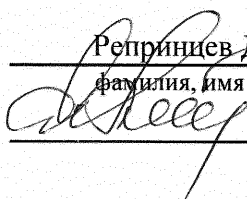


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

  
Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

31.10.2025г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/25  
лесных насаждений Обоянского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

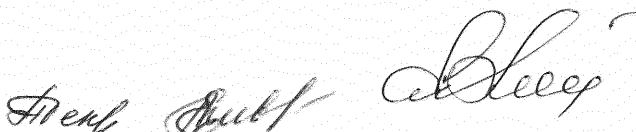
Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Рыбино-Будское	-	21	5	8,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 га.

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

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



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

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,  
участок: -, кв. 21 выд. 5 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: 2,64. 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; наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; 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	13,7	86,3	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	39,5	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 13,1 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0,8 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 12,3 %,  
 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 8,7 га. Вырубаемый запас составляет 200,58 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
Рыбино-Будское	.	21	5	8,7	-	-	ВСП	8,7	Д, Я,	13,1	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: 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: 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			33	34	35	36	
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н													Р
21	5	8,7	Защитные	Противорозные леса	нет	.	.	5ДН4ДН1Я3+В	Всего	90	23	40	ДБСВ	0,6	3	170	74	9,4		43,8		33,4		0,3		0,8				12,3			467,332	13,1	ВСП	8,7	
									Д	-	-	-	-	-	-	-		10,1		47,3		36,1							6,5					6,5			
									Я	-	-	-	-	-	-	-								4,3		10,6			85,1					95,7			
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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, 2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 21. Выдел: 5. Площадь выдела: 8,7 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: 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: 5ДН4ДН1ЯЗ+В; возраст: 90 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 3.

запас на га: 170; полнота: 0,6; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

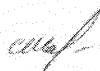
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: опёнок (код 467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,64.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

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: 2,64

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											1	3	1,4
24	1		3		2							1				1	8	2,7
28	2		8		7									1		2	20	4,1
32	3		12		9									2		2	28	5,3
36	1		6		4									1			12	1,4
40			1		1												2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7		31		24			1				1		4		6	74	11
итого, куб.м.	5,9		27,6		21,1			0,2				0,5		3,8		4	63,1	8,3
итого, куб.%	9,4		43,8		33,4			0,3				0,8		6		6,3	100	13,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода: Д. СКС породы: 2,46

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												2	
24	1		3		2												6	
28	2		8		7									1			18	1,5
32	3		12		9									2			26	3,1
36	1		6		4									1			12	1,5
40			1		1												2	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7		31		24									4			66	4
итого, куб.м.	5,9		27,6		21,1									3,8			58,4	3,8
итого, куб.%	10,1		47,3		36,1									6,5			100	6,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода: Я. СКС породы: 4,96.

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	12,5
24												1					1	2	25
28																	2	2	25
32																	2	2	25
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт								1				1					6	8	7
итого, куб.м.								0,2				0,5					4	4,7	4,5
итого, куб.%								4,3				10,6					85,1	100	95,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

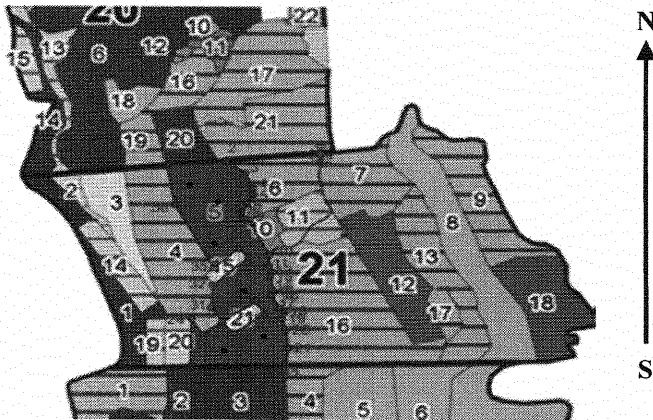
4

\_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования №  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега						Координаты ЦП	
			№ кругово й площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, кв. м			
21	5	-	1	-	-	13,8	0,06	51,293367	36,050937	
			2	-	-	13,8	0,06	51,292513	36,051054	
			3	-	-	13,8	0,06	51,291984	36,05151	
			4	-	-	13,8	0,06	51,291675	36,052589	
			5	-	-	13,8	0,06	51,290602	36,052134	
			6	-	-	13,8	0,06	51,289073	36,05164	
			кол-во	-	-					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,18738	36,16367	31
2->3	51,29372°	36,05173°	19
3->4	51,29342°	36,05236°	4
4->5	51,29305°	36,05265°	60
5->6	51,29289°	36,05268°	43
6->7	51,29268°	36,05242°	77
7->8	51,29245°	36,05223°	18,7
8->9	51,2923°	36,05232°	13,9
9->10	51,29226°	36,05251°	105,3
10->11	51,29141°	36,0532°	31,5
11->12	51,29113°	36,0532°	17,4
12->13	51,29099°	36,0533°	12
13->14	51,29088°	36,05324°	35
14->15	51,29057°	36,05329°	10
15->16	51,29049°	36,05336°	11
16->17	51,29041°	36,05329°	37,5
17->18	51,2901°	36,05353°	19,5
18->19	51,29002°	36,05377°	21,2
19->20	51,28985°	36,05363°	31,6
20->21	51,28958°	36,05378°	51,6
21->22	51,28912°	36,05388°	43,1
22->23	51,28874°	36,05377°	226,3
23->24	51,2887°	36,05052°	123,9
24->25	51,28982°	36,05051°	49,3
25->26	51,28945°	36,05091°	57,1
26->27	51,28974°	36,0516°	39,2
27->28	51,28948°	36,05198°	90,1
28->29	51,28995°	36,05304°	39,9
29->30	51,29026°	36,05274°	96,7
30->31	51,28977°	36,05159°	46,7
31->32	51,29011°	36,05121°	60,9
32->33	51,29066°	36,05126°	113,4
33->34	51,29134°	36,05249°	33,8
34->35	51,29156°	36,05215°	80,5
35->36	51,29107°	36,05129°	198
36->1	51,29264°	36,04994°	108,4

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 Рыбино-Будское уч.л-во  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 21

№	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я	Л: л	В: о	Д: и	К: л	Г: р	Б: о	Тип: леса	П: о	Запас сырья, м3	К: л	Запас на выдел, м3	Т: л	На: В	Общий по: В	Сухо: Ре	ест.: :	дин: воз.	Общий: Лик	Лик: : вида	Хозяйственные распоряжения		
1	2,8	10ДН подлесок: ЧР ВЗ ВР ГУСТОЙ склон В -15	1	ДН	90	23	40	9	4	3	ДСН Д2	,6	200	560	560	2								ГРУП.-ВЫБ.РУВ. 15%	
2	,5	лесные культуры 10ТГ подлесок: ЧР ГУСТОЙ	1	ТГ	13	15	16	3	2	2	ДСН Д2	,5	90	45	45										
3	2,1	70С2КЛП1ДН подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ склон СЗ-10	1	ОС	25	13	14	3	2	1	ДСН Д2	,6	80	168	117					11				11	
4	5,4	лесные культуры 8Д2ДН подлесок: ЧР ВР ГУСТОЙ	1	Д	54	18	20	3	2	2	ДСН Д2	,7	160	864	691										
5	8,7	5ДН4ДН1ЯЗ+В подросок: 10В (15) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ВР ЧР ЛЩ ГУСТОЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1	ДН	90	23	40	9	4	3	ДВСВ Б2	,6	170	1479	739	2								44	ЧЕРЕСПОЛ.ПОС.Р 25% СОЗД.Л/КУЛЬТУР
6	2,3	лесные культуры 7ДЗВ подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ	1	Д	70	21	24	4	2	2	ДСН Д2	,7	190	437	306									12	
7	3,2	лесные культуры 6Д2ЯЗ2В подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ	1	Д	74	22	28	4	2	2	ДСН Д2	,7	220	704	422									16	
8	6,0	8Д2Д+ОС подлесок: ЛЩ ЧР ВР ГУСТОЙ склон З -20 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ	1	Д	60	18	24	3	2	2	ДСН Д2	,7	200	1200	960									30	
9	4,1	лесные культуры 7ДЗВ подлесок: ЧР ВР ТРН ГУСТОЙ	1	Д	58	18	24	3	2	2	ДСН Д2	,6	150	615	430									21	

