АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАРАСАЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

АКБУЛАКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

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

10.10.2023 № 61-п

с. Карасай

**Об утверждении «Порядка проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования, по результатам которого производятся санитарные рубки»**

 Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил благоустройства муниципального образования и Устава муниципального образования, в соответствии с приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 №153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить «Порядок проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования, по результатам которого производятся санитарные рубки» согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования), и размещения на официальном сайте администрации муниципального образования Карасаевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://karasay.ru/>
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

МО Карасаевский сельсовет А.Д.Шалтанов

 Приложение

К постановлению администрации муниципального образования от 10.10.2023 № 61-п

**ПОРЯДОК**

**Проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования, по результатам которого производятся санитарные рубки**

Раздел I. Общие положения

1. В соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 131ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил благоустройства муниципального образования, приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 №153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», разработан Порядок проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования, по результатам которого производятся санитарные рубки (далее - Порядок).
2. Целью обследования зеленых насаждений является выявление зеленых насаждений, расположенных в границах муниципального образования, которые подлежат санитарной рубке.
3. Органом, уполномоченным на проведение обследования зеленых насаждений является подразделение администрации муниципального образования в сфере благоустройства и озеленения(далее – Уполномоченный орган).
4. Обследование зеленых насаждений организуется по письменным обращениям физических, юридических лиц (далее - заявители), либо их представителей, а так же по инициативе органов местного самоуправления в отношении зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования и не находящихся в собственности физических и юридических лиц.
	1. Представителями заявителей признаются лица, уполномоченные на представление интересов в соответствующей доверенностью, либо действующие в силу полномочий, основанных на указании закона либо акта уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления.
5. Период и сроки проведения обследования зеленых насаждений.
	1. Обследование лиственных видов зеленых насаждений проводится после полного завершения распускания зеленых насаждений до опадания листьев. Обследование хвойных видов зеленых насаждений проводится круглогодично.

Обследование зеленых насаждений, обладающих признаками аварийности, проводится круглогодично.

* 1. Обследование зеленых насаждений, за исключением зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, осуществляется в течение 15 календарных дней с момента поступления заявления в Уполномоченный орган.
	2. Обследование зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, производится в течение одного рабочего дня с момента поступления заявления в Уполномоченный орган.
	3. По инициативе органов местного самоуправления обследование проводится со следующей периодичностью:
* Долгосрочная оценка – один раз в 10 лет;
* Ежегодная (плановая) оценка – два раза в год;
* Оперативная оценка – по специальному распоряжению, издаваемому в связи с поступлением заявления от физического или юридического лица о необходимости проведения обследования зеленого насаждения, расположенного на территории муниципального образования и не находящегося в собственности данных лиц, а так же в результате чрезвычайных обстоятельств - послеливней, сильных ветров, снегопадов, иных обстоятельств, свидетельствующих о необходимости инициирования проведения обследования.
	1. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений и благоустройства.

Ежегодный плановый весенний осмотр (в конце апреля) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования инвентаря и готовности их к эксплуатации в последующий летний период. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

Ежегодный плановый осенний осмотр (в сентябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме. К этому времени должны быть закончены все работы по подготовке к эксплуатации объектов в зимних условиях.

* 1. Долгосрочная оценка ситуации осуществляется по результатам инвентаризации городских зеленых насаждений с периодичностью 1 раз в 10 лет. Инвентаризация проводится в соответствии с "Методикой инвентаризации городских зеленых насаждений" (Минстрой России, 1997 г.).

Раздел II. Порядок проведения обследования зеленых насаждений в рамках ежегодной и оперативной оценки

1. Порядок подачи заявлений на проведение обследования.
	1. Заявления на обследование зеленых насаждений, не обладающих визуальными признаками аварийности, подаются в Уполномоченный орган в произвольной форме с указанием сведений о заявителе (для физических лиц – фамилия, имя, отчество физического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН/СНИЛС; для юридических лиц – наименование юридического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН,КПП), перечня зеленых насаждений, в отношении которых необходимо провести обследование, с приложением фотофиксации и информации, позволяющей идентифицировать местоположение каждого зеленого насаждения на местности.
	2. Заявления на обследование зеленых насаждений, обладающих визуальными признаками аварийности, подаются в Уполномоченный орган в произвольной форме с указанием сведений о заявителе (для физических лиц - фамилия, имя, отчество физического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН/СНИЛС; для юридических лиц – наименование юридического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН, КПП), перечня зеленых насаждений, в отношении которых необходимо провести обследование, с приложением фотофиксации и информации, позволяющей идентифицировать местоположение каждого зеленого насаждения на местности.
	3. К заявлению должны быть приложены следующие документы:

документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (при необходимости).

* 1. Заявитель имеет право приложить к заявлению заключение о состоянии дерева, полученное в специализированной организации, обладающей аппаратурой для определения скрытых дефектов, не поддающихся выявлению при визуальном осмотре.
	2. Заявления на проведение обследования лиственных видов зеленых насаждений подаются после полного завершения распускания зеленых насаждений до опадания листьев. Заявления на проведение обследования хвойных видов зеленых насаждений подаются круглогодично. Заявления на проведение обследования зеленых насаждений, обладающих признаками аварийности, подаются круглогодично. Заявление о сносе (опиловке, реконструкции) зеленых насаждений, подается с учетом особенностей, установленных принятым муниципальным нормативным правовым актом.
	3. О проведении обследования по поступившему заявлению органом местного самоуправления издается распоряжение.
1. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляется Комиссией по обследованию зеленых насаждений(далее - Комиссия). Состав Комиссии утверждается руководителем Уполномоченного органа.

В случаях, если зеленые насаждения расположены на территориях, имеющих статус объектов культурного наследия, к участию в Комиссии привлекаются соответствующие специалисты уполномоченного органа в соответствии с компетенцией.

При необходимости в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

1. Комиссия осуществляет выезд на место для проведения обследования зеленых насаждений.
2. Обследование проводится в присутствии уполномоченного представителя заявителя.
3. Деревья и кустарники, которые подлежат санитарной рубке, помечаются краской путем нанесения горизонтальной линии на стволах.
4. Обследование зеленых насаждений производится по визуальным признакам: по качественному состоянию зеленых насаждений; по наличию отклонений в развитии, положении, строении ствола и кроны; по наличию и степени поражения опасными инфекционными болезнями и вредителями; по наличию признаков аварийности.
	1. Обследование качественного состояния зеленых насаждений.

Обследование качественного состояния зеленых насаждений проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Признаки качественного состояния зеленых насаждений и сопоставимость способов обследования устанавливаются в соответствии с Таблицей 1.

Таблица№1

|  |  |
| --- | --- |
| По качественному состоянию | Категория по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях |
| Качественное состояние деревьев и кустарников | Основные признаки качественного состояния зеленых насаждений | Категория состояния(жизнеспособности) зеленых насаждений | Основные признаки категорий жизнеспособности зеленых насаждений |
| Хорошее | Деревья иКустарники здоровые,Нормального развития, густооблиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний иповреждений вредителями нет, без механических повреждений | 1. Без признаков ослабления | Листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода,повреждениявредителями ипоражение болезнями единичны или отсутствуют |
| 2. Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, кронаСлабо ажурная,Прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги |
| Удовлетворительное | Деревья и кустарники условно здоровые сНеравномерно развитой кроной, недостаточнооблиственные, заболевания иповреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, сналичием незначительных механических повреждений, не угрожающих ихжизнеспособности | 3.Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, приросту меньше не более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки поврежденияБолезнями вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе местные поселения стволовыхвредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях |
| 4. Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает илиусыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки за селения 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 илиусыхающие |
| Неудовлетворительное | Крона слаборазвита или изрежена,Возможна суховершинностьи/или усыхание кроны более 75% (для ильмовыхнасаждений, пораженных голландскойболезнью с усыханием кроны более 30% и менее, если имеются входные вылетныеотверстиязаболонников),имеются признаки заболеваний (гнили, дупла, обширные сухобочины, табачные сучки, с наличием плодовыхтелдереворазрушающихгрибовипр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения | 5.Сухостой текущее гогода | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признакиЗаселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| 6.Сухостой прошлых лет | Листва или хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой – обильная буровая мука иГрибница дереворазрушающих грибов |

* 1. Обследование зеленых насаждений, имеющих отклонения в развитии, положении, строении ствола и кроны производится в соответствии с Таблицей №2.

Таблица№2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категории состоянияДеревьев и кустарников | УдовлетворительноеСостояние зеленых насаждений при отклонениях в развитии, положении, строении ствола и кроны | НеудовлетворительноеСостояние зеленых насаждений при отклонениях в развитии, положении, строении ствола и кроны |
| Зеленые насаждения всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны(вершинами, скелетными ветвями и проч.), неустойчивые к шквалистымВетрам (от 12 м/с) | При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки | Старовозрастные и крупногабаритные деревья при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющих болееЧетверти кроны |
| Зеленыенасаждениявсехкатегорийсостоянияснаклономствола,образовавшимсяиз-занедостаткаосвещенияилизагущенностинасаждений | При угле наклона ствола менее 45 градусов | При угле наклона ствола равно мили более 45 градусов |

* 1. Обследование зеленых насаждений при поражении опасными инфекционными болезнями и вредителями приведены в Таблицах № 3 и № 4.

Таблица№3 Степени поражения зеленых насаждений опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типыболезней | Наименования болезней | Повреждаемые виды растений | Критерии оценки |
| Начальная степень поражения | Сильная степень поражения |
| Сосудистые | Голландская болезнь (офиостомоз) | Вяз гладкий | При одиночных пораженных ветвях и приОтсутствии заселения деревьев заболонниками | При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками |
| Вилт | Клен остролистный | При поражении болезнью менее трети кроны | При поражении болезнью более трети кроны |
| Некрознораковые | Инфекционное усыхание | Липа, вязмелколистный | При отсутствии или одиночных | При наличии множественных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (стигминиоз, тиростромоз) |  | Ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны | Ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны |
| Цитоспоровый некроз (цитоспороз) |  Тополь, ива,яблоня, рябина | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |  При наличиикругового некроза настволе |
| Черный рак | Яблоня,груша |  |
| Дискоспориевый (дотихициевый) некроз | Тополь |  | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |  При наличиикругового некроза настволе |
| Пузырчатая ржавчина | Сосны веймутоваякедровая | и | При поражении ствола в верхней половине кроны или наОтдельных ветвях |  При наличииКругового поражения или поражения более третиокружностиствола под кроной или в еенижней половине |
| Бактериальный(мокрый язвеннососудистый) ракибактериальная водянка | Тополь |  |  При слабомпоражении ствола илипоражении отдельных ветвей |  При наличииКругового поражения или поражения более третиокружностиствола под кроной или в еенижней половине |
| Гнилевые | Ядровые, заболонные и ядровозаболонные (смешанные) гнили | Лиственные и хвойные видыдеревьев | НаличиеНебольших сухобочин и дупели сухихветвей,составляющих менее трети кроны | При наличии обширных сухобочин, занимающих более третиОкружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих |
|  |  |  |  | Более кроны | трети |

Таблица№4

Степени повреждения зеленых насаждений опасными вредителями

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы вредителей | Наименования вредителей | Повреждаемые виды растений | Критерии оценки |
| Начальная степень повреждения | Сильная степень повреждения |
| Сосущие | Кокциды (щитовки, ложно-щитовкиИ др.) | Лиственные и хвойные виды деревьев икустарников | При единичном или слабомпораженииствола, ветвей и побегов ипоселении отдельных колоний | При массовом пораженииствола, ветвей и побегов со сплошной ивысокой плотностью поселения |
| Стволовые | Короеды, усачи, златки | Лиственные и хвойные видыдеревьев | При местномТипе заселения | При стволовом и комлевом типах заселения деревьев |
|  | Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При единичных отверстиях на стволе иЕдиничном повреждении ветвей | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками настволе |
|  | Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При единичных отверстиях на стволе | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками настволе |

* 1. Признаки аварийного состояния зеленых насаждений при ведены в Таблице № 5.

Таблица№5

|  |  |
| --- | --- |
| Категории состояния зеленых насаждений | Признаки аварийности |
| Зеленые насаждения всех категорий состояния | Наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли |
|  | Зависание ствола |
|  | Расщепление ствола (утрата целостности ствола дерева в продольном направлении) |

1. По результатам проведения визуального обследования зеленых насаждений принимается одно из следующих решений:

Решение о необходимости проведения санитарной рубки;

Решение о необходимости проведения санитарной рубки с возможностью замены санитарной рубки на санитарно-оздоровительные мероприятия в случаях, предусмотренных пунктом 7.2 Порядка; решение об отсутствии необходимости проведения санитарной рубки

Зеленых насаждений, в отношении которых проводилось обследование.

* 1. Решение о необходимости проведения санитарной рубки принимается в отношении следующих зеленых насаждений:

Зеленые насаждения не удовлетворительного состояния и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 – сухостоя текущего года (усохших в текущем году),

6 – сухостоя прошлых лет в соответствии с Таблицей №1; зеленые насаждения с отклонениями в развитии, положении, строении ствола и кроны, состояние которых признано не удовлетворительным в соответствии с

 Таблицей№2; зеленые насаждения любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в сильной степени, несовместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а так же представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей в соответствии с критериями, указанными в Таблицах

№3 и №4; зеленые насаждения, обладающие признаками аварийности, в соответствии с Таблицей№5.

7.2. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений неудовлетворительного состояния в соответствии с признаками, приведенными в Таблицах №№ 2, 3, 4 могут быть проведены санитарно-оздоровительные мероприятия в замен санитарной рубки, о чем делается отметка в протоколе обследования.

Под санитарно-оздоровительными мероприятиями по отношению к деревьям и кустарникам при наличии отклонений в развитии, положении и строении ствола и кроны в соответствии с Таблицей №2 подразумеваются санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных зеленых насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и прочее) стволов и ветвей, лечение дупел.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным указанными в Таблице № 3 болезнями зеленым насаждениям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение не больших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным указанными в Таблице № 4 вредителями зеленым насаждениям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, зачистка и обработка ствола и ветвей, химическая обработка и инъекцирование деревьев.

8. Оформление результатов обследования зеленых насаждений.

8.1. В случае принятия решения о необходимости проведения санитарной рубки или о необходимости проведения санитарной рубки с возможностью проведения санитарно-оздоровительные мероприятий в случаях, предусмотренных пунктом 7.2 Порядка, оформляется протокол обследования зеленых насаждений, подлежащих санитарной рубке (далее - протокол), в двух экземплярах Протокол подписывается членами Комиссии. Один экземпляр протокола передается заявителю, о чем делается отметка в протоколе с подписью заявителя (уполномоченного представителя заявителя).

8.2. В случае принятия решения об отсутствии необходимости проведения санитарной рубки зеленых насаждений, в отношении которых проводилось обследование, оформляется заключение о проведении обследования зеленых насаждений (далее - заключение) по форме согласно приложению N 3 к настоящему Порядку. Заключение подписывается членами Комиссии. Один экземпляр заключения передается заявителю (уполномоченному представителя заявителя).

8.3. Протокол составляется, подписывается и передается заявителю в день проведения обследования.

8.4. Срок действия протокола с момента его подписания составляет один год.

8.5. Заключение действительно на момент проведения обследования.

8.6. По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров, помимо протокола и заключения, составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

8.7. При выявлении аварийных деревьев и кустарников, создающих угрозу причинения вреда жизни здоровья граждан, а так же имуществу, меры по санитарной рубки принимаются в кратчайшие сроки после проведения обследования.

Приложение

К Порядку проведения обследования

Зеленых насаждений ,расположенных на территории *муниципального образования*, по результатам которого производятся санитарные рубки

Заключение о проведении обследования зеленых насаждений

Мы ,нижеподписавшиеся:

* 1. Представитель *Уполномоченного органа*
	2. Представитель
	3. Представитель произвели обследование зеленых насаждений по адресу:

В результате проведенного визуального обследования зеленых насаждений комиссией установлено, что следующие зеленые насаждения по состоянию на \_\_\_\_\_ (дата проведения обследования) не подлежат санитарной рубки:

Порода деревьев или кустарников:

Диаметр для деревьев(см), возраст для кустарников (лет):

Количество:

Состояние зеленых насаждений:

Подписи