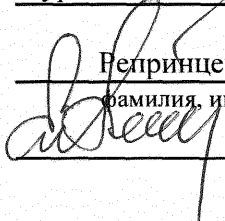


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

13.11.2025

Акт
лесопатологического обследования № 2025-7/58
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	73	1	25	-	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25 га.

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

Документ о праве пользования: договор аренды б/№ от 31.08.2010, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,
участок: Медведев Лог, кв. 73 выд. 1 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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 4,07. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); халаровый некроз ясеня (код 905). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; водяные побеги; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее.

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
Опёнок	Я	68	сильная
Халаровый некроз ясеня	Я	2,2	-
Опёнок	Дн	1,3	-
	Кл	0,3	

2.5. Выборке подлежит 69,5 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 50,3 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 12 %,
 старого ветровала 7,2 %,
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

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 ССР на площади 25 га. Вырубаемый запас составляет 5579,55 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	73	1	25	-	-	ССР	25	Я, Дн.	100	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: 12.10.2025 года.

Дата составления документа: 10.11.2025 года.


Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись



Телефон: 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 12.10.2025 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												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											
73	1	25	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	6Я2ДН2КЛ	Всего	70	27	28	ДСН	0,7	1А	230	160	12,7		9,1		6,6		2,1		50,3			12,0	7,2	467,905	69,5	ССР	25		
									Я	-	-	-	-	-	-	-	-							3,0		70,8			17,0	9,2		97,0				
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	66,2		33,8																
									Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3		27,9		50,4						5,4				5,4				
										-	-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-	-																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 10.11.2025 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: 73. Выдел: 1. Площадь выдела: 25 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: - 11

Размеры площадок: радиус 11,3 м.

Размер временной пробной площади: - 0,44 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Я2ДН2КЛ; возраст: 70 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1А.

запас на га: 230; 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: опёнок (код 467); халаровый некроз ясеня (код 905). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4,07.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 10.11.2025 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,07.

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	
8	1																	1	
12	1		1									1						3	0,6
16	2		1		1						2							6	1,3
20	6		4		1						4			20				35	15,1
24	8		6		3			1			12			6				36	11,3
28	5		4		4			1			16			9				39	15,8
32	2		2		2			1			8			4				19	7,5
36	1										18							19	11,3
40											1							1	0,6
более 40																			
итого, шт	26		18		11			3			61	1		39				159	101
итого, куб.м.	12,5		8,9		6,5			2,1			49,2	0,1		18,9				98,2	68,2
итого, куб.%	12,7		9,1		6,6			2,1			50,2	0,1		19,2				100	69,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 4,97.

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	1
16											2							2	1,9
20											4			20				24	23,2
24								1			12			6				19	17,5
28								1			16			8				25	23,3
32								1			8			4				13	11,7
36											18							18	17,5
40											1							1	1
-																			
-																			
итого, шт								3			61	1		38				103	100
итого, куб.м.								2,1			49,2	0,1		18,2				69,6	67,5
итого, куб.%								3			70,7	0,1		26,2				100	97

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Кл. СКС породы: 1,34.

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	
8	1																	1	
12	1		1															2	
16	2		1															3	
20	6		3															9	
24	7		4															11	
28	4		2															6	
32	1		1															2	
36	1																	1	
-																			
-																			
итого, шт	23		12															35	
итого, куб.м.	10,4		5,3															15,7	
итого, куб.%	66,2		33,8															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Дн. СКС породы: 2,5.

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													6	
28	1		2		4									1				8	4,8
32	1		1		2													4	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	3		6		11									1				21	1
итого, куб.м.	2,1		3,6		6,5									0,7				12,9	0,7
итого, куб.%	16,3		27,9		50,4									5,4				100	5,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

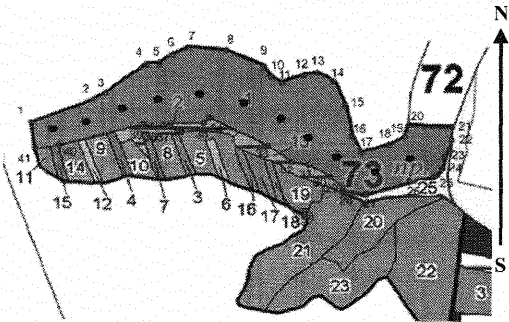
2

3

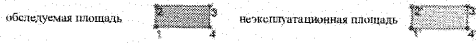
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круглые площадки

№ участка	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета						Площадь к. га	Координаты П
			№	Длина, м	Ширина м	Расст. м	Площадь к. га			
73	1	-	1	-	-	11,3	0,04	51,257927	36,309871	
			2	-	-	11,3	0,04	51,258126	36,311145	
			3	-	-	11,3	0,04	51,258375	36,313228	
			4	-	-	11,3	0,04	51,258650	36,313376	
			5	-	-	11,3	0,04	51,258886	36,31471	
			6	-	-	11,3	0,04	51,258979	36,316204	
			7	-	-	11,3	0,04	51,258812	36,317717	
			8	-	-	11,3	0,04	51,258338	36,319311	
			9	-	-	11,3	0,04	51,258164	36,320526	
			10	-	-	11,3	0,04	51,257566	36,322039	
			11	-	-	11,3	0,04	51,256731	36,324071	
			кол-во	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина, м
1->2	51,25835° 36,308855°	203,5
2->3	51,25884° 36,31159°	47,2
3->4	51,25906° 36,31217°	158,5
4->5	51,2599° 36,31401°	39
5->6	51,25992° 36,31457°	48,4
6->7	51,26016° 36,31515°	54,2
7->8	51,26036° 36,31586°	117,3
8->9	51,26028° 36,31754°	129,3
9->10	51,25984° 36,31926°	36,7
10->11	51,25956° 36,31954°	42
11->12	51,25938° 36,32007°	73
12->13	51,25963° 36,32104°	41,4
13->14	51,25968° 36,32163°	58
14->15	51,25944° 36,32237°	85,1
15->16	51,25875° 36,3229°	102,2
16->17	51,25785° 36,3233°	57,6
17->18	51,2574° 36,32361°	88,7
18->19	51,25761° 36,32484°	56,8
19->20	51,25785° 36,32556°	39,6
20->21	51,25819° 36,32573°	136,5
21->22	51,25814° 36,32769°	42,3
22->23	51,25776° 36,32765°	58,1
23->24	51,25728° 36,32752°	39,2
24->25	51,25693° 36,32725°	34,3
25->26	51,25669° 36,32694°	82,9
26->27	51,25652° 36,32598°	140,5
27->28	51,25615° 36,32385°	76,5
28->29	51,25622° 36,32276°	13,4
29->30	51,25634° 36,32277°	51
30->31	51,25665° 36,32223°	79
31->32	51,25703° 36,32127°	52,5
32->33	51,25708° 36,32052°	92,8
33->34	51,25757° 36,31944°	202,9
34->35	51,25837° 36,31682°	24,6
35->36	51,25822° 36,31656°	102,3
36->37	51,2582° 36,31509°	25,9
37->38	51,25812° 36,31474°	34,9
38->39	51,2581° 36,31424°	27,6
39->40	51,25817° 36,31386°	271,3
40->1	51,25755° 36,31009°	112,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 10.11.2025 года. Тел. 89515424113

Таксационное описание

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

Квартал: 73

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе	м3	Л	Т	Един	Захламлен	Хозяйственные	
Н	в	Пло-	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3	л	т	дер	дер	распоряжения	
о	ы	щадь,	подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	л	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
м	д	почва,	ум	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.о	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
е	е	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	р	т	а	выдел	пород	р	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	25,0	6Я2ДН2КЛ	1 Я 26 ДН КЛ	70	27 24 24	28 26 24	4	2	1А	ДСН Д2	,7	230	5750	3450		1150	1150				
		подлесок: ЛЩ ЧР ВР																			
2	1,3	лесные культуры ВД2ИЛГ	1 Д 22 ИЛГ	67	23 20	32 24	4	2	1	ДСН Д2	,6	190	247	198		49					
		подлесок: ВР ЧР , В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ																			
3	,4	4КЛ4КЛХ2В	1 КЛ 7 КЛХ В	20	8 6 6	8 6 6	2	1	3	ДСН Д2	,4	15	6	3		2	1				
		подлесок: ЛЩ ЧР																			
4	,4	10КЛ	1 КЛ	35	18	18	4	2	1	ДСН Д2	,4	90	36	36							
		подлесок: ЛЩ ЧР																			
5	2,0	8Я1ДН1КЛ	1 Я 26 ДН КЛ	75	27 25 20	36 36 20	4	2	1А	ДСН Д2	,6	200	400	320		40	40				
		подрост: 10Я (20) 3,0 м, подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ склон СВ-15		1,0		тыс.шт/га															
6	,4	4Я4КЛХ2В	1 Я 6 КЛХ В	15	6 6 6	6 6 6	1	1	1	ДСН Д2	,4	15	6	3		2	1				
		подлесок: ЛЩ ЧР																			
7	,4	10КЛ	1 КЛ	35	18	18	4	2	1	ДСН Д2	,4	90	36	36							
		подлесок: ЛЩ ЧР																			
8	1,0	8Я1ДН1КЛ	1 Я 26 ДН КЛ	75	27 25 20	36 36 20	4	2	1А	ДСН Д2	,6	200	200	160		20	20		5		5
		подрост: 10Я (20) 3,0 м, подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ склон СВ-15		1,0		тыс.шт/га															
9	1,1	5Я4КЛ1ДН	1 Я 24 КЛ ДН	75	25 22 25	28 24 36	4	2	1	ДСН Д2	,6	180	198	99		79	20		6		6
		подрост: 10Я (20) 3,0 м, подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ склон СВ-15		1,0		тыс.шт/га															
10	,8	6Я3КЛ1ДН	1 Я 26 КЛ	75	27 25	36 26	4	2	1А	ДСН Д2	,6	200	160	96		48			4		4

