



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 02.06.2023

№ 686

г. Тотьма

О создании комиссии
по обследованию зеленых насаждений

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом Тотемского муниципального округа Вологодской области, Правилами благоустройства территории Тотемского муниципального округа Вологодской области, утвержденными решением Муниципального Собрания Тотемского муниципального округа от 29.11.2022 № 61, **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать постоянно действующую комиссию по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории Тотемского муниципального округа.

2. Утвердить Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории Тотемского муниципального округа, согласно приложению № 1.

3. Утвердить состав комиссии по обследованию зеленых насаждений, расположенных на территории Тотемского муниципального округа, согласно приложению № 2.

4. Утвердить форму акта обследования зеленых насаждений, расположенных на территории Тотемского муниципального округа, согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в приложении в газете «Тотемские вести» и подлежит размещению на официальном сайте Тотемского муниципального округа.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Тотемского муниципального округа С.С. Семенова.

Глава Тотемского муниципального округа

С.Л. Селянин

Утверждено
постановлением администрации
Тотемского муниципального округа
от 02.06.2023 № 686
(приложение № 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по обследованию зеленых насаждений
на территории Тотемского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию и состоянию зеленых насаждений (далее – Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, Уставом Тотемского муниципального округа Вологодской области, иными правовыми актами Тотемского муниципального округа и настоящим положением.

2. Задачи Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является принятие решения о необходимости работ по сносу (вырубке) зеленых насаждений на землях населенных пунктов Тотемского муниципального округа, также необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих на территории Тотемского муниципального округа.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей выполняет следующие функции:

- изучает документы, послужившие основанием для проведения обследования, в соответствии с пунктом 3.1 настоящего Положения;
- проводит обследование заявляемых к вынужденному уничтожению (повреждению) зеленых насаждений;
- проводит обследование зеленых насаждений, определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимся приложением к настоящему Положению.

2.3. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами и выполняемыми функциями имеет право:

- самостоятельно принимать решение по обследованию зеленых насаждений на территории общего пользования;

- привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;
- запрашивать в установленном порядке в отраслевых (функциональных) органах, в структурных подразделениях администрации Тотемского муниципального округа, предприятиях и организациях округа информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;
- взаимодействовать с органами государственной власти, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

3. Деятельность Комиссии

3.1. Основаниями для обследования зеленых насаждений на территории населенного пункта являются:

- 3.1.1. Заявления граждан, должностных и юридических лиц;
- 3.1.2. Информация о наличии угрозы возникновения чрезвычайной и аварийной ситуации;
- 3.1.3. Предписание, требование (постановление) или заключение государственного надзорного органа об уборке зеленого насаждения;
- 3.1.4. Информация эксплуатирующих водо, газо, тепло, энергоснабжения организаций;
- 3.1.5. Информация управляющих компаний ЖКХ и ТСЖ;
- 3.1.6. Проведение инвентаризации зеленых насаждений на территории парков, скверов и других общественных территорий рекреационного назначения.

3.2. Комиссию возглавляет председатель, который руководит деятельностью Комиссии и который несет ответственность за исполнение возложенных на Комиссию обязанностей. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.3. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует большинство членов комиссии.

3.4. В обследовании участвуют представители территориальных управлений администрации округа в случае, если обследование зеленых насаждений проводится на подконтрольной им территории.

3.5. Решения на заседаниях комиссии принимаются открытым голосованием, большинством голосов, присутствующих на заседании членов комиссии.

3.6. Каждый член комиссии обладает правом одного голоса.

3.7. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

3.8. Председатель Комиссии и иные члены Комиссии проводят обследование зеленых насаждений:

- в течение 10 рабочих дней с даты поступления заявления о выдаче разрешений на право вырубki зеленых насаждений;

- в течение 2 рабочих дней с даты поступления информации о наличии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, в связи с предписанием, требованием (постановлением) или заключением государственного надзорного органа.

3.9. В течение трех рабочих дней с даты обследования зеленых насаждений секретарь Комиссии готовит акт обследования зеленых насаждений (далее — Акт). В Акте обосновывается необходимость или отсутствие необходимости вынужденного уничтожения (повреждения) зеленых насаждений, а также выявление возможности сохранения зеленых насаждений.

Акт подписывается всеми членами Комиссии и утверждается председателем Комиссии.

3.10. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

Приложение
к Положению о комиссии по
обследованию зеленых насаждений
на территории Тотемского
муниципального округа

Рекомендации
по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора
и назначения к вырубке

В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев к вырубке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

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.

Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии оценки категорий состояния деревьев.

Качественное состояние деревьев	Основные признаки	Категория состояния (жизнеспособности) деревьев	Основные признаки
Хорошее	Деревья здоровые, нормального развития, густооблиственные, 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	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,

	вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни.		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 попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях.
Неудовлетворительное	Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и 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 и хвоя осыпалась или сохранилась 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.
--	--	--	---------------------------

Показатели для представления к вырубке **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.

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.

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 пр.) стволов и ветвей, лечение дупел.

Таблица 2 – Показания для назначения к вырубке или для 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	При поражении гнилями в начальных стадиях развития.

	скелетными ветвями.	
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.

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.

Утвержден
постановлением администрации
Тотемского муниципального округа
от 02.06.2023 № 686
(приложение № 2)

Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений

Председатель комиссии:

Скорюков Анатолий
Анатольевич - заместитель главы Тотемского муниципального округа;

Заместитель председателя комиссии:

Лебедева Ольга
Александровна - начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и природопользования администрации Тотемского муниципального округа;

Секретарь комиссии:

Мищенко Елена Николаевна - главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства и природопользования администрации Тотемского муниципального округа.

Члены комиссии:

Трескина Алена Юрьевна - консультант управления жилищно-коммунального хозяйства и природопользования администрации Тотемского муниципального округа;

Шехурдина Ирина
Анатольевна - главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства и природопользования администрации Тотемского муниципального округа;

Белоконь Наталья Эдуардовна - главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации Тотемского муниципального округа;

Чекалева Светлана
Владимировна - начальник Великодворского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

Рычкова Елена Юрьевна - начальник Калининского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

Цикина Людмила Петровна - начальник Мосеевского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

Анфалова Ирина Васильевна - начальник Погореловского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

Холмогорова Наталья
Юрьевна - начальник Пятовского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

Плотникова Ольга Николаевна - начальник Толшменского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа.

Утвержден
постановлением администрации
Тотемского муниципального округа
от 02.06.2023 № 686
(приложение № 3)

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

"__" _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
(Ф.И.О., должность)
2. _____
(Ф.И.О., должность)
3. _____
(Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений _____,
_____ (категория, местоположение: адрес)

заявляемых к сносу _____
(наименование заявителя, ФИО гражданина, реквизиты юридического лица)

в целях _____
_____ (строительства, ремонта и т.д.)

В ходе обследования установлено:

№ п/п	Категория насаждений	Порода (вид)	Кол-во	Диаметр на высоте 1,3м, см	Качественное состояние	Возможность сохранения для пересадки

Комиссия постановила: _____

Председатель комиссии:

_____/ _____/

Члены комиссии:

_____/ _____/
_____/ _____/

_____ / _____ /