**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.06.2018 п. Эркен-Шахар № 297

О правилах вырубки (сноса), обрезки зеленых насаждений

и Методике расчета восстановительной стоимости

за вынужденную вырубку (снос) или повреждение

зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и во исполнение Перечня поручений Главы Карачаево-Черкесской Республики Р.Б. Темрезова Гл-14 от 09.04.2018, данных в ходе встречи с активом Общероссийского общественного движения «Народный Фронт «За Россию» в Карачаево-Черкесской Республике,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить правила вырубки (сноса), обрезки зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе согласно приложению 1.

2. Утвердить Методику расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Жизнь Ногайского района».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Ногайского муниципального района, курирующего экономический блок.

Глава Администрации

Ногайского муниципального района Э.Р. Керейтов

Приложение 1

к постановлению Администрации

Ногайского муниципального района

от 29.06.2018 № 297

**ПРАВИЛА**

вырубки (сноса), обрезки зеленых насаждений

в Ногайском муниципальном районе

**1.Основные понятия и термины**

Зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений, произрастающих на определенной территории; Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях; Оборудование зеленого хозяйства – здания, помещения, инженерные сети, каркасы, подсветка и иные сооружения и технические средства, находящиеся на объекте озеленения и обеспечивающие возможность его использования по назначению; Объект озеленения – озелененная территория, организованная по принципам ландшафтной архитектуры: бульвар, сквер, сад, парк, лесопарк и др. В соответствии с функциональным назначением объект озеленения включает в себя необходимые элементы благоустройства: дорожно-тропиночную и тротуарную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы; Озеленение – элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды, с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды; Предприятие зеленого хозяйства – субъект хозяйственной деятельности, осуществляющий в установленном порядке деятельность по озеленению территории, содержанию зеленых насаждений и озелененных территорий общего пользования.

1. **Озеленение, содержание и охрана зеленых насаждений**

**в Ногайском муниципальном районе**

1. Управление зелеными насаждениями:

1.1 Озелененные территории всех категорий и видов образуют систему озеленения Ногайского муниципального района, входят в зеленый фонд Ногайского муниципального района и выполняют рекреационные, средообразующие и санитарно-защитные функции. 1.2 Озелененные территории могут находиться в федеральной собственности, в собственности Карачаево-Черкесской Республики, в муниципальной собственности, государственной неразграниченной собственности, собственности юридических лиц и граждан, а также находиться во владении, пользовании юридических лиц и граждан на иной форме права, предусмотренной законодательством Российской Федерации. Независимо от формы права на земельный участок, являющийся полностью или частично озелененной территорией, собственник, землевладелец, землепользователь обязан содержать расположенные на них зеленые насаждения в здоровом и благоустроенном состоянии и обеспечивать их сохранность за счет собственных средств.

1.3 Зеленый фонд Ногайского муниципального района является составной частью природного комплекса Ногайского муниципального района. В зависимости от особенностей по отношению к гражданскому обороту, режимам пользования, способам хозяйствования, входящие в состав зеленого фонда озелененные территории подразделяются на:

озелененные территории общего пользования - территории, используемые для рекреации всего населения района;

озелененные территории ограниченного пользования - территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения;

озелененные территории специального назначения - санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD78C8F2F23CF95A15C9B8468448C2S5J) "Об особо охраняемых природных территориях".

1.4 Зеленые насаждения, расположенные на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Ногайского муниципального района, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена и которыми в соответствии с земельным законодательством органы местного самоуправления Ногайского муниципального района имеют право распоряжаться, являются муниципальной собственностью Ногайского муниципального района (далее - районные зеленые насаждения).

1.5 Контроль за состоянием и надлежащей эксплуатацией районных зеленых насаждений осуществляется Отделом сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды.

1.6 Содержание зеленых насаждений на озелененных территориях общего пользования осуществляет предприятие зеленого хозяйства. 1.7 Содержание зеленых насаждений на озелененных территориях ограниченного пользования и специального назначения осуществляется землепользователями, если иное не предусмотрено действующим законодательством, муниципальными правовыми актами Ногайского муниципального района, настоящими Правилами или договором. 1.8 Финансирование содержания зеленых насаждений осуществляется: 1.8.1. на озелененных территориях общего пользования - за счет средств бюджета Ногайского муниципального района; 1.8.2. на озелененных территориях ограниченного пользования: при принадлежности к муниципальной собственности Ногайского муниципального района - за счет средств бюджета, при принадлежности к собственности других субъектов - за счет средств хозяйствующих Ногайского муниципального района, субъектов, если иное не предусмотрено действующим законодательством; 1.8.3. на озелененных территориях специального назначения: при принадлежности к муниципальной собственности Ногайского муниципального района - за счет средств бюджета Ногайского муниципального района, при принадлежности к собственности других субъектов - за счет средств хозяйствующих субъектов, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

**2. Зеленое строительство**

2.1 Объекты озеленения создаются в соответствии со схемой территориального планирования Ногайского муниципального района, генеральными планами сельских поселений, архитектурными нормами и правилами, с обязательным соблюдением экологического законодательства.

2.2 При создании объектов озеленения, их реконструкции или капитальном ремонте готовится проектная и иная предусмотренная действующим законодательством документация, подлежащая согласованию в порядке, установленном действующим законодательством и муниципальными правовыми актами Ногайского муниципального района.

**3. Обеспечение сохранности зеленых насаждений при проектировании объектов, их строительстве и сдаче в эксплуатацию**

3.1 При производстве строительных работ на земельном участке, отведенном застройщику под строительство, в градостроительном плане данного земельного участка указываются все подлежащие сохранению зеленые насаждения.

3.2 При проведении работ строительные организации обязаны выполнять следующие мероприятия, обеспечивающие сохранность расположенных на земельном участке, отведенном под застройку или производство строительных работ, зеленых насаждений:

1) ограждение стройплощадок устанавливать таким образом, чтобы деревья и кустарники оставались за их пределами. В тех случаях, когда это сделать невозможно, вокруг каждого дерева, оставляемого на стройплощадке, сооружать индивидуальную защиту, обеспечивающую сохранение ствола и кроны дерева от повреждения (сплошные щиты высотой 2 метра, расположенные треугольником на расстоянии не менее 0,5 метра от ствола дерева). С целью сохранения древесно-кустарниковой растительности допускается частичная обрезка низких и широких крон, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников;

2) канавы, выкопанные на расстоянии до 3 метров от зеленых насаждений, весной и осенью засыпать не позже чем через 5 дней, а зимой (при морозах) и летом (при засухе) - не позже чем через 2 дня;

3) не допускать использования сохраняемых деревьев в качестве столбов для прикрепления оград, светильников и прочих предметов, вколачивания в них гвоздей и нанесения других повреждений;

4) не допускать обнажения корней деревьев и засыпания приствольных кругов землей, строительными материалами и мусором;

5) согласовывать начало строительных работ в зоне зеленых насаждений с Отделом архитектуры, строительства и ЖКХ; уведомлять Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ об окончании работ не позднее чем за день до окончания работ;

6) при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе существующих зеленых насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более чем на 5 сантиметров (их понижения или повышения). В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны, в проектах и сметах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

7) не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 метра от дерева и 1,5 метра от кустарников;

8) не складировать горючие материалы ближе 10 метров от деревьев и кустарников;

9) подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

10) работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 метра от поверхности почвы), не повреждая корневой системы;

11) сохранять верхний растительный грунт на всех участках нового строительства, производить снятие его и буртование по краям строительной площадки. Забуртованный растительный грунт передавать предприятию зеленого хозяйства для использования при озеленении этих или новых территорий.

3.3. При проведении работ по асфальтированию, мощению, покрытию тротуаров и проездов плиткой строительные организации обязаны оставлять вокруг дерева приствольный круг согласно следующим нормам:

1) у деревьев в возрасте свыше 70 лет, имеющих толщину ствола более 50 сантиметров (для липы, пихты и ели независимо от размера и возраста), - диаметром не менее 2,5 метра;

2) у деревьев в возрасте от 50 до 70 лет толщиной ствола от 30 до 50 сантиметров (у платана, каштана, бука, ясеня, дуба и клена независимо от размера и возраста) - диаметром не менее 2,6 метра;

3) у всех прочих деревьев и кустарников с толщиной ствола менее 30 сантиметров - диаметром не менее 1,5 метра, считая расстояние от корневой шейки. Вокруг деревьев, где прежде было допущено несоблюдение размеров приствольных кругов, владельцы зеленых насаждений обязаны довести их до указанной нормы с заменой щебня под удаляемым асфальтом растительным грунтом, с устройством защитных решеток.

**4. Осмотр зеленых насаждений**

4.1 Состояние зеленых насаждений и объектов озеленения контролируется Отделом сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды.

4.2 Внеплановый осмотр проводится в случаях форс-мажорных обстоятельств (ураганы, пожары, другие стихийные бедствия), а также по обращениям граждан и юридических лиц при несанкционированной рубке и (или) повреждении зеленых насаждений.

В процессе осмотра выявляются недостатки и причины их появления, проверяется объем и качество работ по уходу, ремонту и содержанию этих насаждений. К проведению осмотров привлекаются представители предприятия зеленого хозяйства.

4.3 Плановые осмотры проводятся два раза в год - весной и осенью.

Задачей весеннего осмотра является проверка состояния зеленых насаждений, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования зеленого хозяйства, инвентаря и элементов благоустройства, готовности их к эксплуатации в последующий период времени. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует капитального ремонта. По данным весеннего осмотра и ранее выявленных недостатков составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объектов к эксплуатации. По результатам весеннего осмотра составляется акт.

Осенний осмотр зеленых насаждений производится по окончании вегетации растений для проверки их готовности к зиме с составлением акта. К этому времени должны быть закончены все работы по подготовке к содержанию (эксплуатации) объектов в зимних условиях.

4.4 Осмотры зеленых насаждений и объектов озеленения проводятся комиссией в составе работников Отдела сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды, Отдела архитектуры, строительства и ЖКХ и специалиста предприятия зеленого хозяйства. Представители общественности вправе присутствовать при проведении осмотров. Мнение представителя общественности подлежит отражению в акте или приобщению к акту в виде приложения.

**5 Вырубка (снос), обрезка зеленых насаждений**

**и ликвидация объектов озеленения**

1. С целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений на территории Ногайского муниципального района, осуществления контроля за их вырубкой (сносом) и обрезкой создается комиссия по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе. [Положение](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC9A51D3A95DA77DC3A5F634FA51439CE540D317757B96D23208BC0C5E6C629C4DD74DC4S2J) о комиссии по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе и ее [состав](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC9A51D3A95DA77DC3A5F634FA51439CE540D317757B96D23208BC0C5E6C629C4DD74AC4SAJ) утверждаются постановлением Администрации Ногайского муниципального района.

2. Порубочный билет и (или) разрешение на пересадку деревьев и кустарников, в том числе и обрезку зеленых насаждений, подготовленные по результатам рассмотрения документов, поданных в комиссию по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе, выдается комиссией по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе на основании поданных в комиссию документов и акта, составленного при осмотре зеленых насаждений на месте и подписанного специалистом по охране зеленых насаждений предприятия зеленого хозяйства (далее — акт).

3. В акте должны быть отражены следующие сведения:

1) фамилия, имя, отчество и должность лица, составившего акт;

2) местонахождение земельного участка и его владелец (пользователь);

3) перечень деревьев, кустарников с указанием породы, возраста, размера и состояния каждого растения в отдельности;

4) причины, вызывающие необходимость вырубки (сноса) и обрезки зеленых насаждений.

4. При проведении специалистом предприятия зеленого хозяйства осмотра зеленых насаждений могут присутствовать члены комиссии по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе, о чем делается соответствующая отметка в акте.

Акт составляется в трех экземплярах, один из которых хранится в Отделе сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды, другой – в комиссии по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе, третий – в предприятии зеленого хозяйства.

5. Вырубка (снос) и обрезка зеленых насаждений (либо ликвидация объектов озеленения) без предварительной компенсации не допускается.

6. Компенсационная стоимость зеленых насаждений перечисляется в бюджет Ногайского муниципального района.

7. Компенсационная стоимость не уплачивается:

1) при проведении работ по благоустройству за счет средств бюджета Ногайского муниципального района;

2) при проведении работ по уходу за зелеными насаждениями (обрезка, омоложение, снос больных, усохших и аварийных деревьев);

3) при вырубке (сносе) и обрезке зеленых насаждений в целях обеспечения нормальной видимости технических средств регулирования дорожного движения, безопасности движения автотранспорта и пешеходов;

4) при разрушении корневой системой деревьев фундаментов зданий, асфальтовых покрытий тротуаров и проезжей части дорог;

5) при вырубке (сносе) и обрезке зеленых насаждений в процессе проведения аварийных работ на объектах инфраструктуры Ногайского муниципального района.

**6. Инвентаризация в районе зеленых насаждений и объектов озеленения**

6.1 Инвентаризация в районе зеленых насаждений и объектов озеленения проводится в целях эффективного управления зелеными насаждениями, в том числе установления их количества и стоимости.

6.2 Инвентаризация в районе зеленых насаждений и объектов озеленения осуществляется в порядке, установленном Администрацией Ногайского муниципального района.

6.3 Финансирование инвентаризации в районе зеленых насаждений и объектов озеленения осуществляется за счет средств бюджета Ногайского муниципального района.

**7. Планирование и организация работ**

**по эксплуатации зеленых насаждений**

7.1 Эксплуатация зеленых насаждений является продолжением работ по зеленому строительству и окончательному формированию ландшафтно-декоративного облика объекта, что должно обеспечить сохранность и долговечность зеленых насаждений.

7.2 Производственный процесс эксплуатации зеленых насаждений включает в себя уход, охрану зеленых насаждений, текущий и капитальный ремонт, восстановление и реконструкцию зеленых насаждений, проведение профилактических и лечебных мероприятий.

7.3 Уход заключается в систематически и своевременно проводимых работах по обеспечению жизнедеятельности, предотвращению преждевременной гибели и сохранению декоративности всех элементов зеленых насаждений: деревьев, кустарников, газонов и цветников, а также сохранению и предотвращению преждевременного износа всех элементов благоустройства, инвентаря и инженерных конструкций.

Уход включает в себя как заранее планируемые профилактические мероприятия, так и непредвиденные, не учтенные планом работы, выявляемые в процессе эксплуатации.

7.4. Финансирование расходов по уходу за зелеными насаждениями должно планироваться в зависимости от состояния, интенсивности эксплуатации и общественной значимости каждого объекта зеленого хозяйства в соответствии с нормативными документами.

7.5. На основании результатов осмотра зеленых насаждений по каждому объекту Отделом сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды составляется опись (перечень) работ.

На основании указанных материалов предприятием зеленого хозяйства составляются технологические карты по уходу за зелеными насаждениями и календарный план работ с перечнем мероприятий по уходу за зелеными насаждениями, с указанием сроков выполнения работ, их сметной стоимости и кратности операций.

7.6. Объем работ по капитальному ремонту зеленых насаждений, в том числе капитальному ремонту дорожек и оборудования зеленого хозяйства, определяется на основании ведомости дефектов, составляемой по результатам весенних и осенних осмотров. В перечне подлежащих замене деревьев и кустарников обязательно указываются причины их замены.

7.7. Выполнение отдельных видов работ (создание газона, посадка деревьев и кустарников) или комплекс работ по объекту должны быть согласованы Отделом сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды.

**8. Обязанности по содержанию зеленых насаждений**

8.1. Граждане и юридические лица на земельных участках, предоставленных им на любой форме права, предусмотренной действующим законодательством, обязаны:

1) обеспечить сохранность зеленых насаждений;

2) проводить уход за зелеными насаждениями в соответствии с настоящими Правилами;

3) в течение всего года проводить необходимые меры по борьбе с вредителями и болезнями зеленых насаждений, в том числе уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев, замазку ран, дупел на деревьях;

4) в летнее время в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;

5) не допускать вытаптывания газонов, складирования на них материалов, песка, мусора, снега, льда и так далее;

6) в случаях, установленных действующим законодательством, не допускать самовольной посадки зеленых насаждений во избежание возможного повреждения существующих (или планируемых) инженерно-технических сетей (сооружений) районной инфраструктуры;

7) в случаях, установленных действующим законодательством, производить новые посадки только по проектам, согласованным с Отделом архитектуры, строительства и ЖКХ, предприятиями, эксплуатирующими инженерные сети, с учетом перспектив развития Ногайского муниципального района и существующей системы инженерно-технических сооружений и сетей;

8) возмещать ущерб, нанесенный зеленым насаждениям, в соответствии с действующим законодательством, настоящими Правилами, муниципальными правовыми актами Ногайского муниципального района;

9) при наличии водоемов на объектах озеленения содержать их в чистоте и производить их полную очистку не менее одного раза в 10 лет.

8.2. На территории, занятой зелеными насаждениями, запрещается:

1) складировать любые материалы;

2) устраивать свалки мусора, снега и льда;

3) проводить разрытия для прокладки инженерных коммуникаций, добычи земли, песка, глины, которые могут повлечь за собой повреждение или уничтожение зеленых насаждений, без согласования с Отделом сельского хозяйства, земельных отношений и охраны окружающей среды;

4) проезд и стоянки автомашин, мотоциклов, велосипедов и других видов транспорта;

5) устраивать остановки пассажирского транспорта на газонах, а также стационарные парковки у "живых" изгородей;

6) ходить, сидеть и лежать на газонах, устраивать игры, ходить на лыжах, кататься на коньках и санках, за исключением мест, специально для этого отведенных;

7) использовать деревья в качестве столбов для укрепления оград, мачт освещения, вбивать в них гвозди и наносить другие повреждения;

8) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения;

9) рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников;

10) раскапывать не отведенные для этих целей участки под огороды, разжигать костры, нарушать другие правила противопожарной охраны;

11) разорять муравейники, ловить, отстреливать птиц и животных.

8.3 Запрещается самовольная вырубка (снос) зеленых насаждений (в том числе больных и сухостойных деревьев и кустарников), пересадка и обрезка зеленых насаждений, находящихся на территории Ногайского муниципального района., без согласования с комиссией по охране зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе.

8.4 Пригодность к пересадке деревьев и кустарников определяется Отделом архитектуры, строительства и ЖКХ с привлечением специалиста-дендролога.

8.5 За вырубку (снос) и порчу городских зеленых насаждений, связанные с застройкой предоставленных физическим или юридическим лицам земельных участков, прокладкой на их участках подземных коммуникаций, ими выплачивается компенсационная стоимость, которая перечисляется в бюджет Ногайского муниципального района.

8.6 В случае выявления факта сноса либо повреждения зеленых насаждений указанные факты являются основанием для привлечения лица, отвечающего за сохранность зеленых насаждений, к ответственности, предусмотренной действующим законодательством, и взысканию причиненного Ногайскому муниципальному району ущерба в соответствии с утверждаемой настоящим постановлением [Методикой](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC9A51D3A95DA77DC3A5F630FB504492E71DD91F2C7794D53D57AB0B1760639C4DD6C4SCJ) расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе.

**9. Охрана зеленых насаждений**

9.1. Охрана насаждений озелененных территорий - это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения зелеными насаждениями определенных функций.

9.2. Землепользователи озелененных территорий обязаны обеспечить сохранность зеленых насаждений;

обеспечить уход за зелеными насаждениями, дорожками и оборудованием в соответствии с настоящими Правилами, не допускать складирования строительных отходов, материалов, крупногабаритных коммунальных отходов и т.д.;

принимать меры борьбы с вредителями и болезнями согласно указаниям специалистов, обеспечивать уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев и лечение ран, дупел на деревьях;

в летнее время и в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;

не допускать вытаптывания газонов и складирования на них материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и т.д.;

новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку с изменением сети дорожек и размещением оборудования производить только по проектам, согласованным в установленном порядке, со строгим соблюдением агротехнических условий;

во всех случаях снос и пересадку деревьев и кустарников, производимые в процессе содержания и ремонта, осуществлять в соответствии с технологическим регламентом, ущерб возмещается по установленным расценкам;

при наличии водоемов на озелененных территориях содержать их в чистоте и производить их капитальную очистку не менее одного раза в 10 лет;

содержать за собственный счет зеленые насаждения.

9.3. Содержание и охрана зеленых насаждений, лесов и особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Ногайского муниципального района, осуществляется в соответствии с нормами лесного законодательства и муниципальными правовыми актами Ногайского муниципального района.

Приложение 2

к постановлению Администрации

Ногайского муниципального района

от 29.06.2018 № 297

**МЕТОДИКА**

расчета восстановительной стоимости

за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых

насаждений в Ногайском муниципальном районе

1. Настоящая Методика расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Ногайском Муниципальном районе (далее - Методика) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет Ногайского Муниципального района, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Ногайском муниципальном районе.

2. В настоящей Методике используются следующие термины и определения:

зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений, произрастающих на определенной территории;

дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от дерева) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

газон - вид зеленых насаждений, а именно травяной покров естественного или искусственного происхождения;

цветник - высаженные цветочные растения на участке геометрической (включая рабатки, клумбы, арабески, миксбордеры и пр.) или свободной формы, а также свободное размещение цветочных растений на газонах вдоль дорожек, бордюров;

повреждение зеленых насаждений определяется в зависимости от степени повреждения:

причинение вреда, не влекущее прекращение роста зеленого насаждения (поврежденное зеленое насаждение);

причинение вреда, повлекшее полное прекращение роста зеленого насаждения (уничтоженное зеленое насаждение);

восстановительная стоимость за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений (далее - восстановительная стоимость) - сумма затрат, которая требуется для создания (воспроизводства) зеленых насаждений, аналогичных сносимым, поврежденным и уничтоженным зеленым насаждениям.

3. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется из расчета на единицу зеленого насаждения: дерево - 1 шт., кустарник - 1 шт., газон - 1 квадратный метр, цветник - 1 квадратный метр. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости каждый ствол учитывается отдельно.

4. Если произведена вырубка (снос) или повреждение нескольких видов зеленых насаждений, исчисление размера восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

5. Восстановительная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку, где

Св - восстановительная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

Ксост - [коэффициент](#Par99) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - [коэффициент](#Par143) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - [коэффициент](#Par174) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Ногайского Муниципального района по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

6. Восстановительная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку x N, где

Св - восстановительная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

N - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост - [коэффициент](#Par99) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - [коэффициент](#Par143) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - [коэффициент](#Par174) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для города Ставрополя по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста или уничтожения зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

7. При невозможности определения видового состава вырубленных зеленых насаждений исчисление размера восстановительной стоимости проводится как для 1 группы ландшафтно-экологической ценности.

8. Восстановительная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевного или порослевого происхождения, образующих единый сомкнутый полог, рассчитывается следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям.

9. Кроноформирующая, декоративная, санитарная и омолаживающая обрезка деревьев не приводит к возникновению обязанности по расчету и уплате восстановительной стоимости зеленых насаждений.

10. Результаты расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме, приведенной в приложении к настоящей Методике [(таблица 4)](#Par189).

Приложение

к Методике

расчета восстановительной стоимости

за вынужденную вырубку (снос)

или повреждение зеленых насаждений

в Ногайском муниципальном районе

*Таблица 1*

**КОЭФФИЦИЕНТ**

качественного состояния зеленых насаждений

(деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Качественное состояния** | **Основные признаки** | **Значение коэффициента** |
| Хорошее | деревья:  листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют | 1,0 |
| кустарники:  здоровые, признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные |
| газоны:  поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет |
| цветники:  поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена |
| Удовлетворительное | деревья:  листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях | 0,75 |
| кустарники:  с признаками замедленного роста, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями с признаками замедленного роста, крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным |
| газоны:  поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый |
| цветники:  поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, нежелательная растительность единична |
| Неудовлетворительное | деревья:  листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует, на стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие | 0,5 |
| кустарники:  переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), имеются признаки поражения болезнями и вредителями листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились, листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей |
| газоны:  травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест |
| цветники:  поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности |
| Аварийное | деревья:  листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | не применяется |

*Таблица 2*

**КОЭФФИЦИЕНТ**

ландшафтно-экологической ценности зеленых насаждений

(деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа ландшафтно-экологической ценности** | **Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав)** | **Значение коэффициента** |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | 4,0 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, церцис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие | 3,0 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива | 2,5 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | 2,0 |
| Газоны | обыкновенные, партерные, рулонные | 2,0 |
| Цветники | многолетники, летники, горшечные | 2,0 |

*Таблица 3*

**КОЭФФИЦИЕНТ**

размещения зеленых насаждений в зависимости

от их экологической значимости для Ногайского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| **Определенная территория (место произрастания)** | **Значение коэффициента** |
| Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=4B793F147BD64E9FE5F4E95E5B785FA68605F42D748AB987F08945195DWEuEM) "Об особо охраняемых природных территориях") | 4,0 |
| Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения города Ставрополя) | 3,0 |
| Территория ограниченного пользования (территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения) | 2,0 |

*Таблица 4*

**ОТЧЕТ**

о результатах расчетов восстановительной стоимости зеленых

насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды зеленых насаждений, подвергшихся уничтожению (повреждению)** | **Количество единиц (деревьев, кустарников), шт.** | **Площадь газона, цветника,**  **кв. м** | **Восстановительная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная по формуле в соответствии с Методикой, руб.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |