

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
природных ресурсов Курской
области

ФИО Реприцев Д.Д.

Дата 30.10.2025.

Акт
лесопатологического обследования № 2025-4/29
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	-	78	12	5,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:000000:0010

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Обоянское,
участок: -, кв. 78 выд. 12 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: 2,21. 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; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; водяные
побеги; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили.

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 отгнем 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	27,7	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 5,3 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	-	78	12	5,3	-	-	не требует мероприятий	5,3	-	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	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
78	12	5,3	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	-	-	7ДН2КЛ1Я	Всего	85	23	36	ДБСВ	0,7	3	250	52	35,5		28,8		24,1		2,0		5,8			3,8			467; 332		не требует мероприятий	5,3		
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		31,7		31,7		31,7						4,9									
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		70,5		29,5																	
									Я	-	-	-	-	-	-	-								26,1		73,9											
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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: 78. Выдел: 12. Площадь выдела: 5,3 га.
Лесопатологический выдел: -
1.2 Метод перенета: 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 2,21.

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: 2,21.

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	2		1		1													4	
28	3		2		1													6	
32	5		4		3									1				13	1,9
36	5		5		4			1						1				16	1,9
40	3		2		2							1						8	1,9
44	1		1		1							1						4	1,9
-																			
-																			
-																			
итого, шт	20		15		12			1				2		2				52	4
итого, куб.м.	20,8		16,9		14,1			1,2				3,4		2,2				58,6	5,6
итого, куб.%	35,5		28,8		24,1			2				5,8		3,8				100	9,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода1: Дн. СКС породы: 2,15.

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		1													3	
28	1		1		1													3	
32	3		3		3									1				10	2,7
36	4		4		4									1				13	2,6
40	2		2		2													6	
44	1		1		1													3	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	12		12		12									2				38	2
итого, куб.м.	14,1		14,1		14,1									2,2				44,5	2,2
итого, куб.%	31,7		31,7		31,7									4,9				100	4,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода2. Кл. СКС породы: 1.3.

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															3	
32	2		1															3	
36	1		1															2	
40	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	8		3															11	
итого, куб.м.	6,7		2,8															9,5	
итого, куб.%	70,5		29,5															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3. Я. СКС породы: 4.74.

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	
36								1										1	
40												1						1 33,4	
44												1						1 33,3	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт								1				2						3 2	
итого, куб.м.								1,2				3,4						4,6 3,4	
итого, куб.%								26,1				73,9						100 73,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

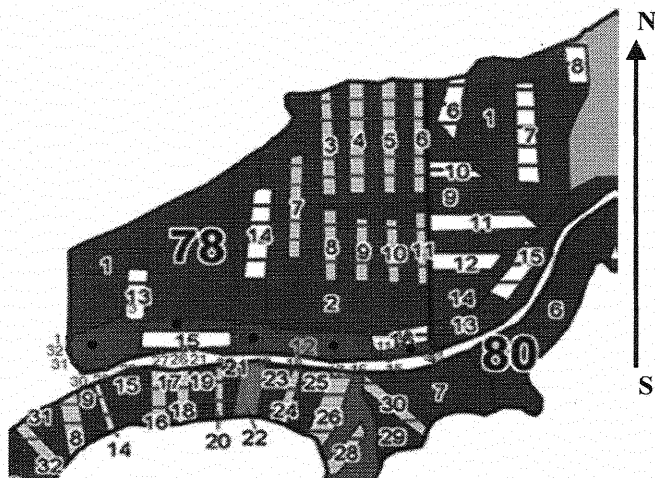
2

3

4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
78	12	-	1	-	-	11,3	0,04	51,27236037 36,37009786
			2	-	-	11,3	0,04	51,2728982 36,37295422
			3	-	-	11,3	0,04	51,27255121 36,37546393
			4	-	-	11,3	0,04	51,27239507 36,37765473
			5	-	-	11,3	0,04	51,27225627 36,37895812
			кол-во	-	-			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,27256°	36,36888°	140
2->3	51,27306°	36,37072°	14
3->4	51,27297°	36,37087°	45
4->5	51,273°	36,37151°	175
5->6	51,27304°	36,37401°	48
6->7	51,27295°	36,37469°	67
7->8	51,2729°	36,37565°	31
8->9	51,27279°	36,37607°	223
9->10	51,27269°	36,37926°	50
10->11	51,27226°	36,37939°	12
11->12	51,27219°	36,37953°	60
12->13	51,27238°	36,38033°	74
13->14	51,27248°	36,38138°	25
14->15	51,27226°	36,38138°	103
15->16	51,27209°	36,37992°	86
16->17	51,27206°	36,37868°	54
17->18	51,27205°	36,3779°	103
18->19	51,27221°	36,37645°	76
19->20	51,27224°	36,37536°	79
20->21	51,27221°	36,37422°	75
21->22	51,2723°	36,37316°	95
22->23	51,27233°	36,37451°	46
23->24	51,27274°	36,3745°	221
24->25	51,27275°	36,37133°	53
25->26	51,27228°	36,37132°	104
26->27	51,27229°	36,37281°	52
27->28	51,27224°	36,37207°	82
28->29	51,27209°	36,37092°	63
29->30	51,27182°	36,37013°	54
30->31	51,27176°	36,36936°	33
31->32	51,27198°	36,36904°	33
32->1	51,27225°	36,36887°	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 15.10.2025 года. Тел. 89515424113

