

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

13.11.2025

Акт

лесопатологического обследования № 2025-7/36  
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	3	10	1,3	-	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 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.

*Акт*

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

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,  
участок: Дубрава-Чернолесье, кв. 3 выд. 10 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: 4,45. Причины ослабления, повреждения насаждения:  
повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код  
332); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание  
>3/4 ветвей в кроне свежее; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной;  
отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал)  
прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны.

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	85,9	14,1	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	6,6	-
			-

2.5. Выборке подлежит 82,1 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 70,5 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 11,6 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.

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 ССР на площади 1,3 га. Вырубаемый запас составляет 346,67 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	3	10	1,3	-	-	ССР	1,3	Я,	100	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	3	10	1,3	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО		6Я2ДН2КЛ	Ясень	90	26	32	ДСН	0,8	1	240			
							Ф	-	1,3	8Я1Кл1Дн	Ясень	92	26	32	ДСН	0,7	1	270	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

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											свежий сухой
3	10	1,3	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	8ЯКлДн	Всего	92	26	32	ДСН	0,7	1	270	34	7,5		3,8		6,6											332,467	82,1	ССР	1,3
									Я	-	-	-	-	-	-	-																	100,0			
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		82,8		17,2																
									Дн	-	-	-	-	-	-	-				25,0		75,0														
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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, 2, 3

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): Дубрава-Чернолесье.

Квартал: 3. Выдел: 10. Площадь выдела: 1,3 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

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 8Я1Кл1Дн; возраст: 92 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.  
запас на га: 270; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

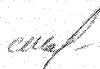
Фаза развития очага вредных организмов: -.

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 4,45.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

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: 4,45

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	2		1		1							1					5	2,9
28	1		1		1							2					5	5,9
32					1							6				1	8	20,6
36												7				1	8	23,6
40												3				1	4	11,8
44												1					1	2,9
-																		
-																		
итого, шт	6		2		3							20				3	34	23
итого, куб.м.	2,4		1,2		2,1							22,6				3,7	32	26,3
итого, куб.%	7,5		3,8		6,6							70,5				11,6	100	82,1

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
24												1					1	4,3
28												2					2	8,7
32												6				1	7	30,4
36												7				1	8	34,9
40												3				1	4	17,4
44												1					1	4,3
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт												20				3	23	23
итого, куб.м.												22,6				3,7	26,3	26,3
итого, куб.%												85,9				14,1	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода2: Кл. СКС породы: 1,17.

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	2		1															3	
28	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	6		1															7	
итого, куб.м.	2,4		0,5															2,9	
итого, куб.%	82,8		17,2															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Дн. СКС породы: 2,75.

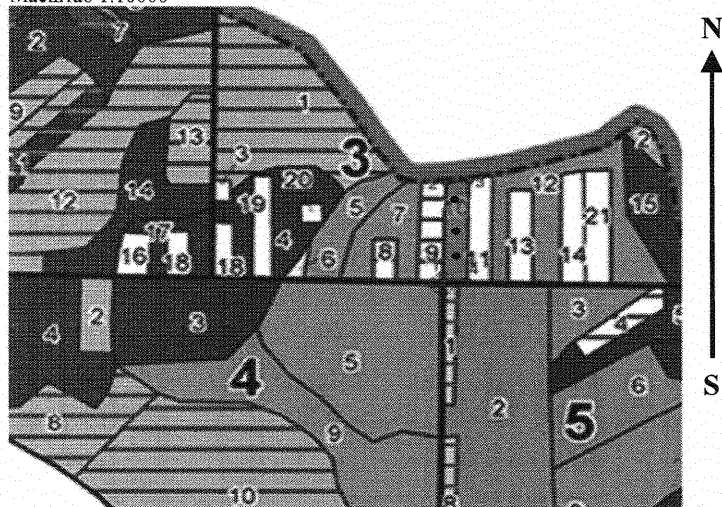
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24					1													1	
28			1		1													2	
32					1													1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			1		3													4	
итого, куб.м.			0,7		2,1													2,8	
итого, куб.%			25		75													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

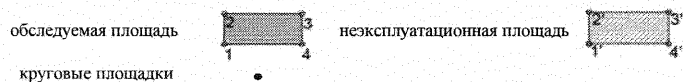
1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега						Координаты П
			№ кругово й площадк	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площад ь, га		
3	10	-	1	-	-	11,3	0,04	51,327711	35,841441
			2	-	-	11,3	0,04	51,326841	35,84136
			3	-	-	11,3	0,04	51,326143	35,841349
			кол-во	-	-	-	-	-	-

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,32578°	35,84101°	245
2->3	51,32799°	35,8411°	52,1
3->4	51,32803°	35,84185°	250,7
4->1	51,32578°	35,84178°	53,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

## Таксационное описание

Приложение 2

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

Квартал: 3

Состав	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыро	раст.	К	Запас на выделе	м3	
Н в: Пло-	дрост.	Я: л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3	л	
оы: шадь	подлесок	р: е	с	з	ы	а	н	н	л						Един: Захламлен
м д:	почва	у: м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.о	дер
е е: га	рельеф	с: е	а	о	е	о	о	т	лесор	о	Общий	по	в	Сухо	Ре-ест
р л:	особенности	-: н	с	т	т	з	з	е	услов	т	га	на	сост	а	стоя
а:	выдела	н: т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р			Общий: Лик-
															вида

1	9,4	лесные культуры														ПРОХ.РУБ.2 оч.	
		5Д1КЛ1ГШ3ОС	1 д	67	20	22	4	2	2	ДСН	,8	230	2162	1081	2	47	20%
			21 кл	65	18	20				Д2							
			ГШ		18	20											
			ОС		23	32											
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
2	,3	10олч	1 олч	40	17	20	4	2	2	ОЛКР	,6	120	36	36			
		подлесок: ЧР СРЕДНИЙ								Д4							
3	,2	вырубка- 21 г.	Д													СОЗД.Л/КУЛЬТУР	
		пней 300 шт/га															
4	3,4	7ДН2КЛ1Я	1 дн	85	23	36	9	4	3	ДСН	,6	200	680	476	2	17	УЧРЕСПОЛ.ПОС.Р
			23 кл		20	22				Д2				136	2		25%
			Я		26	32								68	2		СОЗД.Л/КУЛЬТУР
		подрост: 8КЛ2Я (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ ВР СРЕДНИЙ															
5	2,2	5ЯЗДН2КЛ	1 я	85	26	32	5	2	1	ДСН	,8	320	484	242	2	11	ПРОХ.РУБ.2 оч.
			23 дн	75	21	28				Д2				145	2		20%
			кл		20	22								97	2		
		подрост: 8КЛ2Я (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ															
		склон СЗ-10															
6	,2	ПРОГАЛИНА	Д													СОЗД.Л/КУЛЬТУР	
										Д2							
7	2,4	6Я2ДН2КЛ	1 я	80	26	32	4	2	1	ДСН	,8	240	576	346	2	12	ПРОХ.РУБ.2 оч.
			24 дн	70	21	28				Д2				115	2		20%
			кл	70	20	22								115	3		
		подрост: 8КЛ2Я (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га															
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ															
8	,5	несомкнувшиеся культуры															УХОД ЗА КУЛЬТ.
		10Д	Д	2	0,3					ДСН		70					ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ
										Д2							
		культуры-21 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ															
9	1,2	несомкнувшиеся культуры															УХОД ЗА КУЛЬТ.
		10Д	Д	2	0,3					ДСН		70					ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ
										Д2							
		культуры-21 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*7,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ															
10	1,3	6Я2ДН2КЛ	1 я	90	26	32	5	2	1	ДСН	,8	240	312	187	2	7	ПРОХ.РУБ.2 оч.
			24 дн	75	21	28				Д2				63	2		20%
			кл		20	22								62	3		
		подрост: 8КЛ2Я (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га															

