Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

администрации

города Вятские Поляны

Кировской области

от 01.02.2018 № 207

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о комиссии по обследованию зелёных насаждений**

**на территории города Вятские Поляны**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории города Вятские Поляны (далее – Комиссия) создается при администрации города Вятские Поляны с целью обеспечения комплексного обследования зеленых насаждений, произрастающих на территориях общего пользования муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области (далее – город Вятские Поляны).

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации", Правилами благоустройства территории муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области, утвержденными решением Вятскополянской городской Думы Кировской области от 06.08.2013 № 49 (далее – Правила благоустройства), и настоящим Положением.

1.3. Настоящее Положение определяет цели, функции, состав и порядок работы Комиссии.

2. Цели, функции Комиссии

2.1. Целью деятельности Комиссии является принятие решения о необходимости рубки (сноса) или обрезки зеленых насаждений на территориях общего пользования города Вятские Поляны, а также необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территориях общего пользования города Вятские Поляны.

2.2. Функции Комиссии:

2.2.1. Рассмотрение заявок  физических  и юридических лиц (далее – заявки), поданных в администрацию города Вятские Поляны  для определения необходимости рубки (сноса) или обрезки зеленых насаждений на территориях общего пользования города Вятские Поляны, а также необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территориях общего пользования города Вятские Поляны;

2.2.2. Осуществление обследований зеленых насаждений, плановых и указанных в заявках;

2.2.3. Определение качественного состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

2.2.4. Отражение информации о необходимости рубки (сноса), обрезки, пересадке зеленых насаждений в акте обследования зеленых насаждений согласно приложению № 2 к настоящему Положению;

2.2.5. Установление случаев повреждения зеленых насаждений и определение компенсационной стоимости за причиненный ущерб.

3. Организация работы Комиссии

3.1. Комиссию возглавляет председатель, который руководит деятельностью Комиссии, взаимодействует со средствами массовой информации, имеет право по своему усмотрению или предложению членов Комиссии:

* + 1. Привлекать работников соответствующих организаций к обследованию зеленых насаждений;
    2. Запрашивать в установленном порядке у органов и организаций необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

3.2. Члены Комиссии осуществляют свою деятельность под руководством председателя Комиссии, проводят обследования и вносят предложения по результатам проведенных обследований.

3.3. Основными формами работы Комиссии являются комиссионные обследования – плановые обследования зеленых насаждений и обследования указанные в заявках на территории города Вятские Поляны.

3.4. Комиссионные обследования проводятся по мере необходимости. К участию в работе Комиссии могут привлекаться руководители муниципальных предприятий, учреждений.

3.5. Персональный состав членов Комиссии, присутствие которых необходимо для комплексного обследования зелёных насаждений на территории города Вятские Поляны, определяется в каждом конкретном случае председателем Комиссии.

4. Права и обязанности членов Комиссии

4.1. Члены комиссии имеют право:

4.1.1. Участвовать в рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции Комиссии.

4.1.2. Знакомиться с заявками физических и юридических лиц, на основании которых будет проводиться обследование, предварительно, до начала обследования зеленых насаждений.

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

4.1.4. Подписывать акты обследования зеленых насаждений.

4.2. Комиссия обязана:

4.2.1. Соблюдать действующее законодательство Российской Федерации.

4.2.2. Своевременно рассматривать поступающие от физических и юридических лиц заявки.

4.2.3. Комплексно обследовать зеленые насаждения в соответствии с п. 2.2 настоящего Положения

4.2.4. Своевременно оформлять результаты обследований в виде актов обследования зеленых насаждений.

\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Положению о комиссии по обследованию зелёных насаждений на территории

города Вятские Поляны

# Рекомендации по оценке жизнеспособности деревьев

# и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев к вырубке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).  1.1. 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.  1.2. Дополнительными признаками являются пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.  1.3. Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость представлены в таблице 1.1.  При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке, в перечётной ведомости указывают качественное состояние дерева (хорошее, удовлетворительнее и неудовлетворительное) и 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).  Таблица 1.1  **Критерии оценки категорий состояния деревьев**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Качественное состояние деревьев | Основные признаки качественного состояния деревьев | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | | Основные признаки категорий жизнеспособности деревьев | | Хорошее | Деревья 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 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 повреждений, не угрожающих их жизни | 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 | | 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 | 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, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях | | 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. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке  2.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, её выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.  Вырубке подлежат:  Деревья 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, которые представляют опасность как аварийные;  Деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.  Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений 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.  2.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния (4 – усыхающих, 5 – сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 – сухостоя прошлых лет) приведены в табл. 1.1, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев и отнесения их к одной из названных категорий состояния.  2.3. 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 2.1.  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 проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.  Таблица 2.1  **Показания для назначения к вырубке или 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 | Защитные мероприятия | | Деревья 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 сильным шквалистым ветрам | При высоком возрасте и крупных габаритах деревьев, 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 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 СНиПом | Не проводятся |   Для определения отвода и назначения к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.  Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев на длительное время.  К вырубке назначаются деревья 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.  Таблица 2.2  **Показания для назначения к вырубке или для проведения**  **защитных мероприятий деревьев, пораженных опасными**  **инфекционными болезнями**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Типы болезней | Наименования болезней | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий | | | вырубка и срочное удаление | защитные 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 | | Туберкуляриевый нектриевый некроз | Лиственные деревья многих видов |  |  | | 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 2.3  **Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, поврежденных опасными вредителями**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Группы вредителей | Наименования вредителей | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы защитных мероприятий | | | вырубка и срочное удаление | вырубка и срочное удаление | | 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 | | | Стволовые | Короеды, усачи, златки | Лиственные и хвойные виды деревьев | При стволовом и комлевом типах заселения деревьев | | | Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | | | Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе | |   При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.  Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего (1 категория состояния) или удовлетворительного состояния (2 и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, её не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.  К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.  3. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке  3.1. Пересадка деревьев при выполнений работ по строительству, по реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций в Вятских Полянах, а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения при необходимости их удаления 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) и в исключительных случаях к 3 категории – 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 и исключающими длительность существования и нормальные рост и развитие пересаживаемых деревьев.  3.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания. В естественных лесах хвойные (ель, сосна, лиственница) и некоторые лиственные деревья (дуб, вяз, липа) живут более сотни лет, в условиях парка деревья также сохраняют жизнеспособность более длительное время, чем в посадках на улицах и в жилых микрорайонах, где они подвергаются значительно большему негативному воздействию городской среды.  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.  Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) 25 лет, у хвойных деревьев (ели колючей, лиственницы, сосны) – 35 лет.  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.  3.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями и повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола  3.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения особенно вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого обращают внимание на состояние всех частей и органов древесных растений и наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев, что исключает их пересадку или требует предварительных защитных мероприятий.  3.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.  3.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной. | |
|  | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2  к Положению  о комиссии по обследованию  зеленых насаждений  на территории города Вятские Поляны  Форма  УТВЕРЖДАЮ:  Председатель комиссии  по обследованию зеленых насаждений  на территории города Вятские Поляны  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  А К Т №  комиссионного обследования зеленых насаждений  на территории города Вятские Поляны  г. Вятские Поляны « » г.  Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории города Вятские Поляны, в составе:  1.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О., должность)  2.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О., должность)  3.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О., должность)  провела (плановое, согласно заявок) обследование зеленых насаждений   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | месторасположение насаждения (поадресно) | Вид древесного растения | Диаметр на высоте 1,3 м,  (см) | Категория состояния | Дополнительная характеристика | Рекомендуемое мероприятие | | высота насаждения (м) | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |   Решение комиссии по результатам обследования:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Члены комиссии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |
|  |
|  |