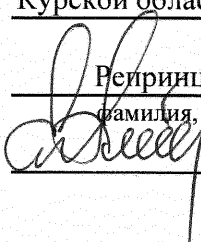


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

13. 11. 2025 г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-4/56
лесных насаждений Обоянского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Обоянское	Медведев Лог	72	3	21,8	2	11,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,4 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:00 00 00:0010

Документ о праве пользования: договор аренды б/№ от 11.06.2009, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,
участок: Медведев Лог, кв. 72 выд. 3 ЛП выдел: 2.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
ошибка лесоустройства.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 3,24. Причины ослабления, повреждения насаждения: халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; наличие гнили; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее; водяные побеги; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Халаровый некроз ясеня	Я	36,5	сильная
Опёнок	Дн	23,8	средняя
Опёнок	Я	5,7	
	-	0	

2.5. Выборке подлежит 37,8 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 30,8 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 7 %,
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 11,4 га. Вырубаемый запас составляет 1058,06 куб.м

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обоянское	Медведев Лог	72	3	21.8	2	11,4	ВСП	11,4	Я, Дн,	37,8	2025-2027 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 10.10.2025 года.

Дата составления документа: 30.10.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись _____

Телефон: 89515424113

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Обоянское. Урочище (лесная дача): Медведев Лог.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2022	72	3	21,8	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО			7ДН2КЛ1Я	Дуб низкоствольн ый	75	24	32	ДСН	0,6	2	200		
							Ф	2	11,4	4Я4Дн2Кл	Дуб низкоствольн ый	77	25	30	ДСН	0,7	2	240	8	0,32

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.




Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 10.10.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.
Участковое лесничество: Обоянское. Урочище (лесная дача): Медведов Лог.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	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	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											Н	Р
72	3	21,8	Защитные	Противорозные леса	нет	2	11,4	4Я/Дн/Кл	Всего	77	25	30	ДСН	0,7	2	240	95	17,2		16,8		28,2					30,8				7,0					905,467	37,8
									Я	-	-	-	-	-	-	-						13,6					72,8			13,6			86,4				
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		12,1		28,6		56,1								3,2			3,2				
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		69,8		30,2																	
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Обоянское.

Урочище (лесная дача): Медведев Лог.

Квартал: 72. Выдел: 3. Площадь выдела: 21,8 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛПП выдела: 11,4 га.

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 8.

Размеры площадок: радиус 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3 Фактиче́кая таксационная характеристика насаждения:

состав: 4Я4Дн2Кл; возраст: 77 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.
запас на га: 240; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,24.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,24.

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 т.ч. подлежит 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
16	1				1							1					3	1,1
20	1		2		1							1					5	1,1
24	4		3		2							2					11	2,1
28	6		5		5	2						7		2			27	9,6
32	5		4		6	2						9		3			29	12,6
36	2		2		3	1						5		1			14	6,4
40			1		1							1					3	1,1
44					1							1					2	1,1
-																		
-																		
итого, шт	19		17		20	5						27		6			94	33
итого, куб.м.	13,5		13,2		17,7	4,5						24,2		5,5			78,6	29,7
итого, куб.%	17,2		16,8		22,5	5,7						30,8		7			100	37,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 4,73.

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 т.ч. подлежит 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
16												1					1	2,7
20												1					1	2,7
24												2					2	5,4
28						2						7		2			11	24,3
32						2						9		2			13	29,8
36						1						5		1			7	16,2
40												1					1	2,7
44												1					1	2,7
-																		
-																		
итого, шт						5						27		5			37	32
итого, куб.м.						4,5						24,2		4,5			33,2	28,7
итого, куб.%						13,6						72,8		13,6			100	86,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Дн. СКС породы: 2,54.

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 т.ч. подлежит 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	
16					1												1		
20			1		1												2		
24			1		2												3		
28	1		2		5												8		
32	2		3		6									1			12	2,9	
36	1		2		3												6		
40			1		1												2		
44					1												1		
-																			
-																			
итого, шт	4		10		20									1			35	1	
итого, куб.м.	3,8		9		17,7									1			31,5	1	
итого, куб.%	12,1		28,6		56,1									3,2			100	3,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,3.

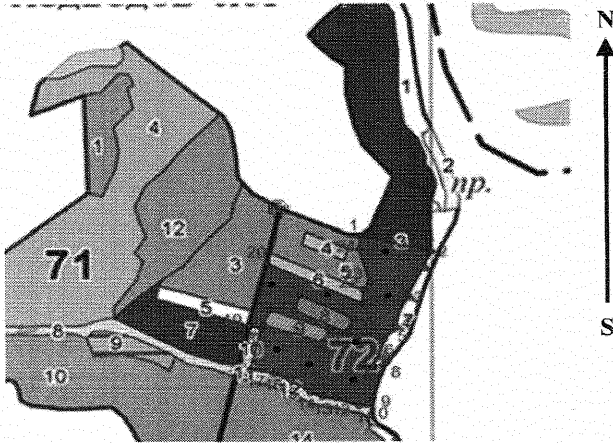
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1																1		
20	1		1														2		
24	4		2														6		
28	5		3														8		
32	3		1														4		
36	1																1		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	15		7														22		
итого, куб.м	9,7		4,2														13,9		
итого, куб.%	69,8		30,2														100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

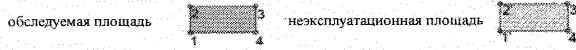
1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета						Площадь, га	Координаты П
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты П		
72	3	2	1	-	-	11,3	0,04	51,267476	36,330019	
			2	-	-	11,3	0,04	51,266242	36,329574	
			3	-	-	11,3	0,04	51,265331	36,329105	
			4	-	-	11,3	0,04	51,264112	36,328876	
			5	-	-	11,3	0,04	51,264300	36,327637	
			6	-	-	11,3	0,04	51,264751	36,326073	
			7	-	-	11,3	0,04	51,266483	36,323499	
			8	-	-	11,3	0,04	51,266310	36,327817	
			кол-во	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,268°	36,32881°	191,3
2->3	51,26758°	36,33148°	141
3->4	51,26645°	36,33058°	86,2
4->5	51,26574°	36,33009°	24,8
5->6	51,26552°	36,33001°	34,5
6->7	51,26528°	36,32969°	84
7->8	51,26457°	36,32928°	34,8
8->9	51,26466°	36,32976°	104,8
9->10	51,26377°	36,32926°	26,7
10->11	51,26358°	36,32903°	21,2
11->12	51,26354°	36,32873°	64,9
12->13	51,26374°	36,32786°	34,6
13->14	51,26378°	36,32736°	34,5
14->15	51,26388°	36,3269°	64,4
15->16	51,26423°	36,32615°	45,1
16->17	51,2644°	36,32556°	63,6
17->18	51,26449°	36,32466°	122,2
18->19	51,26555°	36,32508°	32,5
19->20	51,26561°	36,32462°	190,3
20->21	51,26727°	36,32531°	275,5
21->22	51,26621°	36,32888°	40,3
22->23	51,26657°	36,3289°	29,6
23->24	51,26677°	36,32917°	101,3
24->1	51,26765°	36,32877°	38,9
Неэксплуатационная площадь 1			
1'->2'	51,26603°	36,32538°	164,5
2'->3'	51,26553°	36,32761°	40,2
3'->4'	51,26519°	36,32741°	164,7
4'->1'	51,26565°	36,32516°	363,9
Неэксплуатационная площадь 2			
1''->2''	51,26643°	36,32651°	153,7
2''->3''	51,26583°	36,3285°	45,6
3''->4''	51,26544°	36,32828°	151,2
4''->1''	51,26602°	36,32632°	279,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

Таксационное описание

ООО "Дубрава Инфо" Обоянское л-во Обоянское уч.л-во
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 72

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : В :	Тип :	П :	Запас сырораств.	К :	Запас на выделе, м3	:
Н в : Пло-: подрост,	Я : л е : о : В :	и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3	л :		
о ы : шадь, : подлесок,	р : е с : з : ы : а :	н :	л :	т :		т :	Един: Захламлен:	Хозяйственные:
м д : почва,	у : м а : р : с : м : в в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :	дер.:	распоряжения :	
е е : га : рельеф,	с : е : а : о : е : о о : т :	лесор.:	о :	Общий: по :	в : Сухо: Ре-: ест.:			
р л : особенности	- : н : с : т : т : з : з : е :	услов.:	т :	га : на : сост.:	а : стоя: дин: воз.:	Общий: Лик-:		
а :	выдела	н : т :	т : а :	р : р : т :	а :	выдел: пород: р :		вида:

1	3,2	СКЛОН КРУТОЙ																
2	,8	ПРУД																
3	21,8	7ДН2КЛ1Я	1 ДН 23 КЛ Я	75	24 21 21	32 26 26	8 4 2	ДСН Д2	,6	200	4360	3052	2 2 2					ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР
		подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ																
4	,4	4Я4КЛ2Д	1 Я 4 КЛ Д	10	4 4 4	2 2 4	1 1 1	ДСН Д2	,7	15	6	3 2 1						
		единичные деревья 5КЛ5Я	КЛ Я	45	18 20	22 22				10								2 2
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ																
5	2,8	5Я3ДН2КЛ	1 Я 24 ДН КЛ	75	25 22 22	32 28 26	4 2 1	ДСН Д2	,7	210	588	294 176 118						
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ																
6	1,0	4Я4КЛ2Д	1 Я 4 КЛ Д	10	4 4 4	2 2 4	1 1 1	ДСН Д2	,7	15	15	6 6 3						
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ культуры-14 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																
7	1,2	ОВРАГ																
8	,7	5Я5КЛ	1 Я 5 КЛ	10	5 5	2 2	1 1 1А	ДСН Д2	,7	20	14	7 7						
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ культуры-13 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																
9	,7	ЛЕСОСЕКА ГОДА Л/У 7ДН2КЛ1Я	ДН 1 ДН 23 КЛ Я	75	24 21 21	32 26 26	2	ДСН Д2	,6	200		2 2 2						СОЗД. Л./КУЛЬТУР
		подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ																
10	,3	лесные культуры 5Д5КЛ	1 Д 3 КЛ	9	3 3	2 2	1 1 1	ДСН Д2	,8	15	5	3 2						ОСВЕТЛЕНИЕ 40%
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ культуры-14 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																
11	,1	10ИВ+ДН+В	1 ИВ	30	16	24	6 2 4	ВТЛПР С4	,6	110	11	11						

