

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ИВНЯНСКИЙ РАЙОН»



ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
КОЧЕТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

28 марта 2017 года

№51/3

**О внесении изменений в решение
земского собрания Покровского
сельского поселения от 10 апреля 2013
года № 51-1**

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», земское собрание Кочетовского сельского поселения **решило:**

1. Дополнить решение земского собрания Кочетовского сельского поселения от 10 апреля 2013 года № 51-1 «О Правилах благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Кочетовского сельского поселения»:

1.1. Пунктом 2.9.

«2.9. Уборка тротуаров от снега

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,
-----------------	--	---

	ниже -2 ⁰ С	выше -2 ⁰ С	(сутки)
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.

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.

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

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

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

В случае гололеда и скользкости тротуары посыпают песком».

1.2.Пунктом 2.10.:

«2.10.Озеленение и сохранение зеленых насаждений

2.10.1.Содержание деревьев и кустарников.

Деревья и кустарники подлежат поливу.

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.

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

2.10.2.Внесение удобрений.

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	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
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.

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

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.

2.10.3.Содержание газонов.

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.

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

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.

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

Срезанную траву убирают.

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

2.10.4. Содержание цветников.

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.

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.

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.

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

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

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.

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

2. Настоящее решение обнародовать в общедоступных местах, утверждённых земским собранием Кочетовского сельского поселения и разместить на официальном сайте Кочетовского сельского поселения

муниципального района «Ивнянский район» Белгородской области admkochetovskoe.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию земского собрания Кочетовского сельского поселения по вопросам жизнеобеспечения, жилищно-коммунальному хозяйству и природопользованию (Чеботаев Ю.А.).

**Глава Кочетовского
сельского поселения**

Г.В.Полуляхова

