



Администрация Вачского муниципального округа Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2026

№ 318

О внесении изменений в постановление администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области от 24.03.2025 №346 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений и вырубке сухих и аварийных деревьев и кустарников, расположенных на территории Вачского муниципального округа Нижегородской области»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 7 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Законом Нижегородской области от 07.09.2007 № 110-З «Об охране озелененных территорий Нижегородской области», Законом Нижегородской области от 10.09.2010 № 144-З «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области», Уставом Вачского муниципального округа Нижегородской области, Правилами благоустройства территории Вачского муниципального округа Нижегородской области, утвержденными решением Совета депутатов Вачского муниципального округа Нижегородской области от 27.07.2023 № 111, администрация Вачского муниципального округа Нижегородской области (далее-администрация) постановляет:

1.Внести в Постановление администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области от 24.03.2025 №346 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений и вырубке сухих и аварийных деревьев и кустарников, расположенных на территории Вачского муниципального округа Нижегородской области» (далее по тексту Постановление от 24.03.2025 № 346) следующие изменения:

1.1.Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений и вырубке сухих и аварийных деревьев и кустарников, расположенных на территории Вачского муниципального округа Нижегородской области, утвержденный Постановлением от 24.03.2025 № 346 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2.Обнародовать настоящее постановление в газете «Вачская газета», а также разместить на официальном сайте администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

3 Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Начальника управления благоустройства, дорожной деятельности и транспорта администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области Киселева А.А.

Глава местного самоуправления

С.В. Лисин

Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений и вырубке сухих и аварийных деревьев и кустарников, расположенных на территории Вачского муниципального округа Нижегородской области

Председатель комиссии:

Киселев Александр Александрович - Начальник управления благоустройства, дорожной деятельности и транспорта администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Заместитель председателя комиссии:

Шилова Жанна Алексеевна - Начальник отдела благоустройства управления благоустройства, дорожной деятельности и транспорта администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Секретарь комиссии:

Лузина Наталья Викторовна - Консультант управления благоустройства, дорожной деятельности и транспорта администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Члены комиссии:

Антонова Светлана Владимировна - Начальник Арефинского административно - территориального отдела администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области .

Митрофанова Светлана Владимировна - Начальник административно - территориального отдела р.п. Вача администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области .

Федоров Дмитрий Николаевич - Начальник Казаковского административно - территориального отдела р.п. Вача администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Соколова Наталья Александровна - Начальник Новосельского административно - территориального отдела администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области .

Торгушина Елена Викторовна - Начальник Филинского административно - территориального отдела администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области .

Шошин Алексей Дмитриевич - Начальник Чулковского административно - территориального отдела администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Черноносков Алексей Владимирович - Председатель КУМИ администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области .

Есина Наталья Александровна - Инженер 1 категории отдела организации строительства управления ЖКХ и организации строительства администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области.

Члены комиссии по согласованию:

Железнов Владимир Васильевич - Начальник газовой службы в Вачском районе филиала

г. Павлово ООО «Газпром газораспределение Н.Новгород».

Васин Александр Константинович - Старший мастер Вачского РЭС филиала ПАО «РОССЕТИ Центр и Приволжья - Нижновэнерго».

Краснов Алексей Михайлович - Ведущий сервисный инженер ПАО «Ростелеком» СЦ г. Павлово.

Морозов Сергей Константинович - Главный инженер МУП «ЖКХ»

Комаров Сергей Валерьевич - Заместитель руководителя Вачского районного лесничества

Приложение 3
к постановлению администрации
Вачского муниципального округа
Нижегородской области
от 24.03.2025 года № 346

ФОРМА

**АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ВЫРУБКИ СУХИХ И
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ ВАЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДА

Ю

Председатель комиссии
по обследованию зеленых насаждений
и вырубке сухих и аварийных
деревьев и кустарников,
расположенных на территории
Вачского муниципального округа
Нижегородской области

(Ф.И.О.)

« » 20 год
 час. минут
(дата и время составления)

(место составления)

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, уборка аварийных и сухостойных деревьев, и т.д.)

В ходе обследования установлено:

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

Комиссия постановила: _____

Приложение: к настоящему акту фотофиксация _____ на листах.

Заместитель председателя комиссии

_____ / _____ /
(должность) (подпись) (ФИО.)

Члены комиссии:

_____ / _____ /
(должность) (подпись) (ФИО.)

_____ / _____ /
(должность) (подпись) (ФИО.)

_____ / _____ /

Приложение 4
к постановлению администрации
Вачского муниципального округа
Нижегородской области
от 24.03.2025 года № 346

**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	1. Без признаков ослабления	Листья или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания

	механических повреждений		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, 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.
		б. 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 бурая 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 вжилых микрорайонах, где они подвергаются значительно большему негативному воздействию городской среды.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев нагородских 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 колочей, 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.
