



АДМИНИСТРАЦИЯ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.01.2025 № 40
г. Бабаево

О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа

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 Бабаевского муниципального округа Вологодской области, администрация Бабаевского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа.
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа;
 - 2.2. состав комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа, согласно приложению № 1;
 - 2.3. форму акта обследования зеленых насаждений, расположенных на территории Бабаевского муниципального округа, согласно приложению № 2.
3. Признать утратившим силу постановление администрации Бабаевского муниципального округа от 03.05.2024 № 186 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений».

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в официальном вестнике «НЖ» районной газеты «Наша жизнь» и размещению на официальном сайте администрации Бабаевского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы округа по строительству и жилищно-коммунальному-хозяйству И.М. Егорова.

Глава Бабаевского
муниципального округа

Ю.В. Парфенов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Бабаевского муниципального округа
от 24.01.2025 № 40

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории
Бабаевского муниципального округа

I. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа (далее - Комиссия) создается в целях охраны и восстановления зеленых насаждений, создания благоприятной окружающей среды, экологической безопасности и обеспечения прав и законных интересов населения Бабаевского муниципального округа.

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

1.3. Решения Комиссии являются обязательными для физических и юридических лиц и могут быть обжалованы в установленном законодательством порядке.

II. Основные задачи Комиссии

Основными задачами комиссии являются:

2.1. Основной задачей Комиссии является принятие решения о необходимости работ по сносу (вырубке), обрезке зеленых насаждений на озелененных территориях общего пользования (внутриквартальные территории, территории в составе улично-дорожной сети и иные незакрепленные озелененные территории общего пользования населенного пункта) на землях населенных пунктов Бабаевского муниципального округа.

2.2. Определение состояния зеленых насаждений для проведения расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений.

III. Компетенция Комиссии

3.1. К компетенции Комиссии относятся:

3.1.1. Рассмотрение заявлений, а также прилагаемых к нему документов граждан, юридических лиц для определения возможности и целесообразности проведения работ по сносу (вырубке) зеленых насаждений, обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезки зеленых насаждений, а также проведения иных видов работ в отношении зеленых насаждений.

3.1.2. Принятие решений:

- о сохранении существующих зеленых насаждений (деревьев, кустарников);

- о пересадке деревьев и кустарников;
- о сносе (вырубке) зеленых насаждений;
- об обрезке зеленых насаждений (кронирование).

IV. Организация деятельности Комиссии

4.1. Общее руководство Комиссией и обеспечение выполнения возложенных на нее задач осуществляют председатель Комиссии.

4.2. В случае отсутствия председателя Комиссии Комиссию возглавляет заместитель председателя Комиссии.

4.3. Заседания Комиссии проводятся не реже 1 раза в месяц.

4.4. Все члены Комиссии:

- выезжают на местность и участвуют в обследовании зеленых насаждений по запросам, поступившим в Комиссию;
- участвуют в оценке состояния и параметров зеленых насаждений и ситуации на конкретном земельном участке их произрастания;
- подписывают акт обследования зеленых насаждений;
- контролируют исполнение принятых Комиссией решений по содержанию и сохранению зеленых насаждений в рамках выполнения своих должностных обязанностей;
- запрашивают в установленном порядке в отраслевых (функциональных) органах, в структурных подразделениях администрации Бабаевского муниципального округа, предприятиях и организациях округа информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;
- взаимодействуют с органами государственной власти, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.5. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует 2/3 членов Комиссии.

4.6. При необходимости для работы Комиссии приглашается независимый специалист, который:

- определяет вид (породу) деревьев и кустарников, оценивает их возраст и состояние;
- готовит заключения по состоянию зеленых насаждений в случаях обследования объектов, затрагивающих интересы жителей, или возникновения разногласий с заявителями, или в иных непредвиденных случаях;

В период временного отсутствия (временная нетрудоспособность, отпуск, служебная командировка) члена Комиссии в работе Комиссии принимает участие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

V. Порядок работы Комиссии

5.1. Деятельность Комиссии осуществляется в виде выездных обследований путем визуального осмотра зеленых насаждений, не входящих в лесной фонд.

5.2. В обследовании зеленых насаждений участвуют все члены Комиссии. Исключение составляют обследования, связанные с аварийными и чрезвычайными ситуациями, неотложной ликвидацией последствий стихийных бедствий. В указанных случаях допускается проводить обследование одному члену Комиссии с последующим оформлением акта обследования зеленых насаждений.

5.3. В ходе обследования проверяются заявленные параметры зеленых насаждений (вид (порода), возраст, диаметр, состояние и категория), соответствие их расположения (на представленных схемах) действительному месту произрастания, оценивается в фактических условиях произрастания зеленых насаждений обоснованность запрашиваемого разрешения, соответственно обследование зеленых насаждений проводится преимущественно в весенне-летний период. В зимний период обследование зеленых насаждений не проводится, по причине не возможности оценить качественное состояние зеленых насаждений в связи с погодными условиями. Руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимся приложением к настоящему Положению, определяется качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев), приложение № 3).

5.4. Решение Комиссии оформляется актом обследования зеленых насаждений (далее - акт) по форме согласно приложению к настоящему положению. Акт не дает право проводить работы по пересадке, обрезке, сносе зеленых насаждений. Акт после подписания членами Комиссии направляется главе Бабаевского муниципального округа для принятия решения о выдаче разрешения на пересадку, обрезку или снос (вырубку) зеленых насаждений.

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

- в течение 20 рабочих дней с даты поступления заявлений граждан, должностных и юридических лиц;
- в течение 3 рабочих дней с даты поступления информации о наличии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, в связи с предписанием, требованием (постановлением) или заключением государственного надзорного органа;
- мотивированно отклонить представленное заявление.

5.6. В течение 10-ти рабочих дней с даты обследования зеленых насаждений секретарь Комиссии готовит акт обследования зеленых насаждений (далее — Акт), приложение 3. 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.

5.7. Срок действия акта - три года с момента его утверждения. Если акт аннулируется ранее истечения этого срока, то срок его действия прекращается в день возникновения основания для аннулирования.

5.8. Акт автоматически аннулируется в следующих случаях:
если в течение шести месяцев с даты утверждения акта, акт не востребован и

компенсация за уничтожение и/или повреждение зеленых насаждений не уплачена в бюджет Бабаевского муниципального округа;
если в течение срока действия акта утверждено новое решение Комиссии относительно тех же зеленых насаждений.

5.9. В случае аннулирования акта, разрешение на пересадку, обрезку, снос зеленых насаждений является недействительным.

5.10. Акты учитываются и хранятся в комитете по строительству, ЖКХ, транспорту и дорожной деятельности администрации Бабаевского муниципального округа. Срок хранения актов не менее 3-х лет.

5.11. Письменное уведомление о выполнении компенсационных посадок и/или реконструкции зеленых насаждений заказчик направляет в адрес председателя Комиссии не позднее пяти рабочих дней по завершении работ.

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Бабаевского муниципального округа
от 24.01.2025 № 40

**Состав
комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории
Бабаевского муниципального округа**

Председатель комиссии: Ласкина Татьяна Александровна	Управляющий делами администрации Бабаевского муниципального округа
Заместитель председателя комиссии: Горина Ирина Анатольевна	Заведующий отделом экологии и природопользования администрации Бабаевского муниципального округа
Секретарь комиссии: Гришина Дарья Михайловна	Специалист комитета по строительству, ЖКХ, транспорту и дорожной деятельности администрации Бабаевского муниципального округа
Члены комиссии: Барахоев Олег Алиевич	Заместитель главы Бабаевского муниципального округа, начальник Управления городского хозяйства администрации Бабаевского муниципального округа
Ипполитов Дмитрий Сергеевич	Председатель комитета по строительству, ЖКХ, транспорту и дорожной деятельности администрации Бабаевского муниципального округа
Зайцева Кристина Сергеевна	Специалист комитета по строительству, ЖКХ, транспорту и дорожной деятельности администрации Бабаевского муниципального округа

Мошникова Анна Юрьевна	Заместитель заведующего отделом архитектуры и градостроительства администрации Бабаевского муниципального округа
Представители территориальных отделов администрации Бабаевского муниципального округа	По согласованию

(Приложение №2)
к Положению о комиссии по
обследованию зеленых насаждений

АКТ
от _____ № ____
комиссионного обследования зеленых
насаждений по адресу: _____

Основание работы комиссии: _____
(дата, номер заявления)

Документы, поступившие с заявлением _____

Состав комиссии: _____
(Ф.И.О., должности членов комиссии, принимавших участие в
обследовании)

Комиссией установлено: _____
(результат изучения, анализа места произрастания зеленых насаждений, их
состояния с учетом имеющихся сведений, количество зеленых насаждений,
предполагаемых к своду)

Решение комиссии:

(количество зеленых насаждений, подлежащих своду, обрезке, их породный
состав, диаметр ствола, категория состояния)

Форма возмещения ущерба, причиняемого в результате сноса зеленых
насаждений:

(компенсационные посадки или выплата восстановительной стоимости).

В случае выполнения компенсационных посадок указывается количество зеленых
насаждений, необходимых для высадки, их породный состав, срок высадки
зеленых насаждений. В случае выплаты восстановительной стоимости
указывается расчет восстановительной стоимости, реквизиты для ее оплаты)

Настоящий Акт не является разрешением на проведение работ по пересадке, обрезке, сносу (вырубке) зеленых насаждений.

Приложения:

Подписи членов комиссии:

(Приложение №3)
к Положению о комиссии по
обследованию зеленых насаждений

**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	Листья 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,	2. Ослабленные	Листья или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне

	<p>заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устраниить, наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни.</p>		<p>менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, Единичные водяные побеги.</p>
		<p>3. Сильно ослабленные</p>	<p>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.</p>
Неудовлетворительное	<p>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</p>	<p>4. Усыхающие</p>	<p>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</p>

	заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения.	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 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 ствola, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений.	При угле наклона ствola равном или более 45 градусов.	При угле наклона ствola менее 45 градусов.
Деревья, расположенные на	В соответствии	Не проводятся.

расстоянии менее 5 м от строений и сооружений.

СНиПом

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, ясения 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, ясения, 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.