|  |
| --- |
|  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ |
| От | 24.01.2025 | № | 40 |
|  |
| г. Бабаево |
| О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений на территорииБабаевского 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:
	1. положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа;
	2. состав комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Бабаевского муниципального округа, согласно приложению № 1;
	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**

1. **Общие положения**
	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.
	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.
	3. Решения Комиссии являются обязательными для физических и юридических лиц и могут быть обжалованы в установленном законодательством порядке.
2. **Основные задачи Комиссии**

Основными задачами комиссии являются:

* 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. Определение состояния зеленых насаждений для проведения расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений.
1. **Компетенция Комиссии**
	1. К компетенции Комиссии относятся:
		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.
		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).
2. **Организация деятельности Комиссии**
	1. Общее руководство Комиссией и обеспечение выполнения возложенных на нее задач осуществляет председатель Комиссии.
	2. В случае отсутствия председателя Комиссии Комиссию возглавляет заместитель председателя Комиссии.
	3. Заседания Комиссии проводятся не реже 1 раза в месяц.
	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.
	1. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует 2/3 членов Комиссии.
	2. 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.

1. **Порядок работы Комиссии**
	1. Деятельность Комиссии осуществляется в виде выездных обследований путем визуального осмотра зеленых насаждений, не входящих в лесной фонд.
	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.
	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.
	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.

 (Приложение № 1)

 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 Ипполитов Дмитрий Сергеевич | Заместитель главы Бабаевского муниципального округа, начальник Управления городского хозяйства администрации Бабаевского муниципального округаПредседатель 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,нормальногоразвития,густооблиственные,окраска и величиналистьев нормальные,заболеваний иповрежденийвредителями нет, безмеханическихповреждений. | 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 ипоражение болезнями единичныили отсутствуют. |
| Удовлетворительное | Деревья условноздоровые снеравномерноразвитой кроной,недостаточнооблиственные,заболевания иповреждения вредителями могутбыть, но они вначальной стадии,которые можноустранить, с наличиемнезначительныхмеханическихповреждений, неугрожающих ихжизни. | 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 до50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки поврежденияболезнями и вредителями ствола,корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки илиместные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побегина 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 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. |

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.