

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
природных ресурсов Курской  
области  
ФИО Репринцев Д.Д.  
Дата 24.10.2025.

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/12  
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
Рыбино-Будское	-	21	16	8,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.

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

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

*Александр Репринцев*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,  
участок: -, кв. 21 выд. 16 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: 2,43. 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; 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	0,0	100,0	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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	Д	22	средняя
Опёнок	Ил	3,1	-
	-	0	-
	-	0	-
	-	0	-
	-	0	-

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 8,6 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
Рыбино-Будское	.	21	16	8,6	-	-	не требует мероприятий	8,6	-	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: 09.09.2025 года.

Дата составления документа: 09.10.2025 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 09.09.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.  
Участковое лесничество: Рыбино-Будское. 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	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
21	16	8,6	Защитные	Противозорные леса	нет	.	.	6Д2 ЯЗ2ИЛГ	Всего	72	23	28	ДСН	0,6	1	200	116	40,1		22,5		14,5										467; 332.		не требует мероприятий	8,6		
									Д	-	-	-	-	-	-	-		47,6		29,4		18,6															
									Я	-	-	-	-	-	-	-																					
									Ил	-	-	-	-	-	-	-		58,7		21,1		15,6															
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 21. Выдел: 16. Площадь выдела: 8,6 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод пересчета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 6.

Размеры площадок: радиус 13,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,36 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6ДЯ32ИЛГ; возраст: 72 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.

запас на га: 200; 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 2,43.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,43.

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	2		1		1												1	5	0,9
20	4		2		1												2	9	1,7
24	13		7		5									1			6	32	6
28	17		10		6									2			8	43	8,6
32	8		5		3									1			4	21	4,3
36	3		1		1												1	6	0,9
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	47		26		17									4			22	116	26
итого, куб.м	29,2		16,4		10,6									2,6			14,1	72,9	16,7
итого, куб.%	40,1		22,5		14,5									3,6			19,3	100	22,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: Д СКС породы: 1,84.

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	3		2		1													6	
24	10		6		4									1			21	1,3	
28	13		8		5									1			27	1,4	
32	6		4		2									1			13	1,4	
36	2		1		1												4		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	35		22		14									3			74	3	
итого, куб.м	22,8		14,1		8,9									2,1			47,9	2,1	
итого, куб.%	47,6		29,4		18,6									4,4			100	4,4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода2: Я. СКС породы: 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	4,5
20																2	2	9,1
24																6	6	27,3
28																8	8	36,4
32																4	4	18,2
36																1	1	4,5
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт																22	22	22
итого, куб.м.																14,1	14,1	14,1
итого, куб.%																100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
\_\_\_\_\_

2  
\_\_\_\_\_

3  
\_\_\_\_\_

4  
\_\_\_\_\_

Порода3: Ил. СКС породы: 1,71.

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	
24	3		1		1												5	
28	4		2		1									1			8	5
32	2		1		1												4	
36	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	12		4		3									1			20	1
итого, куб.м.	6,4		2,3		1,7									0,5			10,9	0,5
итого, куб.%	58,7		21,1		15,6									4,6			100	4,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
\_\_\_\_\_

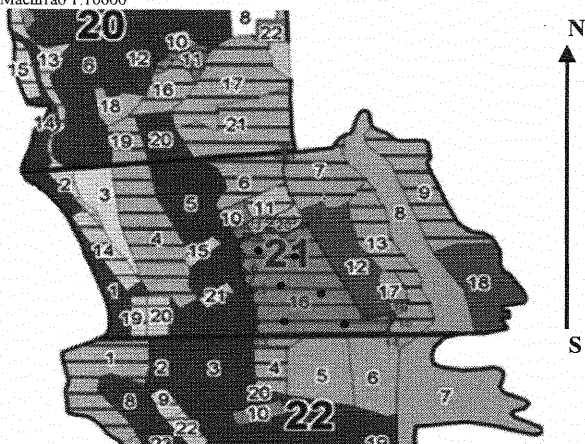
2  
\_\_\_\_\_

3  
\_\_\_\_\_

4  
\_\_\_\_\_

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
21	16	-	1	-	-	13.8	0.06	51.29120119	36.05401443
			2	-	-	13.8	0.06	51.29102716	36.05590436
			3	-	-	13.8	0.06	51.29020053	36.0546754
			4	-	-	13.8	0.06	51.29022228	36.05631041
			5	-	-	13.8	0.06	51.28925062	36.05487233
			6	-	-	13.8	0.06	51.28919986	36.05711053
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51.29141°	36.0532°	32
2->3	51.29113°	36.05323°	18
3->4	51.29099°	36.05335°	13
4->5	51.29088°	36.05328°	35
5->6	51.29057°	36.05334°	11
6->7	51.29049°	36.05344°	12
7->8	51.29041°	36.05334°	35
8->9	51.29012°	36.05355°	21
9->10	51.29002°	36.05381°	22
10->11	51.28985°	36.05365°	33
11->12	51.28958°	36.05385°	51
12->13	51.28912°	36.05392°	37
13->14	51.28879°	36.05389°	359
14->15	51.28883°	36.05905°	47
15->16	51.28923°	36.05926°	15
16->17	51.28936°	36.05924°	77
17->18	51.28922°	36.05817°	344
18->19	51.29104°	36.05581°	13
19->20	51.29184°	36.05571°	59
20->21	51.29162°	36.05493°	32
21->22	51.29172°	36.05451°	14
22->23	51.29173°	36.05431°	29
23->24	51.29157°	36.05398°	34
24->1	51.29157°	36.0535°	27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

## Таксационное описание

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

Квартал: 21

№	Вид	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
№	Вид	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
10	,6 7клЗВ	1 кл 8 в	15	8	10	2	1	2	ДСН Д2	,7	50	30	21 9	3	
	единичные деревья														
	10В	В	55	20	26							10		6	
	подлесок: ЛЩ ЧР ТРН ГУСТОЙ														
	культуры-71 г., состояние ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														
11	1,6 лесные культуры 5Я2КЛ3ОС+ТК	1 Я 7 кл ОС	18 15 15	8 5 8	10 6 10	1	1	1	ДСН Д2	,5	25	40	20 8 12		
	подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ														
12	3,6 7дн1яз2дн	1 дн 19 яз дн	65 22 90	18 28 23	24 28 40	7	3	3	ДСН Д2	,5	130	468	327 47 94	2 2 2	18
	подросок: 10В (10) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га														
	подлесок: ЛЩ БР ЧР ГУСТОЙ														
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ														
13	3,8 лесные культуры 10Д	1 д	72	21	28	4	2	2	ДСН Д2	,7	200	760	760		19
	подлесок: ЛЩ ЧР БР ГУСТОЙ														
14	1,4 лесные культуры 7Д3КЛХ+КЛ	1 д 2 клх	8 5	2 3	4 4	1	1	2	ДСН Д2	,8	15	21	15 6		ЛЕСОВ. УХОД, ОСВ 30%
	подлесок: ЧР МАЛ ВЗ ГУСТОЙ														
	культуры-15 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ														
15	,4 лесные культуры 3Д2КЛ4В1ГШ	1 д 5 кл В ГШ	15 4 6 3	5 6 6 8	6 6 6 8	1	1	2	ДСН Д2	,8	35	14	4 3 6 1		ПРОЧИСТКА 35%
	подлесок: ЛЩ БР ЧР ГУСТОЙ														
	культуры-08 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННЫМИ														
16	8,6 лесные культуры 6Д2ЯЗ2ИЛГ	1 д 23 яз ИЛГ	72 24 21	23 28 26	28 28 26	4	2	1	ДСН Д2	,6	200	1720	1032 344 344	43	43
	подлесок: ЛЩ БР ЧР ГУСТОЙ														
17	,7 лесные культуры														

