**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КРУТОЯРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЕКАТЕРИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 03 ноября 2023 года № 18**

**О внесении изменений и дополнений в постановление администрации от 01.06.2023 г. № 6 «О создании комиссии по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», на основании Устава Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приложение 1 «Комиссия по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области» к Постановлению администрации Крутоярского муниципального образования от01.06.2023 г. № 6 изложить в новой редакции. (приложение 1)

 2. Постановление администрации Крутоярского муниципального образования от 01.06.2023 г. № 6 дополнить Приложение 5 «Методика расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территорииКрутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу Крутоярского муниципального образования.

 4.Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования, а также подлежит размещению на официальном сайте администрации Екатериновского муниципального района в сети «Интернет»  [www.ekaterinovka.sarmo.ru](http://www.ekaterinovka.sarmo.ru/)

**Глава Крутоярского**

**муниципального образования Е.Н.Иванова**

 **Приложение № 1**

**к постановлению администрации Крутоярского муниципального образования**

**от 01.06.2023 г. № 6**

**с изменениям от 03.11.2023 г. № 18**

**СОСТАВ**

**комиссии по контролю и мониторингу за состоянием**

**зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования**

**Екатериновского муниципального района Саратовской области**

**Председатель комиссии:**

Иванова Е.Н – Глава Крутоярского муниципального образования;

**Заместитель Председателя комиссии:**

 Главный специалист администрации Крутоярского МО – Смолякова Е.А

**Секретарь комиссии:**

Депутат Совета депутатов Крутоярского МО – Елистратова С.А..

**Члены комиссии:**

Депутат Совета депутатов Крутоярского МО – Галянина Анна Романовна

(по согласованию)

Депутат Совета депутатов Крутоярского МО – Поликарпов Николай Александрович

(по согласованию)

Депутат Совета депутатов Крутоярского МО – Мелешин Сергей Васильевич

(по согласованию)

Директор школы МОУ СОШ с.Крутояр – Галянин Михаил Владимирович

(по согласованию)

Заведующий МУ «ЕМЦДК» Крутоярского ДК - Гасымова Улмекен Сибагатовна

(по согласованию)

 **Приложение № 2**

 **к постановлению администрации Крутоярского муниципального образования**

**от 01.06.2023 г. № 6**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о комиссии по контролю и мониторингу за состоянием**

**зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о комиссии по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области (далее – Положение) определяет порядок работы комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области (далее – Комиссия). Комиссия создается как постоянно действующий коллегиальный орган.

1.2. Комиссия создается с целью обеспечения комплексного обследования зеленых насаждений, произрастающих на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области. Под зелеными насаждениями, в рамках данного Положения, подразумеваются деревья и кустарники.

**2. Основная задача, функции и полномочия Комиссии**

2.1. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования с целью оценки их жизнеспособности, отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке, а также принятие решения о необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенной задачей выполняет следующие функции:

- рассматривает заявки от заявителей (физических лиц и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, их представителей), поданные в администрацию Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района, для определения возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений, произрастающих на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области;

- осуществляет осмотр зеленых насаждений;

- принимает решение о возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений;

- производит контроль и учет за правильностью выполнения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зеленых насаждений;

- определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности зеленых насаждений и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке (приложение № 3 к настоящему Положению);

- отражает информацию о необходимости рубки или обрезки зеленых насаждений в акте обследования зеленых насаждений, (приложение № 4 к настоящему Положению).

2.3. В целях комплексного обследования территорий, занятых зелеными насаждениями, а также обследования самих зеленых насаждений, Комиссия имеет право:

- приглашать (в случае необходимости) на обследование территорий, занятых зелеными насаждениями заявителей, по заявкам которых обследуются зеленые насаждения, а также иных заинтересованных лиц;

- привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;

- запрашивать в установленном порядке в структурах администрации Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района, предприятиях и организациях, расположенных на территории Крутоярского муниципального образования информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

- взаимодействовать с органами государственной власти и органами местного самоуправления Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области, организациями, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

**3. Обязанности Комиссии**

3.1. Комиссия обязана:

- рассматривать поступающие от заявителей заявки в срок до 30 рабочих дней;

- соблюдать требования действующего законодательства и нормативных правовых актов администрации Крутоярского муниципального образования по вопросам содержания зеленых насаждений;

 - комплексно обследовать зеленые насаждения в соответствии с функциями Комиссии, предусмотренными п. 2.2 настоящего Положения;

- своевременно оформлять результаты обследований в виде актов обследования зеленых насаждений.

**4. Порядок формирования Комиссии, ее состав**

4.1. Создание Комиссии и утверждение (изменение) её состава осуществляется постановлением администрации Крутоярского муниципального образования.

4.2. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

**5. Организация деятельности Комиссии**

5.1. Работа Комиссии осуществляется путем личного участия членов Комиссии с правом решающего голоса в рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции Комиссии.

5.2. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины ее членов.

5.3. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало большинство присутствующих на заседании членов Комиссии.

5.4. Председатель Комиссии осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии.

Комиссия имеет право по своему усмотрению или предложению ее членов:

- привлекать работников соответствующих организаций к обследованию зеленых насаждений;

- при обнаружении ненадлежащего состояния зеленых насаждений на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области выдавать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам предписания об их устранении с установлением конкретных сроков, о чем делается соответствующая запись в акте обследования зелёных насаждений;

- запрашивать в установленном порядке у органов и организаций, физических лиц необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

5.5. Заместитель председателя Комиссии исполняет обязанности председателя Комиссии в его отсутствие.

5.6. Секретарь Комиссии:

- осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии, ведет делопроизводство;

- направляет заявителям ответы на их заявки, на основании принятых Комиссией решений;

- оформляет акты обследования зеленых насаждений.

5.7. Председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь Комиссии и иные члены Комиссии:

- предварительно, до начала обследования зеленых насаждений, знакомятся с заявками, на основании которых будет проводиться обследование;

- формулируют выводы (предложения) по результатам проведенных обследований, отражаемые в актах обследования зеленых насаждений;

- подписывают акты обследования зеленых насаждений.

5.8. Решение Комиссии оформляется в виде акта обследования зеленых насаждений. Решение Комиссии может быть основанием для расчета компенсации за вырубку зеленых насаждений на основании утвержденной, в установленном порядке, Методики расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области (далее – Методики расчета платы).

**6. Оценка состояния зеленых насаждений и определение**

мероприятий по их содержанию

6.1. В целях оценки состояния зеленых насаждений и определения мероприятий по их содержанию осуществляется осмотр зеленых насаждений (ежегодные плановые весенние и осенние осмотры, оперативные осмотры).

6.2. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле - июне) проводится с целью проверки состояния зелёных насаждений, произрастающих на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области и готовности их к эксплуатации в летний период.

6.3.Ежегодный плановый осенний осмотр (в сентябре - октябре) проводится по окончании вегетации зелёных насаждений с целью проверки их готовности к зиме.

6.4. По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется акт обследования зеленых насаждений, определяющий перечень мероприятий, необходимых для подготовки зеленых насаждений к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

6.5. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов, обращений заинтересованных лиц и т.п.

6.6. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются председателем Комиссии.

**Приложение № 3**

**к постановлению администрации Крутоярского муниципального образования от 01.06.2023 г. № 6**

**Рекомендации**

**по оценке жизнеспособности зеленых насаждений и правилам их отбора**

**и назначения к вырубке, обрезке и пересадке**

**1. Общие положения**

1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

1.1. Рекомендации по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников и правилам их отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке предназначены для применения при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области и в процессе эксплуатации и реконструкции объектов озеленения. Создание рекомендаций по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников вызвано постоянно существующей потребностью в строгих критериях для принятия решений о вырубке, обрезке или пересадке зеленых насаждений.

Целью рекомендаций являются:

- оптимизация системы принятия решений и снижение вероятности ошибок при отводе и назначении деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или к пересадке на озелененных территориях или территориях, покрытых естественной древесной растительностью;

- повышение сохранности, устойчивости и полезных функций насаждений;

- предотвращение или значительное снижение нерационального расходования средств бюджета Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области и иных средств.

**2. Критерии оценки категорий состояния деревьев**

2.1. Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются:

- густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев;

- наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба.

2.2. Дополнительными признаками являются пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

2.3. При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке в перечетной ведомости указывают качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, подлежащее санитарной рубке)

Таблица 1.1

**Качественное состояние зеленых насаждений**

|  |  |
| --- | --- |
| Условно здоровые (хорошее) | Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры |
| Ослабленные (удовлетворительное) | Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост |
| Сильно ослабленные (неудовлетворительное) | Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел |
| Подлежащие санитарной рубке | Аварийные, сухостойные, фаутные деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел |

**3. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке**

3.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Качественное состояние зеленых насаждений определяются по визуальным признакам.

Вырубке подлежат:

- деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства;

- деревья, подлежащие санитарной рубке;

- сухостой;

- деревья, которые представляют опасность как аварийные;

- деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву деревьев: например, для тополя, ивы, березы, клена - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня - с конца мая - начала июня.

3.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния приведены в таблице 1.1, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев.

3.3. Показатели для представления к вырубке деревьев по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям своего местоположения, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений, приведены в таблице 1.2.

В особых случаях, например, при реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

Под защитными мероприятиями по отношению к деревьям подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, которая будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.

 Таблица 1.2

**Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных**

**мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения**

**и окружающих строений и сооружений**

|  |  |
| --- | --- |
| Категории деревьев | Условия, определяющие назначениеи методы мероприятий |
| вырубка и срочноеудаление деревьев |  |
| Деревья с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам  | Высоковозрастные (старые и перестойные) крупногаба - ные деревья с усохшими, надломленными крупными ветвями с диаметром более 8 см или с сухими ветвями любых размеров, составляю -щими более четверти кроны  | Деревья с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам  |
| Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность | Поражение гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазру -шающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями | Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или запущенности насаждений  | Угол наклона ствола равен или более 45 градусов | Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или запущенности насаждений  |

3.4. Для определения отвода и назначения к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.

Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев на длительное время.

К вырубке назначаются деревья любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего или удовлетворительного состояния при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, ее не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

**4. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке**

4.1. Пересадка деревьев при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области, а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие экологические и эстетические свойства деревьев хорошего состояния и удовлетворительного состояния и в исключительных случаях к ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключающими длительность существования и нормальные рост и развитие пересаживаемых деревьев.

4.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на городских объектах озеленения наступает: у дуба, вяза и каштана в 80-90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного в 70-80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40-45 лет.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) -25 лет, у хвойных деревьев (ели колючей, лиственницы, сосны - 35 лет).

Крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из-за поверхностной корневой системы) пересадке не подлежат.

4.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями, повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола.

4.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения высоко вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого оценивают состояние всех частей и органов древесных растений и наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев и исключающих пересадку и требующие предварительных защитных мероприятий.

4.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.

4.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной.

**5. Качественное состояние кустарника**

5.1. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

- неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

**6. Критерии отбора и назначения кустарников к вырубке**

6.1. Вырубка кустарников относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к кустарникам по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Отбор и назначение кустарников к вырубке определяются по визуальным признакам.

6.2. Вырубке подлежат:

- кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства;

- кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.

6.3. Оценку состояния хвойных видов кустарников можно проводить круглогодично.

Оценку состояния лиственных видов кустарников следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву кустарников.

Приложение № 4

к постановлению администрации Крутоярского муниципального образования

 от 01.06.2023 г. № 6

**Акт № \_\_\_\_\_**

**Форма обследования зеленых насаждений**

с.Крутояр "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

Комиссия по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Крутоярского МО Екатериновского муниципального района Саратовской области в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений.

**Комиссия решила:**

Согласовать: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование породы деревьев (кустарника), количество, качественное состояние; местоположение: адрес, виды работ (опиловка, кронирование, санитарная обрезка, вырубка)).

Отказать:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать местоположение: адрес, виды работ (опиловка, кронирование, санитарная обрезка, вырубка))

Выполнить расчет компенсационной стоимости за вырубку зеленых насаждений\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать заявителя, (указать наименование породы деревьев (кустарника), диаметр ствола, количество, качественное состояние; кв.м. травяного покрова, местоположение: адрес)

Ответственность за утилизацию древесных отходов, образующихся в результате выполнения согласованных Комиссией работ, несут организации, выполнившие работы по опиловке, кронированию, санитарной обрезке, вырубке деревьев и кустарника.

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Зам.председателя Комиссии**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь Комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*в случае не предоставления Заявителем документов, необходимых для выполнения расчета компенсационной стоимости за вырубку зеленых насаждений, Заявитель об этом письменно информируется.

**Приложение № 5**

**к постановлению администрации Крутоярского муниципального образования**

 **от 01.06.2023 г. № 6 с изменениями от 03.11.2023 г. № 18**

**Методика**

**расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области**

Данная методика разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской  Федерации, Федеральными законами от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации от 08.05.2007 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 года № 1730 "Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства”.

1. **Термины и определения**

Дерево - растение с четко выраженным деревянистым стволом диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно.

Кустарник - многолетнее растение, образующее несколько идущих от корня стволов.

Зеленые насаждения - древесная, кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая леса на землях населенных пунктов, парки, бульвары, скверы, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

Повреждение древесно - кустарниковой растительности - причинение вреда кроне, стволу, ветвям деревьев и кустарников, их корневой системе, не влекущее прекращение роста. Повреждениями являются: механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, а также загрязнение древесно-кустарниковой растительности либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог или иное причинение вреда.

Уничтожение древесно - кустарниковой растительности - повреждение деревьев и кустарников, повлекшее прекращение роста, гибель древесно-кустарниковой растительности, а также их вырубка.

Компенсационная посадка (компенсационное озеленение) воспроизводство древесно - кустарниковой растительности взамен вырубаемой (уничтоженной), поврежденной.

Озеленение территории - территории, на которых располагаются участки растительности естественного происхождения, искусственно созданные объекты озеленения, малозастроенные участки земель различного функционального назначения, в пределах которых не менее 50 процентов поверхности занято растительным покровом.

1. **Общие положения**

2.1. Охране и рациональному использованию подлежит вся древесно-кустарниковая растительность, произрастающая на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района, независимо от форм собственности на земельные участки, где эта растительность произрастает.

2.2. Хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований по охране и рациональному использованию древесно - кустарниковой растительности, установленных действующим законодательством.

2.3. Вырубка древесно - кустарниковой растительности осуществляется на основании оформленного в установленном порядке разрешения на вырубку зеленых насаждений - порубочного билета в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги.

2.4. Озелененные территории вместе с насаждениями, пешеходными и парковыми дорожками и площадками, малыми архитектурными формами и оборудованием, парковыми сооружениями выполняют санитарно-защитные, рекреационные, природоохранные, средне- защитные и средне- формирующие функции.

 2.5. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района.

 2.6. Действие настоящей Методики не распространяется на плодово-ягодные и декоративные зеленые насаждения, находящиеся на садоводческих, огороднических, дачных земельных участках, а также на земельных участках для ведения личного подсобного хозяйства, индивидуальной жилой застройки и земли лесного фонда.

1. **Порядок осуществления вырубки зеленых насаждений**

  3.1. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии разрешения на вырубку деревьев, оформленного в установленном порядке в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги.

 3.2.Размер компенсации за вырубку зеленых насаждений рассчитывается в соответствии с расчетом платы за вырубку зеленых насаждений, растительности на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района.

1. **Санитарная рубка**

4.1. Сухостойные и аварийные деревья и кустарники подлежат вырубке на основании порубочного билета, выданного на основании акта обследования, составленного комиссией в составе представителей владельца территории, специалистов местного самоуправления и вырубается владельцем территории в первоочередном порядке.

 Сухостойные деревья выявляются в вегетационный период с мая по октябрь, кроме старого сухостоя (сухостой прошлого года), который можно установить в любое время года.

4.2. Санитарная рубка сухостоя и аварийных деревьев и кустарников производится по разрешению на удаление деревьев, выданному органом местного самоуправления.

1. **Согласование вырубки зеленых насаждений при ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций**

5.1. В случае необходимости производства вырубки зеленых насаждений в ходе ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций вызывают специалистов органов местного самоуправления.

5.2. Компенсация за вырубку аварийных и сухостойных зеленых насаждений не взимается.

**6.Основные требования к производству работ по вырубке зеленых насаждений**

6.1. Вырубка деревьев и кустарников  производится  специализированной организацией при наличии оформленной в установленном порядке разрешительной документации.

6.2. В случае повреждения газона, естественного травяного покрова, зеленых насаждений на прилегающей  к месту и вырубки территории производителем работ проводится их обязательное восстановление в сроки, согласованные с землепользователем (собственником, землевладельцем, арендаторам) и контролирующими органами в пределах их компетенции.

 Количество газонов и естественного травяного покрова определяются в квадратных метрах (кв.м) исходя из занимаемой ими площади.

**7.Классификация деревьев для расчета платы за разрешенную вырубку древесно - кустарниковой растительности (зеленых насаждений)**

7.1. Для расчета платы за разрешенную вырубку основных видов деревьев на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района применяется следующая классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Хвойные породы | Лиственные древесные породы |
| 1-я группа(особо ценные) | 2-я группа(ценные) | 3-я группа(малоценные) |
| Ель, лиственница, пихта, сосна, туя | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен, (кроме ясенелистного), липа, лох, орех, ясень | Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша и т.д.), рябина тополь (белый, пирамидальный), черемуха | Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (кроме белого и пирамидального) |

7.2. Стоимость деревьев и кустарников определяется в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Классификация зеленых насаждений (ЗНп) | Общая стоимость ЗНп, руб. |
| Деревья хвойные, шт | 9879,20 |
| Деревья лиственные 1- й группы за 1 шт. | 7401,60 |
| Деревья лиственные 2- й группы за 1 шт. | 6366,90 |
| Деревья лиственные 3- й группы за 1 шт. | 5205,00 |
| Кустарники за 1 шт. | 1160,26 |
| Газон и естественный травяной покров, 1 кв. м | 1029,05 |

7.3. Деревья и кустарники подсчитываются поштучно.

В случае если деревья имеют несколько стволов (2 и более), а второстепенный ствол достиг в диаметре более 5 см и растет на расстоянии 0,5 м от основного (большего в диаметре ) ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

7.4. Заросли самосевных деревьев или деревьев, имеющих диаметр менее 5 см, рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв.м приравниваются к 20 условным саженцам хвойных пород или 25 условным саженцам 3-й группы лиственных древесных пород.

7.5. В случае если поштучный пересчет количества кустарников в живой изгороди произвести невозможно, то количество кустарников считать равным:

5 шт.- на 1 погонном метре двухрядной изгороди;

3 шт.- на 1 погонном метре однорядной изгороди.

Расчет платы за разрешенную вырубку деревьев, кустарников и повреждение (уничтожение) газона или естественного травяного покрова производится отдельно для каждой группы с последующим суммированием результатов.

Расчет платы за разрешенную (выполняющуюся при наличии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубку деревьев, кустарников, уничтожение естественного травяного покрова на территории Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района производится по формуле:

ПР = (ЗНп\*Кз)\*Кт\*Кв\*Кф\*Ки\*П,

где:

ПР - плата за разрешенную вырубку деревьев, кустарников, уничтожение газона или естественного травяного покрова в руб.;

ЗНп - стоимость посадочного материала и ухода за ним с учетом классификации группы зеленых насаждений;

Кз - коэффициент  поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений, а также на их местоположение:

1 - для озелененных территорий общего пользования;

0,75 — территория вне черты городских и сельских населенных пунктов;

Кв - коэффициент поправки на водоохранную ценность зеленых насаждений:

1,5 — для зеленых насаждений, расположенных в водоохранной зоне (от

уреза воды по обе стороны водного объекта в соответствии с нормами действующего законодательства);

1 - остальных категорий зеленых насаждений.

Кт - значения коэффициента Кт определяется по таблице (при уничтожении дерева диаметр его принимается равным диаметру оставленного пня):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева, см | Кт | Диаметр дерева, см | Кт |
| До 12 | 1,0 | 41-50 | 1,8 |
| 13-20 | 1,2 | 51-60 | 2,0 |
| 21-30 | 1,4 | 61-70 | 2,2 |
| 31-40 | 1,6 | Более 70 | 2,5 |

Кф - коэффициент  поправки, учитывающей фактическое состояние зеленых насаждений:

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние зеленых насаждений | Значениекоэффициента, Кф |
| Условно здоровые (хорошее) | Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры | 1,0 |
| Ослабленные (удовлетворительное) | Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост | 0,5 |
| Сильно ослабленные (неудовлетворительное) | Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел | 0,3 |
| Подлежащие санитарной рубке | Аварийные, сухостойные, фаунтые деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел | 0 (не оценивается) |

Ки - коэффициент индексации утверждается администрацией Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района. В случае, если администрация не изменит коэффициент индексации, то в следующем году применяются размеры компенсационной стоимости, действующие в предшествующем году. В случае если коэффициент индексации не утверждался, то для расчета применяется коэффициент, равен 1.

П - количество деревьев (шт.) одного вида.

7.6. Не проводится расчет платы:

- если при проведении работ по ликвидации аварийных чрезвычайных ситуаций, которые создают или могут создавать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, требуется вырубка древесно-кустарниковой растительности;

- если деревья и кустарники, намечаемые к вырубке, находятся в крайне неудовлетворительном состоянии, имеют подавляющее большинство усохших (усыхающих) скелетных ветвей;

- при вырубке сухостойных деревьев (сухостой) и кустарников;

- при вырубке древесно-кустарниковой растительности в санитарно-защитной зоне существующих инженерных сетей и коммуникаций, в полосе отвода дорог в случае проведения плановых работ в соответствии с техническими правилами ремонта и содержания дорог).

**8.Исчисление размера причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной) вырубки**

8.1. Размер причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется по Методике исчисления размера вреда, причиненного лесным насаждениям, или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства в соответствии с таксами для исчисления размера ущерба, причиненного деревьям и кустарникам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 года № 1730 "Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства”.

**9. Контроль за проведением работ по вырубке и возмещением ущерба, нанесенного зеленым насаждениям**

9.1. Контроль за проведением вырубки зеленых насаждений и компенсационного озеленения осуществляют органы местного самоуправления Крутоярского муниципального образования Екатериновского муниципального района.

9.2. При выявлении нарушений природоохранного законодательства при осуществлении вырубки зеленых насаждений, проведения компенсационного озеленения материалы о выявленных нарушениях передаются на рассмотрение в соответствующие контролирующие органы.