

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

13.11.2025г.

Акт

лесопатологического обследования № 2025-7/33
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	2	17	1,5	-	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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.

Меняев

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское, участок: Дубрава-Чернолесье, кв. 2 выд. 17 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: ошибка лесоустройства.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 3,72. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

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	88,5	11,5	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	23,2	средняя
			-

2.5. Выборке подлежит 52,6 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 46,5 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 6,1 %,
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

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 ВСР на площади 1,5 га. Вырубаемый запас составляет 206,25 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	2	17	1,5	-	-	ВСР	1,5	Я,	52,6	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.

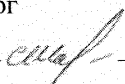
Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

_____ 

Телефон: 89515424113

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2022	2	17	1,5	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО			6ДН2Я2КЛ +Ос+Кл	Дуб низкостволь ный	95	23	40	ДОСН	0,6	3	210		
							Ф	-	1,5	5Я4Дн1Кл	Ясень	97	23	38	ДОСН	0,8	3	250	3	0,12

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): Дубрава-Чернолесье.

Квартал: 2. Выдел: 17. Площадь выдела: 1,5 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 3.

Размеры площадок: радиус 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 5Я4Дн1Кл; возраст: 97 лет; тип леса: ДОСН; бонитет: 3.

запас на га: 250; 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 ясенево́й изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код 467). Время повреждения: 2022-2024 гг.

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,72.

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: 3,72.

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	
28	2																2	
32	1				1												2	
36			1		1							1					3	4,8
40			1		2							2					5	9,5
44			1		1							3				1	6	19,1
48												2					2	9,5
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		3		5							8				1	21	9
итого, куб.м.	2,8		4,8		7,3							14,6				1,9	31,4	16,5
итого, куб.%	8,9		15,3		23,2							46,5				6,1	100	52,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: 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
36												1					1	11,1
40												2					2	22,2
44												3				1	4	44,5
48												2					2	22,2
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт												8				1	9	9
итого, куб.м.												14,6				1,9	16,5	16,5
итого, куб.%												88,5				11,5	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Дн. СКС породы: 2,6

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	
36			1		1													2	
40			1		2													3	
44			1		1													2	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			3		5													8	
итого, куб.м.			4,8		7,3													12,1	
итого, куб.%			39,7		60,3													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Кл. СКС породы: 1.

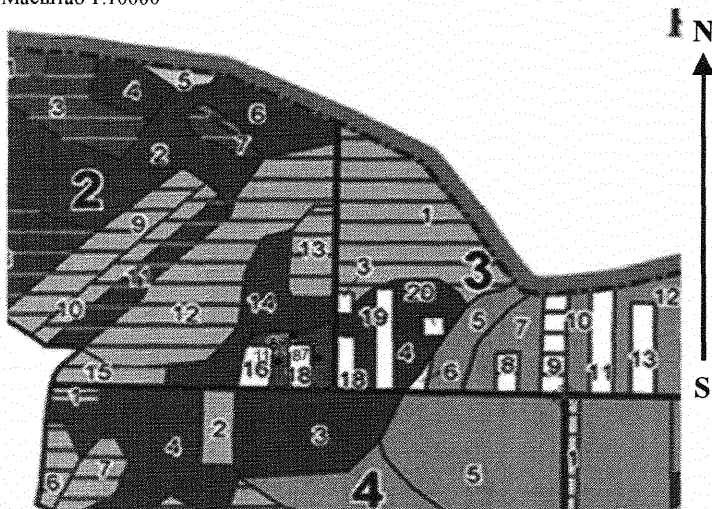
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24	1																	1	
28	2																	2	
32	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	4																	4	
итого, куб.м.	2,8																	2,8	
итого, куб.%	100																	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						Координаты П	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
2	17	-	1	-	-	11,3	0,04	51,327007	35,83157	
			2	-	-	11,3	0,04	51,326240	35,832052	
			3	-	-	11,3	0,04	51,327019	35,833359	
			кол-во	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,32688°	35,83076°	35,8
2->3	51,32713°	35,83108°	106,2
3->4	51,32715°	35,83261°	71,3
4->5	51,32741°	35,83355°	168,7
5->6	51,32589°	35,83355°	44,7
6->7	51,3259°	35,8329°	110,7
7->8	51,32689°	35,83292°	56,9
8->9	51,32688°	35,8321°	107,6
9->10	51,32592°	35,83214°	37,4
10->11	51,32591°	35,8316°	101,7
11->1	51,32683°	35,83166°	62,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

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

Квартал: 2

№	Площадь, га	Состав, вид	Э	Л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья, м3	К	Запас на выделе, м3	Един. Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
		подлесок: ЛЩ БР ЧР СРЕДНИЙ	24	КЛ	22	26				Д2		84				
10	2,1	лесные культуры ВД2КЛ+ИЛГ	1	Д	82	23	30	5	2	2	ДСН	,8	260	546	437	2
		подлесок: ЛЩ БР СРЕДНИЙ	23	КЛ	21	24				Д2		109	2			
11	2,6	лесные культуры 7КЛЗДН	1	КЛ	76	25	28	8	4	1	ДСН	,7	250	650	455	2
		подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ	24	ДН	23	30				Д2		195	2			
12	10,0	лесные культуры 9Д1ОС+КЛ	1	Д	64	21	28	4	2	1	ДСН	,7	220	2200	1980	
		подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ	22	ОС	26	32				Д2		220				
13	1,9	лесные культуры 9Д1ОС+КЛ	1	Д	62	24	28	4	2	1	ДСН	,7	250	475	427	
		подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ	24	ОС	26	32				Д2		48				
14	4,2	9ДН1ОС+КЛ	1	ДН	80	22	36	8	4	3	ДОСН	,6	200	840	756	2
		подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.	23	ОС	70	27	36			С2Д		84	4			
15	1,4	лесные культуры 9Д1КЛ+КЛП	1	Д	82	23	40	5	2	2	ДОСН	,6	200	280	252	
		подлесок: ЛЩ ЧР ГУСТОЙ	23	КЛ	75	21	26			С2Д		28				
16	,7	вырубка- 21 г. пней 180 шт/га, диаметр 40 см		Д												
		подлесок: ЛЩ МАЛ СРЕДНИЙ														
17	1,5	6ДН2Я2КЛ+ОС+КЛП	1	ДН	95	23	40	10	4	3	ДОСН	,6	210	315	189	2
		подлесок: ЛЩ БР РЕДКИЙ	24	Я	75	22	28			С2Д		63	1			
18	,6	вырубка- 21 г. пней 180 шт/га, диаметр 40 см		Д												
19	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ														

