие положения

1.1. Настоящие методические рекомендации по уборке тротуаров от снега и содержанию зеленых насаждений (далее – методические рекомендации) разработаны в соответствии с Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» и Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» и систематизируют действующие нормы и правила по вопросам содержания тротуаров в зимний период, а также ведения зеленого хозяйства и развития зеленого фонда.

II. Уборка тротуаров от снега

2.1. Периодичность уборки тротуаров от снега зависит от интенсивности движения пешеходов по тротуарам в соответствии с Таблицей 1 .

Таблица 1

Класс тротуара*	Периодичность (часов), при температуре воздуха		Периодичность при отсутствии снегопада, (сутки)
	ниже -2⁰ С	выше -2⁰ С	
I	через 3	через 1,5	через 3
II	через 2	через 1	через 2
III	через 1	через 0,5	через 1

* Среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч в полосе движения шириной 0,75 м:

I класс – при движении до 50 чел/час;

II класс – при движении от 51 до 100 чел/час;

III класс – при движении от 101 и более чел/час.

2.2. Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние, утренние часы машинами с плужно-щеточным оборудованием, периодичность выполнения - один раз в 3, 2 и 1 сутки соответственно для тротуаров I, II и III классов.

Места, не предусмотренные для уборки машинами, должны убираться вручную до начала работы машин, с труднодоступных мест допускается подавать снег на полосу, убираемую машинами.

2.3. Убираемый снег сгребается с тротуаров на проезжую часть в прилотовую полосу, а во дворах - к местам складирования.

2.4. Участки тротуаров и дворов, покрытые уплотненным снегом, следует убирать в кратчайшие сроки. Сгребание и уборка скола уплотненного снега должна производиться одновременно со скалыванием или немедленно после него и складироваться вместе со снегом.

2.5. Работы по уборке снега необходимо завершить на тротуарах I и II классов не позднее 6 ч. с момента окончания снегопада.

2.6. В случае гололеда и скользкости тротуары посыпают песком.

III. Содержание зеленых насаждений

3.1. Содержание деревьев и кустарников.

3.1.1. Деревья и кустарники подлежат поливу.

3.1.2. В среднем полив деревьев следует производить из расчета не менее 30 л на 1 кв.м приствольной лунки.

Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы.

3.1.3. Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв.м.

3.2. Внесение удобрений.

3.2.1 Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений из расчета грамм действующего вещества на 1 кв.м приствольной лунки в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2

Породы	Количество минеральных удобрений, г/м ²	
	Лесной зоны	Степной зоны

	N	P₂O₅	K₂O	N	P₂O₅	K₂O
Лиственные	50	90	40	25	50	12,5
Хвойные	12,5	50	10	25	75	12,5
Кустарники	5-7	5-7	6-8	-	-	-

Смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед внесением.

Рекомендуется применять медленнодействующие удобрения.

3.2.2. Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года.

3.2.3. Жидкие органические удобрения (настои) рекомендуется вносить после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1 м приствольной площадки под деревья - 20-25 л, под кустарники - 15-20 л.

3.3. Содержание газонов.

3.3.1. Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии (влажность около 75%). Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.

Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы. На легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через каждые три дня с нормой полива 20-30 л/кв.м, на глинистых 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л/кв.м.

В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 10 дней после посева, при отсутствии дождей - ежедневно из расчета 10 л на 1 м² газона за один раз.

Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.

3.3.2. Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.

3.3.3. Уничтожение сорняков на газоне производится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпалываются по мере их отрастания до цветения и осеменения.

3.3.4. Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см.

Срезанную траву убирают.

3.3.5. Места, поврежденные после зимы или вытопанные, необходимо вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить.

3.4. Содержание цветников.

3.4.1. Цветники поливают вечером после 17.00 час или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15-20 поливов. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40-50 раз за сезон.

В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.

Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводят обмыв растений водой.

3.4.2. Рыхление почвы проводят до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков - 3-4 раза.

Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя).

Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.

3.4.3. Удобрения вносят из расчета (г/кв.м): 15-50 фосфорных (суперфосфат), 30-60 калийных (калийная соль, сернокислый калий), 30-60 азотных (аммиачная и калийная селитра) или 10-20 (мочевина). Удобрения, содержащие хлор, не рекомендуется применять.

3.4.4. Удаление отцветших соцветий и цветков у многолетников проводят регулярно по мере их появления или пожелтения побегов, не дожидаясь отмирания последних.

3.4.5. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.

3.4.6. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6-12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15-30 см. Укрытие проводят после заморозков.

3.4.7. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.