**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«КИРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09.10.2023. | № 30 |  х. Хуторской |

|  |
| --- |
| О проведении оперативной оценки состояния зелёных насаждений |

На основании Областного закона от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зелёных насаждений в населённых пунктах Ростовской области», постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зелёных насаждений в населённых пунктах Ростовской области», решения Собрания депутатов Кировского сельского поселения от 29.12.2022. № 40 «Об утверждении Правил создания, содержания, охраны и учёта зелёных насаждений на территории Кировского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области», постановления Администрации Кировского сельского поселения от 30.12.2022 № 110 «Об утверждении Правил охраны зелёных насаждений на территории Кировского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области», с целью оперативной оценки состояния зелёных насаждений

1. Провести оперативную оценку состояния зелёных насаждений территории х. Хуторской, п.Красностепной в срок до 15.11.2023 года.
2. Создать комиссию по оценке состояния зелёных насаждений (приложение № 1).
3. Утвердить Положение о комиссии по оценке зелёных насаждений при Администрации Кировского сельского поселения (приложение № 2).
4. Результаты оперативной оценки состояния зелёных насаждений оформить актом оценки зелёных насаждений по форме согласно приложению 2 к постановлению № 110 от 30.12.2022г. «Об утверждении Правил охраны зелёных насаждений на территории Кировского сельского поселения». К акту оценки состояния зелёных насаждений приложить заключение о возможности и условиях пересадки деревьев.
5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Администрации

Кировского

сельского поселения И.И.Безрукова

Приложение № 1

к распоряжению Администрации

Кировского сельского поселения

от 09.10.2023. № 30

Состав комиссии

по оценке состояния зелёных насаждений при Администрации Кировского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Место работы, должность |
| 1 | Безрукова Ирина Ивановна, председатель комиссии | Глава Администрации Кировского сельского поселения |
| 2 | Татьяна Андреевна Коломейцева,заместитель председателя комиссии | Администрация Кировского сельского поселения, главный специалист  |
| 3 | Екатерина Александровна Медведева, секретарь комиссии | Администрация Кировского сельского поселения, главный специалист |
| 4 | Елена Владимировна Шахаева, член комиссии | Администрация Кировского сельского поселения, начальник сектора экономики и финансов  |
| 5 | Рылов Николай Николаевич (по согласованию), член комиссии | Отдел сельского хозяйства Администрации Зимовниковского района, главный специалист |
| 7 | Зинаида Ивановна Великоднева, (по согласованию), член комиссии | Председатель Собрания депутатов –глава Кировского сельского поселения |

Глава Администрации

Кировского

сельского поселения И.И.Безрукова

Приложение № 2

к распоряжению Администрации

Кировского сельского поселения

от 09.10.2023. № 30

Положение

о комиссии по оценке зелёных насаждений

при Администрации Кировского сельского поселения

1. Общие положения

1. Комиссия по оценке зелёных насаждений при Администрации Кировского сельского поселения (далее – Комиссия) создаётся как постоянно действующий коллегиальный орган.

2. Комиссия создаётся с целью обследования зелёных насаждений (древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного или искусственного происхождения), произрастающих на территориях общего пользования, на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зелёных насаждений в населённых пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зелёных насаждений в населённых пунктах Ростовской области», постановлением Администрации Кировского сельского поселения от 30.12.2022 г. №110 «Об утверждении Правил охраны зелёных насаждений на территории Кировского сельского поселения».

1. Основная задача, функции, права и обязанности Комиссии

1. Основной задачей Комиссии является обследование зелёных насаждений и принятие решения о необходимости их сноса, обрезки, пересадки, посадки на территориях общего пользования, на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

2. Функциями Комиссии являются:

1) обследование, оценка качественного состояния зелёных насаждений и определение мероприятий по их содержанию в соответствии с рекомендациями и критериями оценки жизнеспособности зелёных насаждений, согласно Приложению 1 к настоящему Положению;

2) отражение информации о необходимости сноса, пересадки или обрезки зелёных насаждений на территории муниципального образования «Кировское сельское поселение» в Акте комиссионного обследования зелёных насаждений (далее – Акт обследования);

3. В целях обследования зелёных насаждений Комиссия имеет право:

1) в случае необходимости (в том числе определения назначения к сносу древесных зелёных насаждений, поражённых опасными болезнями и вредителями) привлекать соответствующих специалистов (экспертов), в случае определения произрастания зелёных насаждений с нарушением норм, на территориях специального назначения, в охранных зонах - привлекать представителей организаций, эксплуатирующих инженерные сети, представителей жилищно -эксплуатационных служб;

2) запрашивать в установленном порядке в органах и структурных подразделениях Администрации Кировского сельского поселения необходимые документы, информацию и материалы по вопросам, рассмотрение которых относится к функциям Комиссии;

3) взаимодействовать с органами государственной власти и органами местного самоуправления, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к функциям Комиссии.

4. Комиссия обязана:

1) соблюдать действующее законодательство Российской Федерации;

2) обследовать зелёные насаждения в соответствии с подпунктом 1 пункта 2 настоящего раздела.

1. Порядок работы Комиссии

1. Комиссия действует в составе председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, членов Комиссии, секретаря.

2. Руководство Комиссией осуществляет председатель Комиссии, а в его отсутствие - заместитель председателя Комиссии.

3. Основанием для работы Комиссии, рассмотрения вопроса о сносе, пересадке и посадке зелёных насаждений является заявление заинтересованного лица с указанием видов, количества, места произрастания и причин сноса, пересадки зелёных насаждений, произрастающих на территориях общего пользования, на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена на территории муниципального образования «Кировское сельское поселение».

4. Секретарь Комиссии на основании поступивших в Администрацию Кировского сельского поселения заявлений составляет план выезда Комиссии на обследование зелёных насаждений и представляет его на утверждение председателю Комиссии.

5. Обследование зелёных насаждений, предполагаемых к сносу и (или) пересадке, осуществляется Комиссией в присутствии заявителя и иных заинтересованных лиц по предварительному согласованию.

6. Решения Комиссии по определению мероприятий по содержанию зелёных насаждений принимаются большинством голосов членов Комиссии. При равенстве голосов членов Комиссии решающим является голос председателя Комиссии. В случае несогласия с принятым решением члены Комиссии вправе выразить своё особое мнение в письменной форме и приложить его к решению Комиссии.

7. Секретарь Комиссии по результатам обследования зелёных насаждений оформляет Акт обследования.

9. Председатель Комиссии утверждает Акт обследования и в течение 30 дней со дня подачи заявки направляет заявителю ответ о результатах работы Комиссии.

10. В случае проведения мероприятий по содержанию (сносу, пересадке, посадке, обрезке) зелёных насаждений за счёт средств заявителя - Администрация Кировского сельского поселения выдаёт заявителю Акт обследования и письменное разрешение о проведении данных работ.

Глава Администрации

Кировского

сельского поселения И.И.Безрукова

Приложение № 3

к Положению о комиссии

по обследованию зелёных насаждений

при Администрации Кировского

сельского поселения

 от 09.10.2023. № 30

Рекомендации и критерии

оценки жизнеспособности зелёных насаждений,

определение мероприятий по их содержанию

1. В основу принятия решения о проведении мероприятий по содержанию зелёных насаждений, целесообразности назначения зелёных насаждений к вырубке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

1) Состояние зелёных насаждений визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются: густота кроны, ее облиственность или охвоенность; соответствие размеров и цвета листьев и хвои, прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев; наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов; суховершинность или наличие сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры.

2) Дополнительными признаками аварийности являются пораженность зелёных насаждений болезнями инфекционного и неинфекционного характера, повреждённость вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

3) Оценку жизнеспособности древесных насаждений хвойных видов (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично.

4) Оценку жизнеспособности древесных насаждений лиственных видов 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, берёзы, клёна - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня - с конца мая - начала июня.

5) Оценка жизнеспособности зелёных насаждений проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки жизнеспособности зелёных насаждений обоими способами и их сопоставимость представлены в Приложении [1](file:///E%3A%5C%5C%D0%94%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%92%D0%AC%D0%AF%5C%5C%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%8C%D1%8F%20%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%5C%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%20%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81.docx%22%20%5Cl%20%22Par228#Par228) к настоящим Рекомендациям. Все категории зелёных насаждений определяются по визуальным признакам.

6) В Акте обследования указывают качественное состояние зелёного насаждения (хорошее, удовлетворительное и неудовлетворительное), уточняют его характеристику, обозначая его принадлежность к одной из 6 категорий состояния: 1 - деревья без признаков ослабления, 2 - ослабленные, 3 - сильно ослабленные, 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года (усохшие в текущем году), 6 - сухостой прошлых лет.

2. Определение мероприятий по содержанию зелёных насаждений

1) К санитарно -оздоровительным мероприятиям по содержанию зелёных насаждений относится снос зелёных насаждений, его выполнение обязательно по отношению к древесным зелёным насаждениям:

а) поражённым опасными болезнями или повреждённым (заселённым) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющим опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей;

б) утратившим жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства, а также экологические и эстетические функции (категории 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года, 6 - сухостой прошлых лет);

в) представляющим опасность для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений по показаниям их состояния, повреждённости, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны;

г) произрастающим с нарушением пункта 9.6 свода правил "СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*", утверждённого Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр;

2) Показатели для представления к сносу 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.

3) Показатели для представления к сносу 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](file:///E%3A%5C%5C%D0%94%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%92%D0%AC%D0%AF%5C%5C%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%8C%D1%8F%20%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%5C%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%20%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81.docx%22%20%5Cl%20%22Par273#Par273).

4) Для определения назначения к сносу древесных зелёных насаждений, поражённых опасными болезнями и вредителями, к обследованию рекомендуется привлекать соответствующих специалистов (экспертов).

5) К интенсивным защитным мероприятиям по содержанию зелёных насаждений относится пересадка зелёных насаждений, комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизнедеятельности зелёных насаждений на длительное время. Данные мероприятия рекомендуется применять по отношению к зелёным насаждениям:

а) имеющим высокую первоначальную ценность;

б) хорошего (1-я категория состояния) или удовлетворительного состояния (2-я и 3-я категории), определённых размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте.

6) Пересадка зелёных насаждений при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории муниципального образования «Кировское сельское поселение», а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие, экологические и эстетические свойства деревьев хорошего состояния (1 - без признаков ослабления) и удовлетворительного состояния (2 - ослабленным), в исключительных случаях к 3 - сильно 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.

7) Возраст физиологического старения зелёных насаждений зависит как от видовых особенностей древесных зелёных насаждений, 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 клёна остролистного в 70 - 80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у берёзы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клёна ясенелистного - в 40 - 45 лет.

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

9) С целью контроля поврежденности древесных зелёных насаждений, подлежащих пересадке, 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, наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами, вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости древесных зелёных насаждений.

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

11) К защитным мероприятиям по содержанию зелёных насаждений относятся:

а) санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и поражённые болезнями и заселённые опасными вредителями побеги и ветви;

б) лечение ран и небольших дупел;

в) механическое укрепление стволов и ветвей;

г) формовочная обрезка кроны,

д) сгребание и уничтожение опавших, поражённых болезнями и вредителями листьев;

е) механический сбор и уничтожение на древесных зелёных насаждениях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития;

ж) разреживание и переформирование загущённых насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, которая будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола.

 12) Показания для назначения зелёных насаждений к сносу или для проведения защитных мероприятий древесных зелёных насаждений, представляющих опасность для населения и окружающих строений, сооружений представлены в Приложении 2 к настоящим Рекомендациям.

Глава Администрации

Кировского

сельского поселения И.И.Безрукова