

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

29.10.2025г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/20  
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	14	3,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:000000:0010

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

*Меня Субт Репринцев*

## **2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,  
участок: -, кв. 79 выд. 14 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: 2,92. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; наличие гнили; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной.

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	26,7	73,3	средняя
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	Дн	34,6	сильная
Опёнок	Кл	2,3	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 21,2 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 14,4 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 6,8 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 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 3,2 га. Вырубаемый запас составляет 158,93 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	,	79	14	3,2	-	-	ВСП	3,2	Дн, Я,	21,2	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: 15.09.2025 года.

Дата составления документа: 13.10.2025 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 15.09.2025 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	Причина ослабления, повреждение	Подлежит рубке, % от запаса	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
79	14	3.2	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	6ДН2Я2КЛ	Всего	90	23	40	ДБСВ	0,6	3	250	55	12,7		30,7		30,1		5,3		14,4			6,8			467,332	21,2	ВСП	3,2		
									Дн	-	-	-	-	-	-	-			42,1		46,5							11,4			11,4						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		62,2		26,6		11,2									73,2						
									Я	-	-	-	-	-	-	-							26,8		73,2												
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 13.10.2025 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: 14. Площадь выдела: 3,2 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 5.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: бДН2Я2КЛ; возраст: 90 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 3.

запас на га: 250; полнота: 0,6; 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 2,92.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 13.10.2025 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 2.92

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	
24	1												1					2	1,8
28	2		1		1								1					5	1,8
32	3		3		2			1					2					11	3,6
36	2		5		3			1					3	1				15	7,5
40	1		5		4			1					1	1				13	3,6
44			2		2								1	1				6	3,6
48					2													2	
-																			
-																			
итого, шт	10		16		14			3					9	3				55	12
итого, куб.м.	8,9		21,5		21,1			3,7					10,1	4,8				70,1	14,9
итого, куб.%	12,7		30,7		30,1			5,3					14,4	6,8				100	21,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Дн. СКС породы 2.81

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	
32			1		1													2	
36			4		3									1				8	3,7
40			5		4									1				10	3,7
44			2		2									1				5	3,7
48					2													2	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			12		12									3				27	3
итого, куб.м.			17,7		19,5									4,8				42	4,8
итого, куб.%			42,1		46,5									11,4				100	11,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: КЛ. СКС породы: 1,49.

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	
24	1																	1	
28	2		1		1													4	
32	3		2		1													6	
36	2		1															3	
40	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	10		4		2													16	
итого, куб.м.	8,9		3,8		1,6													14,3	
итого, куб.%	62,2		26,6		11,2													100	

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	
24														1				1	8,3
28														1				1	8,3
32								1						2				3	16,7
36								1						3				4	25,1
40								1						1				2	8,3
44														1				1	8,3
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт								3						9				12	9
итого, куб.м.								3,7						10,1				13,8	10,1
итого, куб.%								26,8						73,2				100	73,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

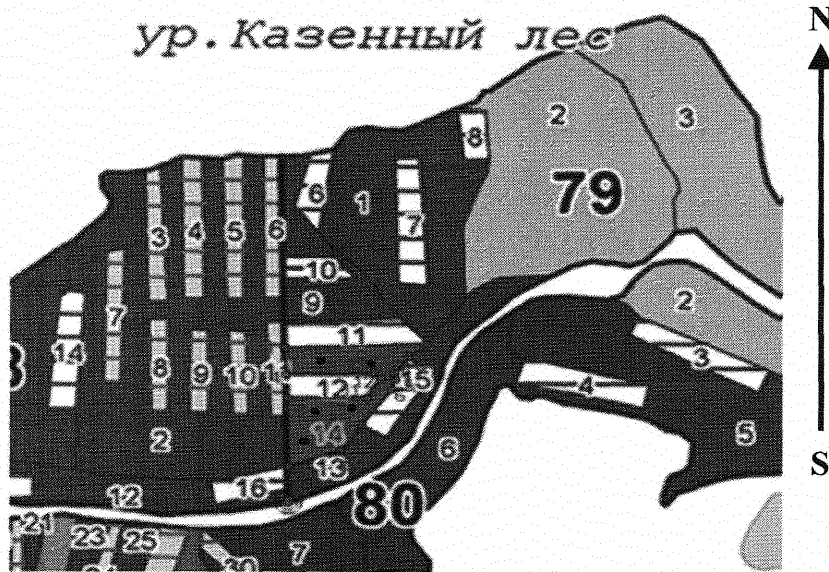
2

3

4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
79	14	-	1	-	-	13,8	0,06	51,274948	36,38205
			2	-	-	13,8	0,06	51,275024	36,383965
			3	-	-	13,8	0,06	51,273970	36,383189
			4	-	-	13,8	0,06	51,273895	36,382002
			5	-	-	13,8	0,06	51,273394	36,382135
			кол-во	-	-				

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,18738	36,16367	31
2->3	51,27527°	36,3851°	19
3->4	51,27505°	36,38464°	4
4->5	51,27473°	36,38424°	60
5->6	51,27461°	36,38428°	43
6->7	51,27442°	36,38416°	77
7->8	51,27373°	36,38337°	65,3
8->9	51,27326°	36,38281°	104,4
9->10	51,27294°	36,3814°	144,3
10->11	51,27424°	36,38137°	149
11->12	51,27425°	36,38351°	49,6
12->13	51,27462°	36,3839°	18,7
13->14	51,27473°	36,38369°	163,6
14->1	51,27471°	36,38134°	55,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 13.10.2025 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 :	Б :	Тип :	П :	Запас сыро-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 вы: шадь, : подлесок,	р : е с : з : ы :	а :	н :	л :	т :			Един: Захламлен: Хозяйственные:
м д : га : 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 :	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 :		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 ДБСВ 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 ДБСВ ,7 250 825 577 2 17 ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р  
23 КЛ 21 28 Е2 165 2 25%  
Я 25 36 83 2 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 ДБСВ ,6 250 800 480 2 16 ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р  
24 Я 26 40 Е2 160 2 25%  
КЛ 24 32 160 2 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 ДБСВ 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

