

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Реприцев Дмитрий Дмитриевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

13.11.2025

Акт

лесопатологического обследования № 2025-4/53
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	71	10	18,3	-	18,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,3 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.

Мех - Шуб

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,
участок: Медведов Лог, кв. 71 выд. 10 ЛП выдел: -.

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: 3,41. 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; ажурность кроны; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие гнили; водяные побеги; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее; 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	43,9	сильная
Опёнок	Дн	11,1	слабая
Опёнок	Я	7,6	
Опёнок	В	4,2	

2.5. Выборке подлежит 46,1 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 36,2 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 9,9 %,
 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 18,3 га. Вырубаемый запас составляет 1727,41 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	Медведь Лог	71	10	18,3	-	-	ВСП	18,3	Я, Дн, В,	46,1	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.

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 лесосустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2022	71	10	18,3	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО		5Я2Дн2Кл1 В+Б+ОС	Ясень	65	24	26	ДБСВ	0,6	1	170			
							Ф		18,3	5Я2Дн2Кл1 В	Ясень	67	20	28	ДБСВ	0,8	1	210	11	0,66

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): Медведев Лог.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												35	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	34	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
71	10	18,3	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	5Я2Др2Кл1В	Всего	67	20	28	ДБСВ	0,8*	1	210	187	18,7		14,4		20,4		0,4		36,2				9,9	905,467	46,1	ВСП	18,3			
									Я	-	-	-	-	-	-	-						14,1		0,7		70,4				14,8	85,2						
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		12,0		29,8		50,1							8,1	8,1							
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		67,9		32,1																	
									В	-	-	-	-	-	-	-		28,9		24,0		38,8						8,3	8,3								
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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, 9, 10, 11

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Обоянское.

Урочище (лесная дача): Медведев Лог.

Квартал: 71. Выдел: 10. Площадь выдела: 18,3 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 11.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,66 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 5Я2Дн2Кл1В; возраст: 67 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 1.

запас на га: 210; полнота: 0,8; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

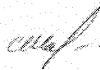
Фаза развития очага вредных организмов: -

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 3,41.

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: 3,41.

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	
12	1				1												2		
16	1		2		1							1					5	0,6	
20	5		3		3							2					13	1,1	
24	10		9		3			1				4		3			30	3,9	
28	15		11		11	3						14		5			59	10,5	
32	7		5		6	4						19		5			46	13,1	
36	1		2		1	2						10		2			18	6,6	
40	1				1	1						3		1			7	2,2	
44												1					1	0,6	
более 44																			
итого, шт	41		32		27	10		1				54		16			181	70	
итого, куб.м.	25,2		19,4		17,6	9,8		0,5				48,9		13,4			134,8	62,3	
итого, куб.%	18,7		14,4		13,1	7,3		0,4				36,2		9,9			100	46,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 4,71.

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	
20												2					2	2,6	
24								1				4		1			6	6,6	
28						3						14		3			20	22,4	
32						4						19		4			27	30,2	
36						2						10		2			14	15,8	
40						1						3		1			5	5,3	
44												1					1	1,3	
-																			
-																			
итого, шт						10		1				54		11			76	65	
итого, куб.м.						9,8		0,5				48,9		10,3			69,5	59,2	
итого, куб.%						14,1		0,7				70,4		14,8			100	85,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Дн. СКС породы: 2,62.

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	
12					1												1		
16			1		1												2		
20	1		1		2												4		
24	1		3											1			5	2,7	
28	2		4		8									1			15	2,6	
32	1		2		4									1			8	2,6	
36			1		1												2		
40					1												1		
-																			
-																			
итого, шт	5		12		18									3			38	3	
итого, куб.м.	3,1		7,7		12,9									2,1			25,8	2,1	
итого, куб.%	12		29,8		50,1									8,1			100	8,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,32.

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	
12	1																1		
16	1		1														2		
20	3		1														4		
24	7		4														11		
28	10		5														15		
32	5		2														7		
36	1		1														2		
40	1																1		
-																			
-																			
итого, шт	29		14														43		
итого, куб.м.	18,6		8,8														27,4		
итого, куб.%	67,9		32,1														100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

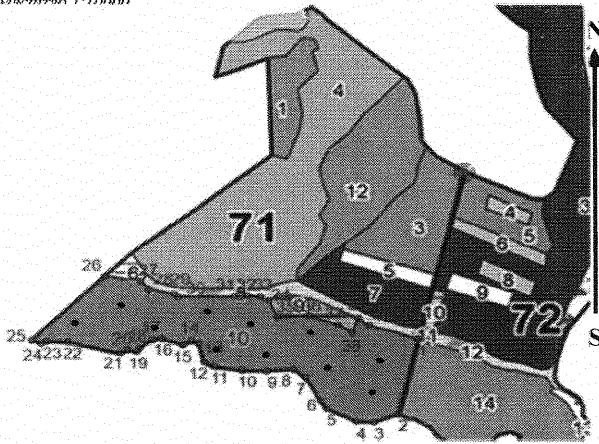
Порода: В. СКС породы: 2,35

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
20	1		1		1												3	
24	2		2		3									1			8	4,1
28	3		2		3									1			9	4,2
32	1		1		2												4	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7		6		9									2			24	2
итого, куб.м.	3,5		2,9		4,7									1			12,1	1
итого, куб.%	28,9		24		38,8									8,3			100	8,3

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № _____
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

Масштаб 1:10000

Абрис участка леса



Условные обозначения:

обследуемая площадь неэксплуатационная площадь
круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перчета					Площадь, га	Координаты III	
			№ кругово и площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	кол-во			
71	10	-	1	-	-	13,8	0,06	51,264009	36,322527	
			2	-	-	13,8	0,06	51,262977	36,321995	
			3	-	-	13,8	0,06	51,263976	36,320478	
			4	-	-	13,8	0,06	51,263876	36,3192	
			5	-	-	13,8	0,06	51,264342	36,318215	
			6	-	-	13,8	0,06	51,264842	36,317177	
			7	-	-	13,8	0,06	51,265091	36,315881	
			8	-	-	13,8	0,06	51,264975	36,31401	
			9	-	-	13,8	0,06	51,265592	36,312467	
			10	-	-	13,8	0,06	51,264876	36,311269	
			11	-	-	13,8	0,06	51,264542	36,31126	
			кол-во	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,26434°	36,32398°	224,4
2->3	51,26238°	36,32324°	67,2
3->4	51,26216°	36,32234°	46,7
4->5	51,26217°	36,32167°	86,4
5->6	51,26251°	36,32056°	26,2
6->7	51,2627°	36,32034°	80,4
7->8	51,26332°	36,31975°	37,5
8->9	51,26353°	36,31932°	69,5
9->10	51,26348°	36,31833°	65,7
10->11	51,2635°	36,31738°	72,8
11->12	51,2636°	36,31635°	29,9
12->13	51,26373°	36,31597°	56,5
13->14	51,26422°	36,31575°	21,7
14->15	51,26427°	36,31546°	22,9
15->16	51,26417°	36,31517°	59
16->17	51,26433°	36,31437°	24,2
17->18	51,2643°	36,31402°	41
18->19	51,2641°	36,31354°	13,3
19->20	51,26399°	36,31344°	26,1
20->21	51,26404°	36,31307°	21
21->22	51,26396°	36,3128°	140,7
22->23	51,26425°	36,31083°	53,7
23->24	51,26426°	36,31006°	16,3
24->25	51,2642°	36,30985°	27
25->26	51,26429°	36,30949°	267,6
26->27	51,26597°	36,31224°	95,1
27->28	51,26584°	36,31359°	31
28->29	51,26563°	36,31389°	68,5
29->30	51,2655°	36,31485°	12,4
30->31	51,26543°	36,31499°	147,7
31->32	51,26545°	36,31712°	32,3
32->33	51,26547°	36,31758°	34,8
33->34	51,26544°	36,31808°	24,7
34->35	51,26534°	36,3184°	53,2
35->36	51,26491°	36,31871°	81,7
36->37	51,26493°	36,31988°	81,9
37->38	51,26469°	36,321°	42,2
38->39	51,2645°	36,32152°	45
39->40	51,26487°	36,32177°	34,2
40->1	51,26469°	36,32216°	132,5

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: 71

Состав,	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырья:	рост. :	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 :	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 : т :	з : з :	е :	услов. :	т :	га :	на :	сост. : а :
а :	выдела	н : т :	т : а :	р : р :	р :	т :	а :	выдел :	пород :	р :
										вида :

1	2,7	5ЯЗДН2КЛ	1 Я 24 ДН КЛ	75	25 22 22	32 28 26	4 2 1	ДСН Д2	,7	210	567	284 170 113
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ										
3	5,4	4Я4КЛ1ДН1ОС	1 Я 24 КЛ ДН ОС	75	25 22 22 25	32 26 28 32	4 2 1	ДСН Д2	,7	210	1134	454 454 113 113
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ										
4	20,6	4ДН4Я1КЛ1ОС	1 ДН 21 Я КЛ ОС	60	18 23 18 25	20 26 18 28	6 2 3	ДСН Д2	,6	160	3296	1318 1318 330 330
		подрост: 10Я (20) 2,0 м, подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ		1,0		тыс.шт/га						
5	1,3	вырубка- 21 г. пней 250 шт/га	ДН									СОЗД.Л/КУЛЬТУР
6	,5	БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ИВА КУСТАРН.										
7	3,8	8ДН1КЛ1Я	1 ДН 23 КЛ Я	75	24 21 21	32 26 26	8 4 2	ДСН Д2	,6	200	760	608 2 76 2 76 2
		подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ										ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД.Л/КУЛЬТУР
8	2,0	10ИВ+ДН+В	1 ИВ	30	16	24	6 2 4	ВТЛПР С4	,6	110	220	220
		подлесок: ИВК ЧР ГУСТОЙ										
9	1,2	лесные культуры 10Д	1 Д	62	21	26	4 2 1	ДСН Д2	,6	170	204	204
		подлесок: ЧР БР ЛЩ ГУСТОЙ										
10	18,3	5Я2ДН2КЛ1В+В+ОС	1 Я 23 ДН КЛ В	65	24 21 21 21	26 24 24 24	4 2 1	ДБСВ Е2	,6	170	3111	1556 622 622 311
		подрост: 8КЛ2Я (20) 2,0 м, подлесок: ЧР ЛЩ БР СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ		1,0		тыс.шт/га						
12	8,2	5Я4ДН1КЛ	1 Я	75	25	32	4 2 1	ДСН	,7	210	1722	861

