

## администрация тотемского муниципального округа ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> 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.

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-эксплутационных 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 вырубки 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	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	Категория состояния	, · · · <del>I</del>
состояние	Основные признаки	(жизнеспособности)	Основные признаки
		,	
деревьев	_	деревьев	_
Хорошее	Деревья здоровые,	1. Без признаков	Листва или хвоя зеленые
	нормального	ослабления	нормальных размеров, крона
	развития,		густая нормальной формы и
	густооблиственные,		развития, прирост текущего года
	окраска и величина		нормальный для данных вида,
	листьев нормальные,		возраста, условий произрастания
	заболеваний и		деревьев и сезонного периода,
	повреждений		повреждения вредителями и
	вредителями нет, без		поражение болезнями единичны
	механических		или отсутствуют.
	повреждений.		
Удовлетвори-	Деревья условно	2. Ослабленные	Листва или хвоя часто светлее
тельное	здоровые с		обычного, крона слабоажурная,
	неравномерно		прирост ослаблен по сравнению
	развитой кроной,		с нормальным, в кроне менее
	недостаточно		25% сухих ветвей. Возможны
	облиственные,		признаки местного повреждения
	заболевания и		ствола и корневых лап, ветвей,
	повреждения		механические повреждения,

	вредителями могут		единичные водяные побеги.
	-	2 C	
	быть, но они в	3. Сильно ослабленные	Листва мельче или светлее
	начальной стадии,	ослаоленные	обычной, хвоя светло-зеленая
	которые можно		или сероватая матовая, крона
	устранить, с наличием	L	изрежена, сухих ветвей от 25 до
	незначительных		50%, прирост уменьшен более
	механических		чем наполовину по сравнению с
	повреждений, не		нормальным. Часто имеются
	угрожающих их		признаки повреждения
	жизни.		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
T.T.	TC	4 37	на стволе и ветвях.
Неудовлетво-	Крона слабо развита	4. Усыхающие	Листва мельче, светлее или
рительное	или изрежена,		желтее обычной, хвоя серая,
	возможна		желтоватая или желто-зеленая,
	суховершинность и		часто преждевременно опадает
	усыхание кроны более		или усыхает, крона сильно
	75% (для ильмовых		изрежена, в кроне более 50%
	насаждений,		сухих ветвей, прирост текущего
	пораженных		года сильно уменьшен или
	голландской болезнью	)	отсутствует. На стволе и ветвях
	с усыханием кроны		часто имеются признаки
	более 30% и менее,		заселения стволовыми
	если имеются		вредителями (входные отверстия,
	входные и вылетные		насечки, сокотечение, буровая
	отверстия		мука и опилки, насекомые на
	заболонников),		коре, под корой и в древесине); у
	имеются признаки		лиственных деревьев обильные
	заболеваний (дупла,		водяные побеги, иногда усохшие
	обширные	<i>r</i>	или усыхающие.
	сухобочины, табачные	1	Листва усохла, увяла или
	сучки и пр.) и	текущего года	преждевременно опала, хвоя
	признаки заселения		серая, желтая или бурая, крона
	стволовыми		усохла, но мелкие веточки и кора
	вредителями, могут		сохранились. На стволе, ветвях и
	быть значительные		корневых лапах часто
	механические		признаки заселения стволовыми
	повреждения.		вредителями или их вылетные
		( C	отверстия.
		6. Сухостой	Листва и хвоя осыпалась или
		прошлых лет	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.
	l	цереворазрушающих гриоов.

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 целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, способствовать развитию ИХ гармоничному 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.	в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти	молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и		
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

- заместитель главы Тотемского муниципального округа;

Анатольевич

Заместитель председателя комиссии:

Лебедева Ольга - начальник управления жилищно-коммунального Александровна хозяйства и природопользования администрации

Тотемского муниципального округа;

Секретарь комиссии:

Мишенко 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

- главный специалист управления жилищно-

Тотемского муниципального округа;

Шехурдина Ирина

Анатольевна коммунального хозяйства и природопользования

администрации Тотемского муниципального округа;

Белоконь Наталья Эдуардовна - главный специалист отдела архитектуры и

градостроительства администрации Тотемского

муниципального округа;

Чекалева Светлана

- начальник Великодворского территориального Владимировна управления администрации Тотемского муниципального

округа;

Рычкова Елена Юрьевна - начальник Калининского территориального управления

администрации Тотемского муниципального округа;

- начальник Мосеевского территориального управления Цикина Людмила Петровна

администрации Тотемского муниципального округа;

Анфалова Ирина Васильевна - начальник Погореловского территориального

управления администрации Тотемского муниципального

округа;

Холмогорова Наталья

Юрьевна

Плотникова Ольга Николаевна

- начальник Пятовского территориального управления администрации Тотемского муниципального округа;

- начальник Толшменского территориального управления

администрации Тотемского муниципального округа.

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

### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

		"	"	20	0 г.	
Коми	ссия в составе	:				
1						
•	(Ф.)	И.О., должн	ость)			
2	(ф.)	И.О., должн	o otti )			
3.	$(\Psi.)$	л.о., должн	ость)			
	(Ф.)	И.О., должн	ость)			
прово	ела обследован	ие зелены	их насажд	дений		
			гория, мес	тоположение	адрес)	
заявл	яемых к сносу		притепа (	БИО граждан	ина, реквизиты юр	илического лица)
в цел	•			-	тпа, реквизиты юр	тди теского лица)
		(ст	роительст	тва, ремонта и	т.л.)	
В ход	це обследовани	`	-	7 <b>1</b>	,	
№	Категория	Порода	Кол-во	Диаметр	Качественное	Возможность
п/п	насаждений	(вид)		на высоте 1,3м, см	состояние	сохранения для пересадки
Коми	ссия постанов	ила:				
				<del> </del>		
Пред	седатель комис	ссии:				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/
Член	ы комиссии:			/		1
				/		/

	/	/