

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Подписано цифровой
подписью: Репринцев
Дмитрий Дмитриевич
Дата: 2025.11.13 17:36:17
+03'00'

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

13.11.2025.

дата

Акт

лесопатологического обследования № 2025-4/52
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	4	20,6	-	20,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,6 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.

Александр Репринцев

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,
участок: Медведев Лог, кв. 71 выд. 4 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: 3,19. 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; наличие гнили; обрыв корней (вывал) прошлых лет; водяные побеги; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; усыхание от 1/2 до 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
Халаровый некроз ясеня	Я	31	сильная
Опёнок	Дн	21,4	средняя
Опёнок	Я	6,2	
Опёнок	Ос	3,7	

2.5. Выборке подлежит 34,4 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 25,9 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 8,5 %,
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

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 20,6 га. Вырубаемый запас составляет 1329,64 куб.м

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обоянское	Медведев Лог	71	4	20,6	-	-	ВСП	20,6	Дн, Я, Ос,	34,4	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 лесоустройства	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	4	20,6	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			4Дп4Я1КЛ1 ОС	Дуб низкоствольный	60	18	20	ДСН	0,6	3	160		
							Ф	-	20,6	4Дп4Я1КЛ1 Ос	Дуб низкоствольный	62	20	22	ДСН	0,7	3	200	11	0,44

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): Медведь 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												
71	4	20,6	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	4Дн4Я1Кл1Ос	Всего	62	20	22	ДСН	0,7	3	200	192	16,6		19,0		28,1		1,9		25,9				8,5		905,467	34,4	ВСП	20,6		
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		19,3		29,7		47,1							3,9		3,9						
									Я	-	-	-	-	-	-	-					14,1		5,0		66,8				14,1		80,9						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		66,7		33,3																	
									Ос	-	-	-	-	-	-	-		10,5		35,1		35,1						19,3		19,3							
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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: 4. Площадь выдела: 20,6 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод пересчета: 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: 4Дн4Я1Кл1Ос; возраст: 62 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 3.

запас на га: 200; 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 3,19.

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: 3,19

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	2																2		
12	2		4		5									1			12	0,5	
16	12		12		16							1		1			42	1	
20	16		15		20							1		2			54	1,6	
24	8		9		11							2		1	1		32	2,1	
28	3		4		4	2		1				6		3			23	4,7	
32	1		1	1	2	2		1				8		2			18	5,3	
36						1						4		1			6	2,6	
40												1					1	0,5	
более 40											1						1		
итого, шт	44		45	1	58	5		2			1	23		11	1		191	36	
итого, куб.м.	13,7		14,7	1	18,8	4,5		1,6			1,9	19,5		6,5	0,5		82,7	28,4	
итого, куб.%	16,6		17,8	1,2	22,7	5,4		1,9			2,3	23,6		7,9	0,6		100	34,4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Дн. СКС породы: 2,4

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			3		5									1			9	0,9	
16	7		9		16									1			33	0,9	
20	9		12		20									2			43	1,7	
24	5		6		10										1		22	0,9	
28	1		2		3												6		
32				1	1												2		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	22		32	1	55									4	1		115	5	
итого, куб.м.	6,9		9,6	1	16,8									0,9	0,5		35,7	1,4	
итого, куб.%	19,3		26,9	2,8	47,1									2,5	1,4		100	3,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 4,67

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	2,8
20												1						1	2,8
24												2						2	5,6
28							2	1				6		2				11	22,2
32							2	1				8		2				13	27,6
36							1					4		1				6	13,9
40												1						1	2,8
44												1						1	2,8
-																			
-																			
итого, шт							5	2				1	23		5			36	29
итого, куб.м.							4,5	1,6				1,9	19,5		4,5			32	25,9
итого, куб.%							14,1	5				5,9	60,9		14,1			100	80,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Кл. СКС породы: 1,33

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	2																	2	
12	2		1															3	
16	5		3															8	
20	7		3															10	
24	3		2															5	
28	1		1															2	
32	1																	1	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	21		10															31	
итого, куб.м.	6,2		3,1															9,3	
итого, куб.%	66,7		33,3															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

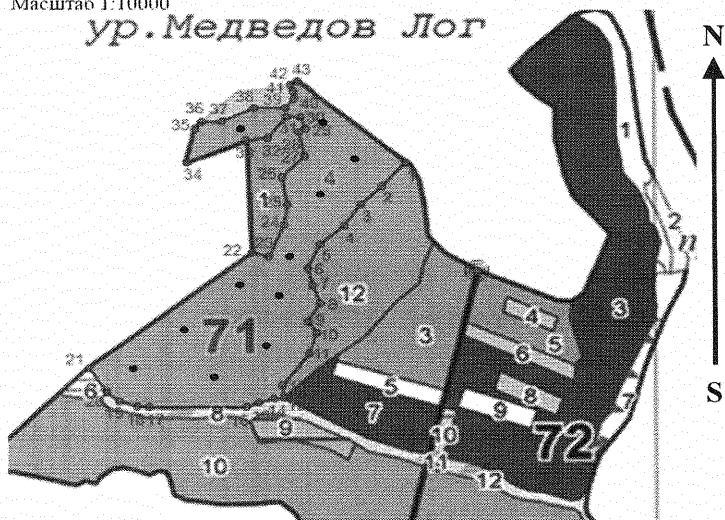
Порода 4. Ос. СКС породы 2.83

Степени 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	
24			1		1									1			3	11,1	
28	1		1		1									1			4	11,1	
32			1		1												2		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	1		3		3									2			9	2	
итого, куб.м.	0,6		2		2									1,1			5,7	1,1	
итого, куб.%	10,5		35,1		35,1									19,3			100	19,3	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

ур. Медведов Лог



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь 
круговые площадки 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
71	4	-	1	-	-	9,8	0,03	51,271811	36,317844	
			2	-	-	9,8	0,03	51,272293	36,320515	
			3	-	-	9,8	0,03	51,271464	36,321809	
			4	-	-	9,8	0,03	51,270705	36,321059	
			5	-	-	9,8	0,03	51,269934	36,320443	
			6	-	-	9,8	0,03	51,269015	36,319795	
			7	-	-	9,8	0,03	51,268295	36,319035	
			8	-	-	9,8	0,03	51,267633	36,318213	
			9	-	-	9,8	0,03	51,267145	36,317382	
			10	-	-	9,8	0,03	51,266746	36,316282	
			11	-	-	9,8	0,03	51,266457	36,314752	
			КОД-ВО	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
1->2	51,2711°	36,32348°	76,6
2->3	51,2706°	36,32271°	66,1
3->4	51,27018°	36,32204°	65
4->5	51,26971°	36,32149°	70,3
5->6	51,26929°	36,32073°	66,4
6->7	51,26875°	36,32033°	44,7
7->8	51,26836°	36,32048°	46,4
8->9	51,26797°	36,32073°	54,1
9->10	51,26756°	36,32032°	34,6
10->11	51,2673°	36,32061°	54,4
11->12	51,26684°	36,32037°	98,8
12->13	51,26613°	36,31951°	31,9
13->14	51,26584°	36,31954°	21,1
14->15	51,26582°	36,31924°	35,6
15->16	51,26573°	36,31875°	30
16->17	51,26563°	36,31835°	217
17->18	51,26563°	36,31523°	26,3
18->19	51,26564°	36,31485°	41,6
19->20	51,26576°	36,31429°	36,7
20->21	51,26597°	36,31388°	71,2
21->22	51,26651°	36,31332°	464,1
22->23	51,2691°	36,31855°	38,2
23->24	51,26902°	36,31908°	86,1
24->25	51,26973°	36,31957°	50,6
25->26	51,27018°	36,31968°	69
26->27	51,27079°	36,31951°	71,4
27->28	51,27125°	36,32022°	60,4
28->29	51,27178°	36,32005°	15,8
29->30	51,27185°	36,32025°	31,4
30->31	51,27212°	36,32009°	31,4
31->32	51,27212°	36,31964°	66,1
32->33	51,27166°	36,31905°	48,8
33->34	51,27161°	36,31835°	143
34->35	51,2711°	36,31646°	84,9
35->36	51,27185°	36,31672°	23,1
36->37	51,27201°	36,31693°	44,1
37->38	51,27202°	36,31756°	80,7
38->39	51,27233°	36,31861°	69,1
39->40	51,27233°	36,31961°	29,6
40->41	51,27253°	36,31988°	17,1
41->42	51,27268°	36,31986°	17,5
42->43	51,27283°	36,31977°	18,9
43->1	51,27292°	36,32001°	315

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113