# Приложение №3 к Правилам благоустройства и санитарного содержаниятерритории муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**Порядок проведения обследований зеленых насаждений, по результатам которых производятся санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников)**

**1. Общие положения**

1.1. Целью обследования зеленых насаждений является выявление зеленых насаждений, которые подлежат санитарной рубке.

1.2. Обследование зеленых насаждений организуется по письменным обращениям физических, юридических лиц и иных хозяйствующих субъектов,несущих бремя содержания соответствующих зеленых насаждений (далее - заявители), либо их представителей.

1.3. Период и сроки проведения обследования зеленых насаждений

1.3.1. 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.

1.3.2. Обследование зеленых насаждений, за исключением зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, осуществляется в течение 30 календарных дней с момента поступления заявления.

1.3.3. Обследование зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, производится в течение одного рабочего дня с момента поступления заявления.

1.4. Осуществление вырубки зелёных насаждений без проведения осмотра согласно настоящему порядку и получения порубочного билета не допускается и является самовольным.

**2. Порядок проведения обследования зеленых насаждений**

2.1. Порядок подачи заявлений на проведение обследования

2.1.1. Заявления на обследование зеленых насаждений подаются в администрацию муниципального образования Муринское городское поселение (далее – администрация) в произвольной форме с указанием сведений о заявителе, перечня зеленых насаждений, в отношении которых необходимо провести обследование, с приложением фотофиксации и информации, позволяющей идентифицировать местоположение обследуемых растений на местности.

2.1.2. К заявлению прикладываются следующие документы:

правоустанавливающие и/илиправоудостоверяющие документы на земельный участок (для физических и юридических лиц) или иной объект хозяйствования, содержащий зеленые насаждения, подлежащие осмотру;

документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя;

иные документы, по необходимости.

2.1.3. Заявитель имеет право приложить к заявлению заключение о состоянии растений, полученное в специализированной организации, обладающей аппаратурой для определения скрытых дефектов, не поддающихся выявлению при визуальном осмотре.

2.1.4. 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.

2.1.5. Заявления, поданные с нарушением требований настоящего Порядка, рассмотрению по существу не подлежат и возвращаются заявителям.

2.2. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляется Комиссией по обследованию зеленых насаждений (далее - Комиссия). Состав Комиссии утверждается органами местного самоуправления муниципального образования «Муринское городское поселение».

В случаях, если зеленые насаждения располагаются на территориях, имеющих особый статус в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации и/или Ленинградской области, в состав комиссии в обязательном порядке привлекаются представители территориальных управлений по подведомственности.

2.3. Комиссия осуществляет проведение обследования с обязательным выездом на место для осмотра зеленых насаждений.

2.4. Обследование проводится в присутствии уполномоченного представителя заявителя.

2.5. Деревья и кустарники, которые подлежат санитарной рубке, помечаются специальной краской путем нанесения отметок на стволах.

2.6. 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.

2.6.1. 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 (жизнеспособ-ности) зеленых насаждений** | **Основные признаки категорий жизнеспособности зеленых насаждений** |
| **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 вреди-телями могут быть, но они в начальной стадии, кото-рые можно устранить, с наличием незначительных механических поврежде-ний, не угрожающих их жизнеспособности | 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 |
|  |  | 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 наполовину 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 (гнили, дупла, обширные сухобочины, табачные сучки, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов 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 |

2.6.2. Обследование зеленых насаждений, имеющих отклонения в развитии, положении, строении ствола и кроны производится в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Категории состояния деревьев и кустарников** | **Удовлетворительное состояние зеленых насаждений при отклонениях в развитии, положении, строении ствола и кроны** | **Неудовлетворительное состояние 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.), не устойчивые к шквалистым ветрам (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 более четверти кроны |
| Зеленые насаждения всех категорий состояния с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений | При угле наклона ствола менее 45 градусов | При угле наклона ствола равном или более 45 градусов |

2.6.3. Обследование зеленых насаждений при поражении опасными инфекционными болезнями и вредителями производится в соответствии с Таблицами 3 и 4.

Таблица 3. Степени поражения зеленых насаждений опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Типы** | **Наименования** | **Повреждаемые** | **Критерии оценки** | |
| **болезней** | **болезней** | **виды растений** | **Начальная степень поражения** | **Сильная степень поражения** |
| **Сосудис-тые** | Голландская болезнь (офиостомоз) | Вяз гладкий | При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии 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 |
| **Некрозно-раковые** | Инфекционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз) | Липа, вяз мелколистный | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны | При наличии множественных 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 наличии кругового некроза на стволе |
|  | Черный рак | Яблоня, груша |  |  |
|  | Дискоспо-риевый (дотихициевый) некроз | Тополь | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны | При наличии кругового некроза на стволе |
|  | Пузырчатая ржавчина | Сосны веймутовая и кедровая | При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в ее нижней половине |
|  | Бактериальный (мокрый язвенно-сосудистый) рак и бактериальная водянка | Тополь | При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвей | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в ее нижней половине |
| **Гниле-вые** | Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили | Лиственные и хвойные виды деревьев | Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны | При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны |

Таблица 4. Степени повреждения зеленых насаждений опасными вредителями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Группы** | **Наименования** | **Повреждаемые** | **Критерии оценки** | |
| **вредителей** | **вредителей** | **виды растений** | **Начальная степень повреждения** | **Сильная степень повреждения** |
| **Сосущие** | Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.) | Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников | При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и побегов и поселении отдельных колоний | При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высо-кой плотностью поселения |
| **Стволовые** | Короеды, усачи, златки | Лиственные и хвойные виды деревьев | При местном типе заселения | При стволовом и комлевом типах заселения деревьев |
|  | Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе |
|  | Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При единичных отверстиях на стволе | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе |

2.6.4. Признаки аварийного состояния зеленых насаждений приведены 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) |

2.7. 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 2.7.2 настоящего порядка;

решение об отсутствии необходимости проведения санитарной рубки зеленых насаждений, в отношении которых проводилось обследование.

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

зеленые насаждения неудовлетворительного 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 неудовлетворительным 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 также 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.

2.7.2. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений, находящихся в неудовлетворительном состоянии в соответствии с признаками, приведенными в Таблицах 2, 3, 4, заявителям рекомендуется проводить санитарно-оздоровительные мероприятия взамен 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 небольших 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.

2. 8. Оформление протокола обследования зеленых насаждений

2.8.1. 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 2.7.2 настоящего порядка, оформляется протокол обследования зеленых насаждений, подлежащих санитарной рубке, в порядке, устанавливаемом органами местного самоуправления МО «Муринское городское поселение».

2.8.2. 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 №1 к настоящему порядку. Заключение подписывается членами комиссии, один экземпляр заключения передается заявителю (уполномоченному представителя заявителя).

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

2.8.4. Заключение действительно на момент проведения обследования.