

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

(подпись)

29 апреля 2026 г.

лесопатологического обследования № 34

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения: вдоль дороги к Стригинскому кладбищу

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Автозаводское	-	20	4	46,6	1	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Кадастровый номер участка:

(для предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество МКУ «Нижегородлес» Участковое лесничество Автозаводское
Урочище (дача) - Квартал 20 Выдел 4 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

В связи с наличием захламленности выдела вдоль дороги общего пользования существует
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов,
угроза возникновения пожарной опасности в городских лесах,

угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

государственный памятник природы регионального (областного) значения «Доскинские дачи»

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не
соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:
давность лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
внутривидовая конкуренция (630), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет,
повлекшие слом стволов деревьев (822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие
наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821), воздействия сильных ветров текущего года,
повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (881), СКС – 2,51.

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреж- денных огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждений	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 24 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ % (причины назначения) _____ ;
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 3 %;
 свежего ветровала 1 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 7 %;
 старого ветровала 9 %;
 старого бурелома 4 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, не изменится и составит 0.8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, в том числе угрозы возникновения пожарной опасности в лесах, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок роведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автозаводское	-	20	4	46,6	1	2,0	УНД	2,0	С	24	2026 год

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов

Меры по обеспечению возобновления не предусматриваются. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений, осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Дата проведения ЛПО 27.04.2026 г.

Дата составления документа 28.04.2026 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись  Телефон 8(831)228-01-68

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационному описанию

Субъект Российской Федерации Нижегородская область Лесничество МКУ «Нижегородлес»
Участковое лесничество Автозаводское Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас (растущ.), куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
1995	20	4	46,6	Защитные	Городские леса	-	ТО	-	-	10С	С	41	18	16	Слп	1,0	1А	290	-	-
							Ф	1	2,0	10С	С	70	24	24	Слп	0,8	1	340	1	0,2

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 28.04.2026 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за апрель 2026 г.

Субъект Российской Федерации Нижегородская область Лесничество МКУ «Нижегородлес»
Участковое лесничество Автозаводское Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30		31	32	33	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
20	4	46,6	Защитные леса	Городские леса	-	1	2,0	10С	Всего	70	24	24	Слп С2	0,8	1	340 (450)	191	32		34		10				3	1		7	9	4	630 821 881 822	24	УНД	2,0
									С	70	24	24					191	32		34		10				3	1		7	9	4				

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись  Дата составления документа 28.04.2026 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Нижегородская область
Лесничество МКУ «Нижегородлес» Участковое лесничество Автозаводское
Квартал 20 Выдел 4 Площадь 46,6 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,0 га


1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент / площадок 1 шт. Размер площадок (длина x ширина / радиус) 200x10 м
Размер временной пробной площади 0,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10С, возраст 70 лет, тип леса Слп, полнота 0,8
бонитет I, запас на 1 га 340 куб.м, возобновление -.

1.4. Номер очага вредных организмов -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: внутриидовая конкуренция (630), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет (2021-2024гг), повлекшие слом стволов деревьев (822), воздействия сильных ветров прошлых лет (2021-2024гг), повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51.

1.6. Назначенные мероприятия: уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»
Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

Дата составления документа 28.04.2026 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,51

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м	в том числе подле жит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12					1				3		1			2			4/ 0,4	75	
16	5		6		4				22		3			19			37/ 7,0	59	
20	16		14		3		1		18		2			16			52/ 17,2	35	
24	17		21		4				13		2			11			55/ 28,1	24	
28	9		9		2				5					5			25/ 18,3	20	
32	6		5		2				1		1						14/ 13,9	7	
36	1		2		1												4/ 5,2	-	
40																			
44																			
48																			
Итого шт.	54		57		17		1		62		9			53			191	32	
Итого куб.м	28,8		30,6		8,6		0,3		21,7		3,3			18,4			90	24	
Итого, % от запаса по породе	32		34		10		-		24		4			20			100	24	

По насаждению средневзвешенная категория состояния 2,6

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт.	в том числе подле жит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12					1				3		1			2			4/ 0,4	75	
16	5		6		4				22		3			19			37/ 7,0	59	
20	16		14		3		1		18		2			16			52/ 17,2	35	
24	17		21		4				13		2			11			55/ 28,1	24	
28	9		9		2				5					5			25/ 18,3	20	
32	6		5		2				1		1						14/ 13,9	7	
36	1		2		1												4/ 5,2	-	
40																			
44																			
48																			
Итого шт.	54		57		17		1		62		9			53			191	32	
Итого куб.м	28,8		30,6		8,6		0,3		21,7		3,3			18,4			90	24	
Итого, % от запаса по наса- ждению	32		34		10		-		24		4			20			100	24	

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – отработано вредителями.

Абрис участка
Масштаб 1:10000



Условные обозначения: — граница участка, намечаемого под УНД
— 1 – ленты перечета

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
20	4	-	1	200	10	-	0,2	N 56,22899	E 43,76338
								N 56,22728	E 43,76259

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N 56,2311	E 43,76341	25
2-3	N 56,23107	E 43,76385	400
3-4	N 56,22751	E 43,76302	290
4-5	N 56,2252	E 43,76085	180
5-6	N 56,22454	E 43,75815	25
6-7	N 56,22476	E 43,75795	180
7-8	N 56,22537	E 43,76054	270
8-1	N 56,22752	E 43,76262	400

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Заместитель начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись

Дата составления документа 28.04.2020 г.

Материалы фотофиксации:





Квартал 20 выдел 4
56,22869, 43,76324, 86,4м
27/04/2026 11:52:44



Квартал 20 выдел 4
56 2271, 43,76237, 76.3м
27/04/2026 12:28:58



Квартал 20 выдел 4
56,22675, 43,76205, 73,9м
27/04/2026 12:30:41