**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВЕРХНЕСЕРЕБРЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **04.10.2023г.** | **№ 80** | **сл.Верхнесеребряковка** |

О проведении оперативной оценки

состояния зеленых насаждений

В соответствии с Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения от 25.04.2022 г. №100 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Верхнесеребряковского сельского поселения» с целью оперативной оценки состояния зеленых насаждений

1. Провести оперативную оценку состояния зеленых насаждений территории Верхнесеребряковского сельского поселения в срок до 13.10.2023 г.
2. Создать комиссию по оценке состояния зеленых насаждений согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
3. Утвердить Положение о комиссии по оценке зеленых насаждений при Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
4. Результаты оперативной оценки состояния зеленых насаждений оформить актом оценки зеленых насаждений по форме согласно приложению 2 к постановлению № 100 от 25.04.2022 г «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Верхнесеребряковского сельского поселения». К акту оценки состояния зеленых насаждений приложить заключение о возможности и условиях пересадки деревьев.
5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава Администрации Верхнесеребряковского

сельского поселения М.Ю. Кодочигова

приложение 1

к распоряжению Администрации

Верхнесеребряковского сельского поселения

от 04.10.2023 г. № 80

Состав комиссии

по оценке зеленых насаждений при Администрации

Верхнесеребряковского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность |
| 1 | Кодочигова Марина Юрьевна, председатель комиссии | Глава Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения |
| 2 | Проценко Марина Геннадьевна, член комиссии | Ведущий специалист по земельным и имущественным отношениям Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения |
| 3 | Деркунская Галина Вячеславовна, член комиссии | Главный специалист по правовой и кадровой работе Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения |
| 4 | Ключко Валентина Алексеевна, член комиссии | Ведущий специалист (экономист) Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения |
| 5 | Кульбаева Ольга Ивановна, (по согласованию), член комиссии | депутат Собрания депутатов Верхнесеребряковского сельского поселения |
|  6 | Микаилова Марьям Сулеймановна (по согласованию), член комиссии |  учитель биологии МБОУ Верхнесеребряковской СОШ № 12 |

приложение 2

к распоряжению Администрации

Верхнесеребряковского сельского поселения

от 04.10.2023 г. № 80

Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений при Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения

I. Общие положения

1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений при Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения (далее – Комиссия) создается как постоянно действующий коллегиальный орган.

2. Комиссия создается с целью обследования зеленых 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 зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения от 12.09.2023 г. № 102 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Верхнесеребряковского сельского поселения».

II. Основная задача, функции, права и обязанности Комиссии

1. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых 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 зеленых насаждений и определение мероприятий по их содержанию в соответствии с рекомендациями и критериями оценки жизнеспособности зеленых насаждений, согласно Приложению 1 к настоящему Положению;

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

3. В целях обследования зеленых насаждений Комиссия имеет право:

1) в случае необходимости (в том числе определения назначения к сносу древесных зеленых насаждений, пораженных опасными болезнями и вредителями) привлекать соответствующих специалистов (экспертов), в случае определения произрастания зеленых 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 Верхнесеребряковского 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 зеленые насаждения в соответствии с п.п. 1 п.2 настоящего раздела.

III. 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 зеленых насаждений является заявление заинтересованного лица с указанием видов, количества, места произрастания и причин сноса, пересадки зеленых 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 «Верхнесеребряковское сельское поселение».

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

5. Обследование зеленых 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 зеленых 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 свое особое мнение в письменной форме и приложить его к решению Комиссии.

7. Секретарь Комиссии по результатам обследования зеленых 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) зеленых насаждений за счет средств заявителя - Администрация Верхнесеребряковского сельского поселения выдает заявителю Акт обследования и письменное разрешение о проведении данных работ.

Приложение

к Положению о комиссии

по обследованию зеленых насаждений

при Администрации Верхнесеребряковского

сельского поселения

Рекомендации и критерии

оценки жизнеспособности зеленых насаждений, определение мероприятий по их содержанию

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

1) Состояние зеленых 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 зеленых насаждений болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность 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, березы, клена - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня - с конца мая - начала июня.

5) Оценка жизнеспособности зеленых насаждений проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки жизнеспособности зеленых насаждений обоими способами и их сопоставимость представлены в Приложении [1](file:///E%3A/%D0%94%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%92%D0%AC%D0%AF/%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/%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#Par228#Par228) к настоящим Рекомендациям. Все категории зеленых насаждений определяются по визуальным признакам.

6) В Акте обследования указывают качественное состояние зеленого 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 зеленых насаждений

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

а) пораженным опасными болезнями или поврежденным (заселенным) 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, поврежденности, 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\*", утвержденного 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/%D0%94%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%92%D0%AC%D0%AF/%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/%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#Par273#Par273).

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

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

а) имеющим высокую первоначальную ценность;

б) хорошего (1-я категория состояния) или удовлетворительного состояния (2-я и 3-я категории), определенных 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 зеленых насаждений при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории муниципального образования «Верхнесеребряковское 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 зеленых насаждений зависит как от видовых особенностей древесных зеленых 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 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.

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

9) С целью контроля поврежденности древесных зеленых 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 зеленых насаждений.

10) 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.

11) К защитным мероприятиям по содержанию зеленых насаждений относятся:

а) санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные 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, пораженных болезнями и вредителями листьев;

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

ж) 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.

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