

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
природных ресурсов Курской  
области

ФИО Репринцев Д.Д.

Дата 31.10.2025г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/30  
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	-	79	13	3,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

*Денис Репринцев*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,  
участок: -, кв. 79 выд. 13 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: 2,17. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код  
467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код  
332). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание  
от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили; поселение стволовых вредителей  
>1/2 окр. ств. под кроной; водяные побеги; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; обрыв  
корней (вывал) прошлых лет.

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
Златка ясеневая изумрудная узкотелая	Я	100,0	0,0	сильная
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем 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	Дн	29,1	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

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

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

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 3,3 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

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	.	79	13	3,3	-	-	не требует мероприятий	3,3	-	0	-

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: 16.09.2025 года.

Дата составления документа: 15.10.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113




Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 16.09.2025 года.

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

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												
79	13	3,3	Защитные	Противоэрозийные леса	вет	-	-	7ДН2КЛПЯ	Всего	85	23	28	ДБСВ	0,7	3	250	83	35,6		30,7		23,2		2,4		1,2				4,8	2,1	467; 332.			не требует мероприятий	3,3	
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		31,2		31,3		28,6							6,2	2,7							
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		63,7		36,3																	
									Я	-	-	-	-	-	-	-						19,2		53,9		26,9											
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 15.10.2025 года. Тел. 89515424113


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Обоянское.  
Участковое лесничество: Обоянское.  
Урочище (лесная дача): -  
Квартал: 79. Выдел: 13. Площадь выдела: 3,3 га.  
Лесопатологический выдел: -  
1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.  
Количество лент/площадок: 5.  
Размеры площадок: радиус 11,3- м.  
Размер временной пробной площади: 0,2 га.  
1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 7ДН2КЛ1Я; возраст: 85 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 3.  
запас на га: 250; 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); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,17.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 15.10.2025 года. Тел. 89515424113

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,17.

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	6		6		5	1		1						2			21	2,4	
28	9		8		7							1		3			28	4,8	
32	6		5		4			1						1			17	1,2	
36	3		2		1												6		
40	1		1														2		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	28		25		20	1		2				1		6			83	7	
итого, куб.м.	20,6		17,8		12,9	0,5		1,4				0,7		4			57,9	4,7	
итого, куб.%	35,6		30,7		22,3	0,9		2,4				1,2		6,9			100	8,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: Дн. СКС породы: 2,24.

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		
20	2		2		2												6		
24	6		6		5									2			19	2,9	
28	8		8		7									3			26	4,3	
32	4		4		4									1			13	1,4	
36	1		1		1												3		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	22		22		20									6			70	6	
итого, куб.м.	14,1		14,1		12,9									4			45,1	4	
итого, куб.%	31,2		31,3		28,6									8,9			100	8,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода2: Кл. СКС породы: 1,36

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	
28	1																1		
32	2		1														3		
36	2		1														3		
40	1		1														2		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	6		3														9		
итого, куб.м.	6,5		3,7														10,2		
итого, куб.%	63,7		36,3														100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Я. СКС породы: 4,08

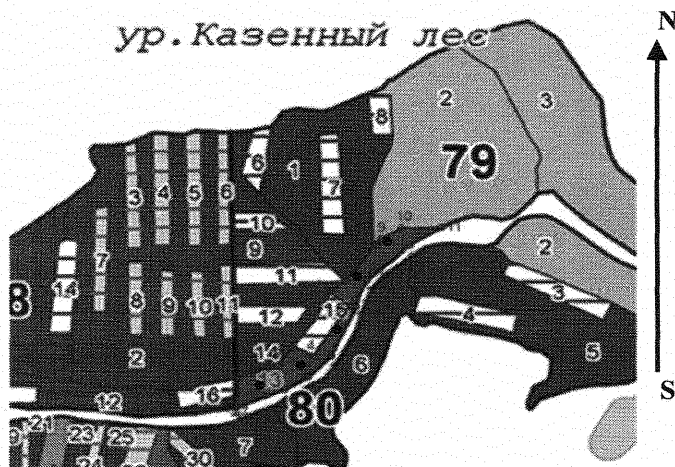
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24						1		1									2		
28												1					1	25	
32								1									1		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						1		2				1					4	1	
итого, куб.м.						0,5		1,4				0,7					2,6	0,7	
итого, куб.%						19,2		53,9				26,9					100	26,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
79	13	-	1	-	-	11,3	0,04	51,27270281 36,38194536
			2	-	-	11,3	0,04	51,27316818 36,38334555
			3	-	-	11,3	0,04	51,27371567 36,38452696
			4	-	-	11,3	0,04	51,27514828 36,38541667
			5	-	-	11,3	0,04	51,27608814 36,38661266
			кол-во	-	-			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,27294°	36,3814°	105
2->3	51,27326°	36,38281°	64
3->4	51,27372°	36,38335°	56
4->5	51,27348°	36,38405°	162
5->6	51,27471°	36,38531°	60
6->7	51,27505°	36,38464°	45
7->8	51,2753°	36,38514°	124
8->9	51,27619°	36,38621°	20
9->10	51,27633°	36,38639°	56
10->11	51,27659°	36,38708°	97
11->12	51,27662°	36,38848°	90
12->13	51,27618°	36,38739°	117
13->14	51,2755°	36,38611°	22
14->15	51,27534°	36,3859°	61
15->16	51,27485°	36,38552°	19
16->17	51,27468°	36,3855°	145
17->18	51,27349°	36,38466°	79
18->19	51,27299°	36,38386°	66
19->20	51,27268°	36,38305°	127
20->1	51,27224°	36,38136°	78

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 15.10.2025 года. Тел. 89515424113

Таксационное описание

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

Квартал: 79

Состав,	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырораст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	
Н в : Пло-:	подрост,	Я л е : о :	В : и : л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а , м 3 :	л :	
о ы : ш а д ь , :	подлесок,	р е с : з :	ы : а :	н :	л :	т :		Един : Захламлен. :	Хозяйственные :
м д : :	почва,	у : м а :	р : с :	м : в ь :	и :	тип :	н :	На : :	В т . ч . о : :
е е : г а :	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 :	г а : на :	сост. : а : стоя : дин : воз. : Общий : Лик- :
а :	выдела	н : т :	т : а :	р : р :	р : т :	а :	выдел : пород : р :		вида :

Д2

ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ

подлесок: ЛЩ ЧР БР СРЕДНИЙ  
культуры-14 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0\*0,8 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

12 ,8 несомкнувшиеся культуры  
10Д Д 4 0,4 2 ДВСВ 70  
Е2 УХОД ЗА КУЛЬТ.  
ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ

подлесок: ЛЩ МАЛ ЧР СРЕДНИЙ  
культуры-19 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0\*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

13 3,3 7ДН2КЛ1Я 1 ДН 85 23 28 9 4 3 ДВСВ ,7 250 825 577 2 17  
23 КЛ 21 28 Е2 165 2  
Я 25 36 83 2  
ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р  
25%  
СОЗД.Л/КУЛЬТУР

подрост: 7КЛЗЯ (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: ЛЩ БР ЧР СРЕДНИЙ  
склон ЮВ-20

14 3,2 6ДН2Я2КЛ 1 ДН 90 23 40 9 4 3 ДВСВ ,6 250 800 480 2 16  
24 Я 26 40 Е2 160 2  
КЛ 24 32 160 2  
ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р  
25%  
СОЗД.Л/КУЛЬТУР

подрост: 7КЛЗЯ (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
подлесок: ЛЩ БР ЧР ГУСТОЙ  
склон ЮВ-15

15 ,8 несомкнувшиеся культуры  
10Д Д 4 0,4 2 ДВСВ 70  
Е2 УХОД ЗА КУЛЬТ.  
ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ

подлесок: ЛЩ МАЛ ЧР СРЕДНИЙ  
культуры-19 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0\*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

16 ,2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ

итого по кварталу  
54,0

11382

161

по составляющим породам

Д 3476  
ДН 2686  
Я 2240  
КЛ 2606  
ЛИП 374

