

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



31.10.2025г.

дата

Акт

лесопатологического обследования № 2025-7/23
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	-	20	2	3,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 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. 20 выд. 2 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: 3,18. Причины ослабления, повреждения насаждения:
повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код
332); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам:
отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; ажурность кроны;
усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; 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	18	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 40 % 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 40 %,
 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 3,3 га. Вырубаемый запас составляет 300,3 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	.	20	2	3,3	-	-	ВСП	3,3	Д, Я,	40	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	35	36				
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н											Р	
20	2	3.3	Защитные	Противозорночные леса	нет			5Д4ЯЗ1ИЛП	Всего	74	21	26	ДСН	0,8	2	230	69	21,3		21,3		15,6		1,8								332; 467.	40,0	ВСП	3.3	
									Д	-	-	-	-	-	-	-		34,1		34,1		27,2										4,6				
									Я	-	-	-	-	-	-	-								4,5								95,5				
									Ил	-	-	-	-	-	-	-		50,0		50,0																
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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: Рыбино-Будское.
Урочище (лесная дача): -
Квартал: 20. Выдел: 2. Площадь выдела: 3,3 га.
Лесопатологический выдел: -
1.2 Метод перечета: 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: 5Д4ЯЗ1ИЛП; возраст: 74 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.
запас на га: 230; полнота: 0,8; 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: повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код 467). Время повреждения: 2022-2024 гг.
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,18.

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: 3,18

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			1									4	
20	1		1		1			2									5	
24	4		4		3									1		7	19	11,6
28	5		5		3									1		9	23	14,8
32	3		3		2											5	13	7,2
36	1		1		1											1	4	1,4
40																1	1	1,4
-																		
-																		
-																		
итого, шт	15		15		11			3						2		23	69	25
итого, куб.м.	9,7		9,7		7,1			0,8						1,2		17	45,5	18,2
итого, куб.%	21,3		21,3		15,6			1,8						2,6		37,4	100	40

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Д. СКС породы: 2,07

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	1		1		1												3	
24	4		4		3									1		12	2,5	
28	5		5		3									1		14	2,4	
32	2		2		2											6		
36	1		1		1											3		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	14		14		11									2		41	2	
итого, куб.м.	8,9		8,9		7,1									1,2		26,1	1,2	
итого, куб.%	34,1		34,1		27,2									4,6		100	4,6	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода2: 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								2									2	
24																7	7	26,9
28																9	9	34,8
32																5	5	19,2
36																1	1	3,8
40																1	1	3,8
-																		
-																		
-																		
итого, шт								3								23	26	23
итого, куб.м.								0,8								17	17,8	17
итого, куб.%								4,5								95,5	100	95,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода3: Ил. СКС породы: 1,5.

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
32	1		1														2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	1		1														2	
итого, куб.м.	0,8		0,8														1,6	
итого, куб.%	50		50														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

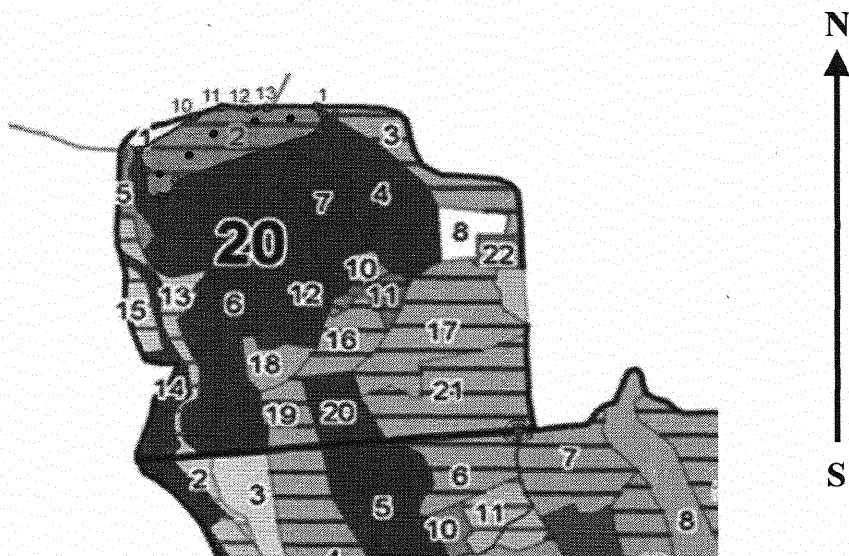
2 _____

3 _____

4 _____

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты ГП	
			№ кругово и площадк	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площад ь, га		
20	2	-	1	-	-	11,3	0,04	51,298685	36,045215
			2	-	-	11,3	0,04	51,299082	36,045657
			3	-	-	11,3	0,04	51,299314	36,046534
			4	-	-	11,3	0,04	51,299494	36,047346
			5	-	-	11,3	0,04	51,299606	36,048402
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,18738	36,16367	31
2->3	51,29986°	36,04968°	19
3->4	51,29954°	36,04959°	4
4->5	51,2986°	36,04573°	60
5->6	51,29844°	36,04573°	43
6->7	51,29828°	36,04533°	77
7->8	51,29829°	36,04492°	54,2
8->9	51,29877°	36,04489°	44,7
9->10	51,29916°	36,0447°	126,5
10->11	51,29979°	36,04621°	55,7
11->12	51,29997°	36,04696°	54,6
12->13	51,29995°	36,04774°	29,3
13->1	51,29997°	36,04816°	94,4

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: 20

№	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я: р: у: с: -н:	Л: е: е: а: с: т:	В: о: з: м: а: т:	Д: В: и: с: м: о: т:	К: л: р: а: в: о: з: т:	Г: а: а: в: о: з: т:	Б: о: а: о: о: е: т:	Тип: леса	П: Запас сырья, м3	Запас на выделе, м3	К: л: т:	Един: Захламлен: дер: Ре-ест: Сухо: По-в: Стоя: дин: воз: Общий: Лик-	Хозяйственные распоряжения
1	,3	ПАШНЯ													
2	3,3	лесные культуры 5Д4ЯЗ1ИЛГ подлесок: ЧР ВР ГУСТОЙ	1 Д 21 ЯЗ ИЛГ	74 21 20	26 24 28	4 2 2	ДСН Д2	,8	230	759	379 304 76	17			
3	2,3	лесные культуры 9Д1В подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ	1 Д 18 В	67 15	18 20	4 2 2	ДСН Д2	,6	140	322	290 32				
4	4,3	7ДН2КЛ1Я подрост: 10КЛ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЧР ВР ЛЩ ГУСТОЙ	1 ДН 22 КЛ Я	85 20 23	22 32 28	9 4 3	ДСН Д2	,6	190	817	572 2 163 3 82 2	22		ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР	
5	,6	10КЛХ подлесок: ВЗ ЧР СРЕДНИЙ культуры-10 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*7,5 м, 4500 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ	1 КЛХ	10	5 8	1 1 2	ДСН Д2	,7	20	12	12				
6	12,9	9ДН1КЛ подрост: 10КЛ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ВР ЧР ЛЩ ГУСТОЙ склон ЮЗ-10	1 ДН 21 КЛ	90 20	21 32	9 4 3	ДСН Д2	,6	170	2193	1974 2 219 3	65		ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 25% СОЗД. Л./КУЛЬТУР	
7	2,4	6КЛЗДН1Я подрост: 10КЛ (10) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЧР ВР ЛЩ СРЕДНИЙ	1 КЛ 24 ДН Я	85 22 23	25 32 28	9 4 2	ДСН Д2	,6	210	504	302 2 151 2 51 2	12		ГРУП.-ВЫБ. РУБ. 15%	
8	1,0	ПАШНЯ													
10	,4	лесные культуры 10ОРМ подлесок: ВР ЧР СРЕДНИЙ	1 ОРМ	70	18 26	4 2 3	ДСН Д2	,6	120	48	48				
11	,6	лесные культуры 10КЛХ подлесок: ЧР ВЗ ГУСТОЙ	1 КЛХ	37	16 24	4 2 2	ДСН Д2	,6	110	66	66				

