**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ОЗЕРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

 **ИЛЕКСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.08.2021г. с.Озерки № 48-п

О создании комиссии по обследованию

зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального

образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», решением Совета депутатов Озерского сельсовета Илекского района от 18.06.2014г. № 139 «Об утверждении порядка использования, охраны, защиты и восстановления зеленых насаждений на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области»,

1. Создать постоянно действующую комиссию по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области.
2. Утвердить Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области, согласно приложению № 1.
3. Утвердить состав комиссии по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области, согласно приложению № 2.
4. Утвердить форму акта обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области, согласно приложению № 3.
5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования М.Р.Исмакова

Разослано: прокурору района, членам комиссии, в дело.

**Приложение №1**

**к постановлению администрации**

**муниципального образования**

**Озерский сельсовет**

**от 31.08.2021 №48-п**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории**

**муниципального образования Озерский сельсовет**

**Илекского района Оренбургской области**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию и состоянию зеленых насаждений (далее – Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, Уставом муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области, иными

правовыми актами администрации муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области и настоящим Положением.

2. Задачи Комиссии

Основной задачей Комиссии является принятие решения о необходимости работ по сносу или обрезке зеленых насаждений на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области, также необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области.

Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей выполняет следующие функции:

- проводит обследование заявляемых к вынужденному уничтожению (повреждению) зеленых насаждений;

- определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев)), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимся приложением №3 к настоящему Положению.

Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами и выполняемыми функциями имеет право:

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

- запрашивать в установленном порядке в организациях муниципального образования информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

- взаимодействовать с органами государственной власти, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

3. Деятельность комиссии

3.1. Комиссию возглавляет председатель, который руководит деятельностью Комиссии и который несет ответственность за исполнение возложенных на Комиссию обязанностей.

3.2. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует большинство членов комиссии.

3.3. Решения на заседаниях комиссии принимаются открытым голосованием, большинством голосов, присутствующих на заседании членов комиссии.

3.4. Каждый член комиссии обладает правом одного голоса.

3.5. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

3.6. Председатель Комиссии и иные члены Комиссии:

- предварительно, до начала обследования зеленых насаждений, знакомятся с заявками граждан, должностных и юридических лиц, на основании которых будет проводиться обследование;

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

4. По результатам проведенного обследования Комиссией составляется акт обследования зеленых насаждений (далее – Акт).

В Акте обосновывается необходимость или отсутствие необходимости вынужденного

уничтожения (повреждения) зеленых насаждений и форма возмещения ущерба, причиненного вследствие вынужденного уничтожения (повреждения) зеленых насаждений.

Акт подписывается всеми членами Комиссии и утверждается председателем Комиссии.

5. В случае определения Комиссией необходимости вынужденного уничтожения (повреждения) зеленых насаждений для ликвидации аварийных и иных ситуаций и их последствий, создающих угрозу здоровью, жизни и имуществу граждан, работа Комиссии завершается составлением Акта.

6. В случае определения Комиссией необходимости вынужденного уничтожения (повреждения) зеленых насаждений без возмещения ущерба издается распоряжение администрации (далее - Распоряжение) о разрешении сноса зеленых насаждений.

6.1. Комиссии проводятся по мере необходимости.

Приложение к Положению о комиссии по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального Озерский сельсовет Илекского района Оренбургской области

Рекомендации

по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора

и назначения к вырубке

В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев к вырубке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

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.

Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость представлены в таблице 1

Таблица 1 – Критерии оценки категорий состояния деревьев.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественноесостояниедеревьев | Основные признаки | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | Основные признаки |
| Хорошее | Деревья здоровые, нормального развития, густооблиственные,окраска и величина листьев нормальные, заболеваний иповреждений вредителями нет,без механических повреждений. | 1. Без признаков ослабления
 | Листва или хвоя зеленые, нормальныхразмеров, крона густая нормальной формы иразвития, прирост текущего года нормальныйдля данных вида, возраста, условийпроизрастания деревьев и сезонного периода,повреждения вредителями и поражениеболезнями единичны или отсутствуют. |
| Удовлетворительное | Деревья условно здоровые с неравномерно развитой кроной,недостаточно облиственные,заболевания и повреждениявредителями могут быть, но онив начальной стадии, которыеможно устранить, с наличиемнезначительных механическихповреждений, не угрожающие их жизни. | 1. Ослабленные
 | Листва или хвоя часто светлее обычного,крона слабоажурная, прирост ослаблен посравнению с нормальным, в кроне менее 25%сухих ветвей. Возможны признаки местногоповреждения ствола и корневых лап, ветвей,механические повреждения, единичныеводяные побеги. |
| 1. Сильно ослабленные
 | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, кронаизрежена, сухих ветвей от 25 до 50%,прирост уменьшен более чем наполовину посравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями ивредителями ствола, корневых лап, ветвей,хвои и листвы, в том числе попытки илиместные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побегина стволе и ветвях. |
| Не удовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыханиекроны более 75% (дляильмовых насаждений,пораженных голландскойболезнью с усыханием кроныболее 30% и менее, еслиимеются входные и вылетные отверстия заболонников),имеются признаки заболеваний(дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут бытьзначительные механические повреждения. | 1. Усыхающие
 | Листва мельче, светлее или желтее обычной,хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая,часто преждевременно опадает или усыхает,крона сильно изрежена, в кроне более 50%сухих ветвей, прирост текущего года сильноуменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входныеотверстия, насечки, сокотечение, буроваямука и опилки, насекомые на коре, под коройи в древесине); у лиственных деревьевобильные водяные побеги, иногда усохшиеили усыхающие. |
| 1. Сухостой текущего года
 | Листва усохла, увяла или преждевременноопала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах частопризнаки заселения стволовыми вредителямиили их вылетные отверстия. |
| 1. Сухостой прошлых лет
 | Листва и хвоя осыпалась или сохраниласьлишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвяхимеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибницадереворазрушающихгрибов. |

Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния (4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет) приведены в таблице 1, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев и отнесения их к одной из названных категорий состояния.

Показатели для представления к вырубке аварийных 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 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 аварийным деревьям подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных 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 пр.)

стволов и ветвей, лечение дупел.

Таблица 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 назначение и методы мероприятий |
| Вырубка и срочное удаление деревьев | Защитныемероприятия |
| Деревья всех категорий состояния с раскидистой или асимметричнойкроной с отдельными илимногочисленнымиусохшими сломленными крупными фрагментамикроны (вершинами,скелетными ветвями и проч.), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам. | При высоком возрасте и крупныхгабаритах деревьев, при наличии в их кронах усохших или надломленныхкрупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны. | При среднем и молодом возрастедеревьев, способных восстановитькрону после глубокой санитарнойи формовочной обрезки. |
| Деревья с признаками поражениягнилевыми болезнями, нарушающими прочностьдревесины повышающими их буреломность и ветровальность. | При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых телдереворазрушающих грибов,крупными дуплами, сухобочинами,усохшими скелетными ветвями. | При поражении гнилями в начальных стадиях развития. |
| Деревья с наклоном ствола,образовавшимся из-за недостаткаосвещения или загущенностинасаждений. | При угле наклона ствола равном или более 45 градусов. | При угле наклона стволаменее 45 градусов. |
| Деревья, расположенныена расстоянии менее 5 м от строений и сооружений. | В соответствии СНиПом. | Не проводятся. |

**Приложение№2**

**к постановлению администрации**

**муниципального образования**

**Озерский сельсовет**

**от 31.08.2021 №48-п**

СОСТАВ

комиссии по обследованию зеленых насаждений

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Исмакова М.Р.- глава МО Озерский сельсовет |
| Зам.председателя комиссии | Ахмерова Р.Г..- специалист 1 категории МО Озерский сельсовет |
| Члены комиссии: | Зайруллина Э.Т. – специалист 1 категории МО Озерский сельсовет |
|  |  Бердин М.М.- депутат Совета депутатов МО Озерский сельсовет (по согласованию) |
|  |  |

**Приложение№3**

**к постановлению администрации**

**муниципального образования**

**Озерский сельсовет**

**от 31.08.2021 №48-п**

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. с.\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в составе:

1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_сельсовет Илекского района Оренбургской области, в целях определения их состояния и составления плана работ по уходу за зелеными насаждениями.

В ходе обследования установлено:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Местонахождение | Категория насаждений | Порода (вид) | Кол-во | Диаметр на высоте 1,3м, см | Качественное состояние | Возможность сохранения для пересадки |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_