

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Реprinцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

13.11.2025г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-4/48
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	Дубрава-Чернолесье	5	12	0,7	-	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

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

Документ о праве пользования: договор аренды б/№ от 28.05.2010, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское, участок: Дубрава-Чернолесье, кв. 5 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: 2,75. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код 467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой.

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	72,8	27,2	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 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	48,9	сильная
Опёнок	Я	3,3	-

2.5. Выборке подлежит 12,4 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 9 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 3,4 %,
 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 0,7 га. Вырубаемый запас составляет 13,9 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	Дубрава-Чернолесье	5	12	0,7	-	-	ВСП	0,7	Я	12,4	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: 09.10.2025 года.

Дата составления документа: 30.10.2025 года.

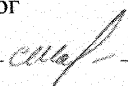
Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

_____ 

Телефон: 89515424113


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 09.10.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.
Участковое лесничество: Рыбино-Будское. Урочище (лесная дача): Дубрава-Чернолесье.

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											
5	12	0,7	Защитные	Противорозные леса	нет	-	-	8ДНЦКЛ	Всего	65	20	24	ДСН	0,6	3	160	252	10,9		27,9		48,8						9,0					467; 332.	12,4	ВСП	0,7
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		5,8		31,7		62,5														
									Я	-	-	-	-	-	-	-										72,7										
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		67,6		32,4																
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): Дубрава-Чернолесье.

Квартал: 5. Выдел: 12. Площадь выдела: 0,7 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Количество лент/площадок: 1.

Размеры площадок: - м

Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 8ДН1Я1КЛ; возраст: 65 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 3.
запас на га: 160; 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 2,75.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 2,75.

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	
8			1		2													3	
12	2		1		6												2	11	0,8
16	6		8		11							1					3	29	1,6
20	11		21		32							1					1	66	0,8
24	8		24		42							5					1	80	2,4
28	3		12		22							6					2	45	3,1
32	2		3		6							2					1	14	1,2
36			1		2							1						4	0,4
-																			
-																			
итого, шт	32		71		123							16					10	252	26
итого, куб.м.	12,2		31,3		54,9							10,1					3,8	112,3	13,9
итого, куб.%	10,9		27,9		48,8							9					3,4	100	12,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Дн. СКС породы 2,57.

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	
8					2													2	
12					6													6	
16			5		11													16	
20	3		17		32													52	
24	4		22		42													68	
28	2		11		22													35	
32	1		3		6													10	
36			1		2													3	
-																			
-																			
итого, шт	10		59		123													192	
итого, куб.м.	5,1		27,9		54,9													87,9	
итого, куб.%	5,8		31,7		62,5													100	

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	
12																2	2	7,7	
16												1				3	4	15,4	
20												1				1	2	7,7	
24												5				1	6	23,1	
28												6				2	8	30,8	
32												2				1	3	11,5	
36												1					1	3,8	
-																			
-																			
-																			
итого, шт												16				10	26	26	
итого, куб.м.												10,1				3,8	13,9	13,9	
итого, куб.%												72,7				27,3	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,32.

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	
8			1														1		
12	2		1														3		
16	6		3														9		
20	8		4														12		
24	4		2														6		
28	1		1														2		
32	1																1		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	22		12														34		
итого, куб.м.	7,1		3,4														10,5		
итого, куб.%	67,6		32,4														100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

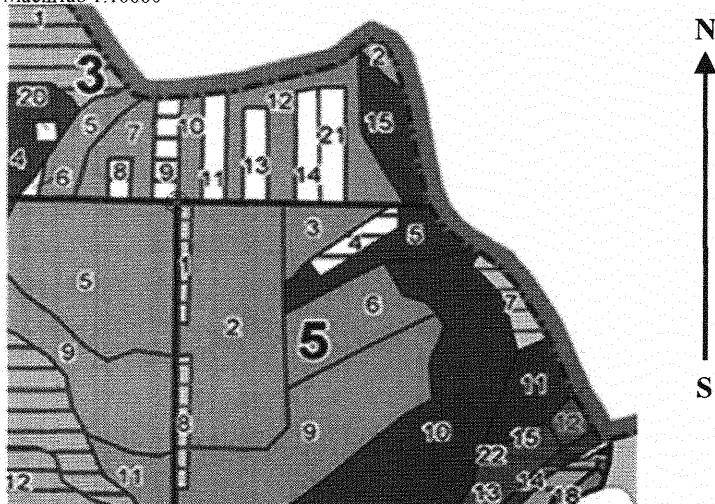
2

3

4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

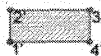


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Площадь, га	Координаты ПП
			Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Кол-во		
5	12	-	Сплошной перечет	-	-	-	0,70		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,32083°	35,85285°	87,4
2->3	51,32145°	35,85362°	98,1
3->4	51,32067°	35,8543°	81,4
4->1	51,32023°	35,85337°	75,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

Таксационное описание

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

Квартал: 5

№	Площадь, га	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья, м3	К	Запас на выделе, м3	Л	Т	Един. Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
		5 я		5	8					Д2		10						
		КЛ	5	6	8							6						
		ОС		6	8							3						
		ИВ		5	6							3						
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
		культуры-12 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																
9	11,0	6ЯЗДН1КЛ	1 я	95	27	36	5	2	1	ДСН	,7	210	2310	1386				55
			25 ДН	95	23	32				Д2				693				
			КЛ	75	21	28								231				
		подросок: 6КЛ2Я2ИЛГ (10) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
10	15,8	5ДН2Я1КЛ2КЛП	1 ДН	85	22	36	9	4	3	ДСН	,7	220	3476	1738	2			ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р
			22 я		24	32				Д2				695	2			25%
			КЛ	75	22	32								348	3			СОЗД. Л./КУЛЬТУР
			КЛП		18	28								695	3			
		подросок: 8КЛ2Я (5) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
11	2,7	8ДН1Я1КЛ	1 ДН	95	23	40	10	4	3	ДСН	,6	200	540	432	2			ГРУП.-ВЫБ. РУБ.
			23 я	75	22	28				Д2				54	2			15%
			КЛ		22	26								54	3			
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
12	,7	8ДН1Я1КЛ	1 ДН	65	20	24	7	3	3	ДСН	,6	160	112	90	2			
			20 я		20	26				Д2				11	2			
			КЛ		18	20								11	3			
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
		склон В -10																
		культуры-89 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																
13	2,6	6ДН1Я1КЛ2ИЛГ	1 ДН	65	20	24	7	3	3	ДСН	,6	160	416	249	2			
			20 я		20	26				Д2				42	2			
			КЛ		18	20								42	3			
			ИЛГ	62	20	26								83	3			
		единичные деревья																
		10ДН	ДН	90	24	40						10						26
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
		склон ЮВ-10																
		культуры-61 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																
14	1,1	лесные культуры																
		10ИЛГ	1 ИЛГ	62	20	28	7	3	2	ДБСВ	,7	190	209	209	2			
		единичные деревья																
		10ДН	ДН	85	22	40						10						11
		подлесок: ЛЩ БР ГУСТОЙ																
		склон ЮВ-15																
15	,1	БОЛОТО																
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 5% ОЛЬХА ЧЕРНАЯ																

