Приложение

к постановлению администрации

Шапкинского сельского поселения

Тосненского района Ленинградской области

от 13.06.2019 № 75

1. Настоящий порядок разработан в целях определения порядка проведения обследования зеленых насаждений (далее - зеленые насаждения, деревья и кустарники), по результатам которого производятся санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников) либо санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - обследование).
2. Настоящий Порядок не распространяется:

- на земли Гослесфонда;

- зеленые насаждения, произрастающие на земельных участках, находящихся в государственнойсобственности;

- выращенные гражданами или юридическими лицами на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности;

1. Целью обследования зеленых насаждений является:

-выявление зеленых насаждений, в том числе аварийных и больных деревьев и кустарников, с целью их спила (рубке) и (или) проведениясанитарно-оздоровительных мероприятий;

-оценки возможности либо невозможности сноса (пересадки) зеленых насаждений, а также расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, заявленных к сносу (пересадке), при предоставлении муниципальной услуги по выдаче разрешения на снос или пересадку зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

4.Обследование зеленых насаждений организуется по письменным заявлениям физических и юридическихлиц.
4.1. Заявлениеоформляется в произвольной форме с указанием фамилии, имени, отчества физического лица, контактного телефона,наименования и места нахождения юридического лица, места нахождения или адреса территории зеленых насаждений, на которых расположены зеленые насаждения, предлагаемые к санитарной рубке, причин обращения.
5. Обследование зеленых насаждений осуществляется в течение 30 рабочих дней.
6. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляется Комиссией по обследованию зеленых насаждений (далее - Комиссия). Состав Комиссии утверждается в соответствиис Приложением к настоящему порядку.
6.1. Комиссия осуществляет выезд на место для проведения обследования зеленых насаждений.
 Оценка состояния лиственных видов зеленых насаждений проводится в период вегетации после полного завершения распускания. Оценка состояния хвойных видов зеленых насаждений проводится круглогодично.
6.2. По результатам проведения обследования принимается решение о необходимости проведения санитарной рубки. Решение оформляется актом обследования зеленых насаждений, по результатам которого производятся санитарные рубки (далее - акт) в двух экземплярах. Акт подписывается членами Комиссии и утверждается главой администрации - председателем Комиссии.
6.3. Срок действия акта - один год с момента его подписания.
6.4. Акты хранятся в администрации Шапкинского сельского поселения. Срок хранения актов - три года.
7. Деревья и кустарники, которые в соответствии с актом подлежат санитарной рубке, могут помечаться краской путем нанесения горизонтальной линий.
8. Оценка состояния зеленых насаждений при проведении обследования
8.1. Оценка состояния деревьев и кустарников проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга: по качественному состоянию зеленых насаждений и по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях.
8.2. По качественному состоянию зеленые насаждения подразделяются на три группы качественного состояния:
Хорошее - зеленые насаждения здоровые, с хорошо развитой кроной и ветвями без каких-либо заметных повреждений, с нормальным облиствлением, с крупными зелёного цвета листьями;
Удовлетворительное - зеленые насаждения здоровые на вид, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни повреждениями или ранениями, со слегка искривлённым стволом, с ветвями, имеющими сухие побеги (до 10-15%); кустарники - с наличием поросли;
Неудовлетворительное - зеленые насаждения, с деформированной кроной, с наличием сухих побегов и ветвей, с мелкой и бледной листвой, с искривлённым стволом, имеющим поранения и признаки грибковых заболеваний с заражённостью вредителями, угрожающими их жизни. Кустарники имеют поросль, сухие побеги, мелкую листву.
8.3. Категория состояния деревьев и кустарников также определяется по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях.
Оценка состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость 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 деревьев и кустарников | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев и кустарников | Основные признаки категорий жизнеспособности деревьев и кустарников |
| Хорошее | Деревья и кустарники здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений 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, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| Удовлетворительное | Деревья и кустарники условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических | 2. Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, 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 |
|  | повреждений, не угрожающих их жизни | 3. Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем на половину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях |
| Неудовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и/или усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее, если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения | 4. 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 сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения 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 или усыхающие |
|  |  | 5. Сухостой текущего года | 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 признаки заселения 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 и грибница дереворазрушающих грибов |

8.4. Санитарной рубке подлежат:
- деревья и кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет;
- деревья и кустарники, которые представляют опасность для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц (аварийные);
- деревья и кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.
8.5. Критерии оценки состояния зеленых насаждений как неудовлетворительного приведены в таблице 1.
8.6. Критерии оценки состояния зеленых насаждений как аварийных по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям местоположения, представляющих опасность для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц, определяются в соответствии с таблицей 2.
8.6.1. При высокой первоначальной ценности аварийных зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, взамен санитарной рубки могут быть назначены по отношению к ним санитарно-оздоровительные мероприятия.
Под санитарно-оздоровительными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям и кустарникам подразумевается 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.

Таблица 2

Оценка состояния зеленых насаждений для решения вопроса о проведении санитарных рубок или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий аварийных деревьев и кустарников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Категории деревьев и | Показатели, определяющие вид мероприятий |
| кустарников | Санитарная рубка деревьев и кустарников | Санитарно-оздоровительные мероприятия |
| 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.), не устойчивые к шквалистым ветрам (от 12 м/с) | Старовозрастные и крупногабаритные деревья при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны | При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки |
| Деревья и кустарники с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность | При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями | При поражении гнилями в начальных стадиях развития |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений | При угле наклона ствола равном или более 45 градусов | При угле наклона ствола менее 45 градусов |
| Деревья, расположенные на расстоянии менее 5 м от строений и сооружений | В соответствии СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" | Не проводятся |

8.7. Критерии оценки состояния деревьев и кустарников, пораженных опасными болезнями и вредителями, определяются в соответствии с таблицами 3 и 4.
Санитарной рубке подлежат деревья и кустарники 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.
8.7.1. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, по отношению к ним могут быть назначены санитарно-оздоровительные мероприятия взамен проведения санитарных рубок.
Санитарно-оздоровительные мероприятия целесообразно применять для зеленых насаждений хорошего (1 категория состояния) или удовлетворительного состояния (2 и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Пересадка зелёных насаждений, пораженных опасными болезнями и вредителями, не допускается.
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 небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей и др.
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 иньекцирование деревьев.

Таблица 3

Показатели для принятия решения о проведении санитарной рубки или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий зеленых насаждений, пораженных опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Типы болезней | Наименования | Повреждаемые | Условия, определяющие мероприятия |
|  | болезней | виды растений | Санитарная рубка | Санитарно-оздоровительные мероприятия |
| Сосудистые | Голландская болезнь (офиостомоз) | Вяз гладкий | При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками | При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками |
|  | Вилт | Клен остролистный | При поражении болезнью более трети кроны | При поражении болезнью менее трети кроны |
| Некрозно-раковые | Инфеционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз) | Липа, вяз мелколистный | При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |
|  | Цитоспоровый некроз (цитоспороз) | Тополь, ива, яблоня, рябина | При наличии кругового некроза на стволе | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
|  | Черный рак | Яблоня, груша |  |  |
| Некрозно-раковые | Дискоспориевый (дотихициевый) некроз | Тополь | При наличии кругового некроза на стволе | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |
| Некрозно-раковые | Пузырчатая ржавчина | Сосны веймутовая и кедровая | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине | При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях |
|  | Бактериальный (мокрый язвенно- сосудистый) рак и бактериальная водянка | Тополь | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине | При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвей |
| Гнилевые | Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили | Лиственные и хвойные виды деревьев | При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны | Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны |

Таблица 4

Показания для назначения к вырубке или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий деревьев, поврежденных опасными вредителями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Группы вредителей | Наименования вредителей | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы защитных мероприятий |
|  |  |  | Санитарная рубка | Санитарно-оздоровительные мероприятия |
| Сосущие | Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.) | Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников | При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высокой плотностью поселения | При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и побегов и поселении отдельных колоний |
| Стволовые | Короеды, | Лиственные и | При стволовом и | При местном типе |
|  | усачи, златки | хвойные виды деревьев | комлевом типах заселения деревьев | заселения |
|  | Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей |
|  | Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе |

9. Дополнительное обследование состояния зеленых насаждений.
9.1. В случае необходимости получения дополнительных специальных заключений - экспертных оценок (далее - специальное заключение) для принятия решения о состоянии зеленых насаждений администрацияШапкинского сельского поселения имеет право в одностороннем порядке отложить принятие решения по обращению до получения специального заключения. В этих случаях администрация письменно уведомляет заявителя о причинах, повлекших увеличение срока рассмотрения обращения с указанием срока принятия решения и о необходимости привлечения специализированных организаций, обладающих технологиями, аппаратурой и инструментарием для определения скрытых дефектов, неподдающихся освидетельствованию при визуальном осмотре (далее - специализированная организация).
В качестве скрытых дефектов могут выступать:
центрально-периферическая гниль в начальных стадиях развития (напенная, комлевая, стволовая, вершинная или сквозная);
центральная (сердцевинная) напенная, комлевая, стволовая, вершинная или сквозная гниль в любой стадии развития;
корневая гниль.
Пораженные гнилями деревья могут иметь внешне вполне удовлетворительные декоративные и биологические характеристики.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек Порядку проведения обследования зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена |
| **Председатель Комиссии** | - Глава администрации Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области |
| **Члены Комиссии** |  |
|  | - ведущий специалист по ЖКХ, благоустройству, жилищным вопросам администрации  |
|  | - специалист администрации |
|  |  |
|  |  |