

**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
МАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПЕРВОГО СОЗЫВА
Сорок шестое заседание**

РЕШЕНИЕ

28 февраля 2017 года

№ 5

**О внесении изменений в решение
земского собрания Марьевского
сельского поселения
муниципального района
«Красногвардейский район»
Белгородской области от 04 марта
2014 года № 3 «Об утверждении норм
и правил благоустройства,
озделенения, обеспечения чистоты и
порядка на территории Марьевского
сельского поселения
муниципального района
«Красногвардейский район»**

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством нормативных правовых актов Марьевского сельского поселения, земское собрание Марьевского сельского поселения **решило:**

1. Внести в решение земского собрания Марьевского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 04 марта 2014 года №3 «Об утверждении норм и правил благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Марьевского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» следующие изменения:

1) Раздел 8.4 дополнить пунктом 8.4.10 следующего содержания:
«8.4.10. Уборка тротуаров от снега.

8.4.10.1. 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 -2 ⁰ С	выше -2 ⁰ 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.

8.4.10.2. 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.

8.4.10.3. Убираемый снег сгребается с тротуаров на проезжую часть в прилотковую полосу, а во дворах – к местам складирования.

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

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

2) Приложение 9 «Регламент по уходу за зелеными насаждениями» изложить в следующей редакции:

Приложение № 9
к нормам и правилам
благоустройства, озеленения,
обеспечения чистоты и порядка на
территории Марьевского сельского
поселения

Регламент по уходу за зелеными насаждениями

1.	Деревья	Полив	<p>Полив в жаркую и сухую погоду осуществляется: деревья до 15 лет – от 10 до 15 раз за вегетационный сезон. Для взрослых растений кратность полива снижается до 4-6 раз в сезон, в массивах – до 2-4 раз в сезон.</p> <p>Норма:</p> <ul style="list-style-type: none">- 30 л. на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава;- до 50 л. на 1 кв. м. – на почвах тяжелого механического состава. <p>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</p>
		Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками.</p> <p>Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 5-10 см под деревьями. Приствольные лунки деревьев следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>

	Обрезка кроны	<p>Санитарная обрезка проводится путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода. Удаление одновременно большого количества крупных ветвей нецелесообразно, не более 1-2 ветви в год. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги – над "наружной" почкой, не задевая ее.</p> <p>Раны диаметром более 2 см необходимо замазывать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе, у хвойных деревьев раны не замазываются.</p> <p>Омолаживающая обрезка проводится ранней весной, до начала сокодвижения у деревьев, которые теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост. Проводится постепенно – в течение 2-3 лет. Омолаживающую обрезку следует производить с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. (липа, тополь, ива и др., из хвойных – ель колючая). Укорачивать ветви – на $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ длины.</p> <p>Формовочная обрезка проводится ранней весной до распускания почек или осенью после листопада для придания деревьям необходимой формы, выравнивания высоты растения, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.</p> <p>Особенно важна формовочная обрезка для молодых нестандартных саженцев и сеянцев.</p> <p>Периодичность обрезки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстрорастущие – ежегодно, сочетая формовочную с санитарной обрезкой; - медленнорастущие – через 2- 4 года. <p>Различают: слабую – для большинства пород молодых деревьев (не более</p>
--	----------------------	---

			25-30% величины годичного прироста), умеренную (среднюю) – для средневозрастных деревьев (до 50% длины годичного прироста), сильную обрезки – только для быстрорастущих пород (60-75% длины годичного прироста).																																			
		Внесение удобрений	<p>Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений из расчета грамм действующего вещества на 1 кв.м. пристольной лунки в соответствии с Таблицей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Количество минеральных удобрений, г/м²</th> </tr> <tr> <th>Породы</th> <th colspan="3">Лесной зоны</th> <th colspan="3">Степной зоны</th> </tr> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>P₂O₅</th> <th>K₂O</th> <th>N</th> <th>P₂O₅</th> <th>K₂O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>лиственные</td> <td>50</td> <td>90</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>хвойные</td> <td>12,5</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>75</td> <td>12,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед внесением.</p> <p>Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года.</p> <p>Жидкие органические удобрения (настои) рекомендуется вносить после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1м пристольной площадки под деревья – 20-25л.</p>	Количество минеральных удобрений, г/м ²							Породы	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
Количество минеральных удобрений, г/м ²																																						
Породы	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																																
2.	Кустарники	Полив	<p>Полив осуществляется не менее 3-4 раза за сезон с нормой полива 20-25 л/кв.м.</p> <p>Для кустарников, произрастающих группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений посредством дождевальных установок. Дождевание и омыв кустарников проводится не позднее 8-9 часов утра или вечером после 18-19 часов, 2-3 л. воды на 1 кв. м. поверхности кроны не менее 3-4 раза за сезон</p>																																			

	Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками. Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 3-5 см под кустарниками. Приствольные лунки кустарников следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>
	Стрижка	<p>Санитарную обрезку следует проводить путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода.</p> <p>Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе в живой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком – сажают на пень: не привитые кустарники обрезают на высоте 10 – 15 см от корневой шейки, привитые – на такой же высоте от места прививки.</p> <p>Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные – во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.</p> <p>Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.</p> <p>"Живые" изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают</p>

		<p>стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года, формируя обратно трапециевидную форму кроны в сечении.</p> <p>В первый год кустарники в «живой» изгороди стригут один раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3 – 6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p> <p>Свободно растущие "живые" изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.</p> <p>Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.</p> <p>У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2-1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.</p>																												
	Внесение удобрений	<p>Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений из расчета грамм действующего вещества на 1 кв.м. приствольной лунки в соответствии с Таблицей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Количество минеральных удобрений, г/м²</th> </tr> <tr> <th>Породы</th> <th colspan="3">Лесной зоны</th> <th colspan="3">Степной зоны</th> </tr> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>P₂O₅</th> <th>K₂O</th> <th>N</th> <th>P₂O₅</th> <th>K₂O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>кустарники</td> <td>5-7</td> <td>5-7</td> <td>6-8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед</p>	Количество минеральных удобрений, г/м ²							Породы	Лесной зоны			Степной зоны				N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	кустарники	5-7	5-7	6-8	-	-	-
Количество минеральных удобрений, г/м ²																														
Породы	Лесной зоны			Степной зоны																										
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O																								
кустарники	5-7	5-7	6-8	-	-	-																								

			<p>внесением.</p> <p>Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года.</p> <p>Жидкие органические удобрения (настои) рекомендуется вносить после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1м приствольной площадки под кустарники – 15-20л.</p>
3.	Цветники	Полив	<p>Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.</p> <p>Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15 – 20 поливов, в более южных районах – 30-40. Цветники из ковровых растений поливают чаще – до 40-50 раз за сезон.</p> <p>Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20-25 см.</p> <p>В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.</p> <p>Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводят обмыв растений водой. Количество обмывов в условиях значительной загрязненности атмосферного воздуха (территории промпосадок, обочины магистралей и т.п.) увеличивают до 1-2 раз в неделю. Нормы расхода воды при обмыве 4-5 л/кв. м.</p>
		Рыхление почвы	<p>Рыхление почвы проводят до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков -3-4 раза.</p> <p>Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Первое</p>

		<p>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.</p>
	Хранение, восстановление многолетних цветочных растений	<p>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.</p> <p>В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках производят подсадку новых растений. На месте выпавших или изъятых устаревших растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят полную замену земли с внесением (до 30% объема заменяемого грунта) органических удобрений, а также минеральных из расчета 70-100 г суперфосфата, 20-30 г калийных удобрений на 1 кв. м.</p> <p>Посадку растений проводят в конце лета – ранней осенью, чтобы вновь высаженные растения успели укорениться до морозов. Растения обязательно поливают.</p> <p>Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы – через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы – через 5 - 6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монбрецию – ежегодно.</p> <p>Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов – после отмирания листьев. Гладиолусы, монбрецию, ирисы луковичные выкапывают осень.</p>

		Внесение удобрений	Удобрения вносят из расчета (г/кв.м): 15-50 фосфорных (суперфосфат), 30-60 калийный (калийная соль, сернокислый калий), 30-60 азотных (аммиачная и калийная селитра) или 10-20 (мочевина). Удобрения, содержащие хлор, не рекомендуется применять.
4.	Газоны	Полив	<p>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.</p> <p>Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через 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.; -на загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расходы воды. <p>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 кв.м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.</p> <p>Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.</p>

		<p>При нормальной температуре воздуха рекомендуется умеренный, но частый полив газона, а в жаркую погоду редкий, но обильный. Особое внимание необходимо уделить поливу в жаркую погоду, его следует проводить обильными порциями.</p>
	Подкормка	<p>Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя. Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий, климатических условий и возраста травостоя. Наиболее интенсивной должна быть подкормка в первый год – весной в фазе кущения вноситься минеральное удобрение, ориентировочные нормы: азота – 20-40, фосфора – 30-40, калия – 40- 80 кг/га (по действующему веществу). Во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза: сразу после таяния снега в количестве 30% общегодовой нормы, после первого скашивания – 25 % и во время интенсивного побегообразования – Дозы внесения удобрений за весь вегетационный сезон на малоплодородных почвах ориентировано: азота – 40-80, фосфора – 60-120 и калия 100-180 кг/га (по действующему веществу).</p>
	Борьба с сорняками	<p>Уничтожения сорняков на газоне приводится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпаливаются по мере их отрастания до цветения и осеменения. При борьбе с сорной растительностью наиболее эффективны приемы профилактического характера: уничтожение сорняков при обработке почвы, тщательная очистка от сорняков семенного материала и т.д. Химическая прополка может осуществляться с помощью гербицидов избирательного действия, разрешенных для применения на объектах города (См. «Государственный каталог пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», М., 1999).</p>

	Скашивание	Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 10-15 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 5-6 см. Срезанную траву на партерных газонах обязательно убирают.
	Землевание	Одним из приемов ухода за газонами является землевание, оно стимулирует кущение злаков, улучшает влагообеспеченность молодых побегов и общее плодородие почвы. Землевание заключается в равномерном поверхностном покрытии газонов смесью хорошо перепревших органических удобрений (перегной, компосты) и крупнозернистым песком (до 30%) слоем 2-3 мм. Землевание рекомендуется регулярно проводить на партерных (один раз в 3-4 года) и спортивных (2-4 раза в течение вегетации) газонах. Норма расхода смеси – 800 г/кв.м., время – весна – начало лета (в период кущения злаков) и осенью. Перед землеванием газоны необходимо скосить.
	Аэрация	Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят на газонах с преобладанием в травостое рыхлокустовых злаков в конце мая – начале июня или осенью на глубину до 10 см специальными игольчатыми катками. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав. Прочесывание осуществляют ротационными щетками или граблями.
	Ремонт	Места, поврежденные после зимы или вытоптанные, необходимо подготовить для посева: вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить. Просадки дернины (впадины) заделывают следующим образом:

		снимают дерн и растительный слой земли, подсыпают растительный слой, удобряют его и укладывают дерн, если необходимо, подсеивают семена трав и поливают.».
--	--	--

2. Обнародовать настоящее решение путем размещения в общедоступных местах и на сайте Марьевского сельского поселения.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Марьевского сельского поселения

В.И. Кожухов