

**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
НОВОХУТОРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

Сорок шестое заседание

РЕШЕНИЕ

20 марта 2017 года

№ 5

О внесении изменений в решение земского собрания Новохуторного сельского поселения от 18 июня 2013 года № 4 «Об утверждении норм и правил благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Новохуторного сельского поселения»

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством нормативных правовых актов Новохуторного сельского поселения, земское собрание Новохуторного сельского поселения **р е ш и л о**:

1. Внести в решение земского собрания Новохуторного сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 18 июня 2013 года №4 «Об утверждении норм и правил благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Новохуторного 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 прилотовую 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 скалыванием 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 Новохуторного
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</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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>Омоложивающая обрезка проводится ранней весной, до начала сокодвижения у деревьев, которые теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост. Проводится постепенно - в течение 2-3 лет. Омоложивающую 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 25-30% величины годовичного прироста), умеренную (среднюю) – для средневозрастных деревьев (до 50% длины годовичного прироста), сильную обрезки – только для быстрорастущих пород (60-75% длины годовичного прироста).</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></th> <th colspan="6">Количество минеральных удобрений, г/м²</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Породы</th> <th colspan="3">Лесной зоны</th> <th colspan="3">Степной зоны</th> </tr> <tr> <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. 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 1м приствольной 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. 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|---|
| | | <p>Стрижка</p> | <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 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</p> |
|--|--|-----------------------|---|

| | | | <p>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></th> <th colspan="6">Количество минеральных удобрений, г/м²</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Породы</th> <th colspan="3">Лесной зоны</th> <th colspan="3">Степной зоны</th> </tr> <tr> <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 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> | | 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 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>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 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 посадку 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, монтебрицию - ежегодно.</p> <p>Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов - после отмирания листьев. Гладиолусы, монтебрицию, ирисы луковичные выкапывают осенью.</p> |
| | | Внесение удобрений | <p>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.</p> |
| 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</p> |

| | | | |
|--|--|---------------------------|---|
| | | | <p>перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы. Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером. 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 вносятся 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 ориентировочно: 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.</p> |

| | | |
|--|-------------------|--|
| | | «Государственный каталог пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», М., 1999). |
| | Скашивание | <p>Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 10-15см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания.</p> <p>Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 5-6 см.</p> <p>Срезанную траву на партерных газонах обязательно убирают.</p> |
| | Землевание | <p>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 лето (в период кущения злаков) и осенью. Перед землеванием газоны необходимо скосить.</p> |
| | Аэрация | <p>Для повышения долгодетия 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.</p> |
| | Ремонт | <p>Места, поврежденные после зимы или вытопанные, необходимо подготовить для посева: вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить.</p> <p>Просадки дернины (впадины) заделывают следующим образом: снимают</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 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 Новохуторного сельского поселения.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Новохуторного сельского поселения

С.Б. Вдовенко.