

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
жилищно-коммунального хозяйства города Смоленска

Марченков А.В. _____

Дата _____ 2025 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев №**

лесных насаждений **Смоленского городского лесничества**
Смоленской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-		2	161

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9000 га.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты*	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Смоленское городское лесничество, кв. 2 выд. 161 п.л. 0,9 га							
1		С	28	44	1,82	Усохшие скелетные ветви в кроне дерева, угрожающие жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу, наличие гнили	19.12.2027
2		С	25	28	0,67	Опасный наклон, усохшие скелетные ветви в кроне дерева, угрожающие жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу, наличие гнили	19.12.2027
3		С	28	64	3,90	Часть ствола угрожающая жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу	19.12.2027
4		Б	20	16	0,18	Часть ствола угрожающая жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу	19.12.2027
5		Б	20	16	0,18	Опасный наклон, часть ствола угрожающая жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу	19.12.2027
6		С	28	52	2,56	Усохшие скелетные ветви в кроне дерева, угрожающие жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу	19.12.2027
7		С	28	44	1,82	Часть ствола угрожающая жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу	19.12.2027
8		С	27	36	1,18	Усохшие скелетные ветви в кроне дерева, угрожающие жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу, наличие гнили	19.12.2027
9		С	28	44	1,82	Усохшие скелетные ветви в кроне дерева, угрожающие жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу, наличие гнили	19.12.2027

*

В связи с влиянием средств РЭБ на работу приборов, использующих Glonass/GPS координаты на фотографиях могут быть определены не корректно или не определены. Аварийные деревья, намеченные в рубку расположены в границах участка, указанных в Приложение 3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата проведения обследования 19.12.2025 г.

Наличие ограничений или особенностей участка: ООПТ Памятник природы "Красный Бор"

1. Смоленское городское лесничество кв. 2 выд. 161 пл. 0,9 га

2. Вид разрешенного использования лесов: - "под городские леса"

3. С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия назначается рубка аварийных деревьев:

порода сосна в количестве 7 деревьев (13,77 куб. м), порода береза в количестве 2 деревьев (0,36)

4. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Фотографии прилагаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Вавдичык Александр Феодосьевич

Подпись



Дата составления документа **23 декабря 2025** Телефон 8 (4812) 64-25-27

Пространственное размещение лесопатологических выделов*

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	N 54.78587°	E 31.90341°	160,0
2	N 54.78444°	E 31.90362°	38,0
3	N 54.78439°	E 31.90304°	49,0
4	N 54.78480°	E 31.90332°	8,0
5	N 54.78487°	E 31.90336°	19,0
6	N 54.78499°	E 31.90315°	19,0
7	N 54.78499°	E 31.90286°	27,0
8	N 54.78484°	E 31.90252°	57,0
9	N 54.78527°	E 31.90202°	56,0
10	N 54.78565°	E 31.90260°	66,0
11	N 54.78601°	E 31.90342°	16,0

* В связи с влиянием средств РЭБ на работу приборов, использующих Glonass/GPS координаты пространственного размещения лесопатологического выдела определены с помощью дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Вавдичык Александр Феодосьевич

Подпись



Дата составления документа

23.12.2025

Лесничество
Участковое лесничество
Вид целевого назначения
Категория защитных лесов
Лесной квартал

Смоленское городское

Защитные леса

Городские леса

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас древесины, куб.м			18	Запас на лесотаксационном выделе, куб.м					24			
														15	16	17		19	20	21	Захламленности					
														на 1 га	общий запас на лесотаксационном выделе	в том числе, по составляющим породам	Класс товарности лесного насаждения				сухостой	естественных редин	единичных деревьев	общий	ликвидный	
Памятник природы "Красный Бор"																										
Селекционная оценка насаждения: нормальные																										
159	9,2762	9С1Б+КЛ	1	27	С	90	27	52	5	3	1	СЛ	0,6	320	2968	2671	1	46								
		10КЛ	2	13	КЛ	40	13	12				С2	0,4	60	557	557	2									
Подрост: 10КЛ (30 лет), 6 м, 2 тыс.шт/га Подлесок: Рябина, Крушина ломкая. Редкий Рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый - древостой горизонтальной сомкнутости, класс эстетической оценки - 2, рекреационная оценка - средняя, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - плохая, просматриваемость - плохая, стадия дигрессии - 2																										
Памятник природы "Красный Бор"																										
Селекционная оценка насаждения: нормальные																										
160	26,9653	5С5Б	1	27	С	90	26	56	5	3	1	СЛ	0,5	270	7281	3641	1									
					Б	28	38					С2				3640	2									
Подлесок: Рябина, Крушина ломкая. Средний Рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый - древостой горизонтальной сомкнутости, класс эстетической оценки - 3, рекреационная оценка - низкая, класс устойчивости биологической - 3, проходимость - хорошая, просматриваемость - хорошая, стадия дигрессии - 2																										
Памятник природы "Красный Бор"																										
Селекционная оценка насаждения: нормальные																										
161	10,1355	9С1Б+КЛ	1	27	С	90	27	56	5	3	1	СЛ	0,5	270	2737	2463	1	51								
					Б	27	32					С2				274	2									
Подрост: 10КЛ (30 лет), 6 м, 2 тыс.шт/га Подлесок: Рябина, Крушина ломкая. Редкий Рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый - древостой горизонтальной сомкнутости, класс эстетической оценки - 2, рекреационная оценка - средняя, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - средняя, просматриваемость - средняя, стадия дигрессии - 2																										
Памятник природы "Красный Бор"																										
Селекционная оценка насаждения: нормальные																										
162	6,5839	10С	1	26	С	90	26	52	5	3	1	СЛ	0,5	250	1646	1646	1									
												С2														
Рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый - древостой горизонтальной сомкнутости, класс эстетической оценки - 1, рекреационная оценка - высокая, класс устойчивости биологической - 1, проходимость - хорошая, просматриваемость - хорошая, стадия дигрессии - 2																										
Памятник природы "Красный Бор"																										