

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

_____ должность
Репринцев Дмитрий Дмитриевич
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
13.11.2025. _____ дата

Акт
лесопатологического обследования № 2025-7/45
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	9	11	-	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 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.

Александр Сидоркин

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,
участок: Дубрава-Чернолесье, кв. 5 выд. 9 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: 3,2. 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; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной; ажурность кроны; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие гнили; отработано стволовыми вредителями >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	79,3	20,7	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	28,5	средняя
Опёнок	Я	6,8	-

2.5. Выборке подлежит 32,7 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 25,9 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 0 %,

старого ветровала 6,8 %,

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 ВСП на площади 11 га. Вырубаемый запас составляет 925,83 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	9	11	-	-	ВСП	11	Я,	32,7	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 лесосоустройства	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	5	9	11	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			бЯЗДн1КЛ	Ясень	95	27	36	ДСН	0,7	1	210		
							Ф	-	11	бДнЗЯ1Кл	Дуб низкоствольный	97	27	34	ДСН	0,6	1	260	8	0,48

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	
5	9	11	Защитные	Противозойные леса	вет			6Дж3ЯКл	Всего	97	27	34	ДСН	0,6	1	260	114	12,5		20,9		33,9					25,9				6,8	467,332	32,7	100,0	ВСП	11
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		9,2		32,6		58,2														
									Я	-	-	-	-	-	-	-									79,2				20,8							
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		78,8		21,2																
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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, 2,3,4,5,6,7,8

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): Дубрава-Чернолесье.

Квартал: 5. Выдел: 9. Площадь выдела: 11 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 8.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6ДнЗЯ1Кл; возраст: 97 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.

запас на га: 260; 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 3,2.

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: 3,2

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	1																1		
16	2		1														3		
20	5		2		1												8		
24	6		3		1												10		
28	4		3		3												12	1,8	
32	3		5		9												21	3,5	
36	3		7		12												28	5,3	
40	1		4		6												20	7,8	
44			1		2												8	4,4	
более 44					1												3		
итого, шт	25		26		35												6	114	28
итого, куб.м.	15,5		25,9		41,9												8,4	123,7	40,4
итого, куб.%	12,5		20,9		33,9												6,8	100	32,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Дн. СКС породы: 2,49.

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	
24			1		1												2	
28	1		2		3												6	
32	2		5		9												16	
36	2		7		12												21	
40	1		4		6												11	
44			1		2												3	
48					1												1	
-																		
-																		
итого, шт	6		20		35												61	
итого, куб.м.	6,6		23,5		41,9												72	
итого, куб.%	9,2		32,6		58,2												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	
28												2					2	7,1	
32												3				1	4	14,3	
36												4				2	6	21,4	
40												7				2	9	32,2	
44												4				1	5	17,9	
48												2					2	7,1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт												22				6	28	28	
итого, куб.м.												32				8,4	40,4	40,4	
итого, куб.%												79,2				20,8	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,21.

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	1																	1	
16	2		1															3	
20	5		2															7	
24	6		2															8	
28	3		1															4	
32	1																	1	
36	1																	1	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	19		6															25	
итого, куб.м.	8,9		2,4															11,3	
итого, куб.%	78,8		21,2															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

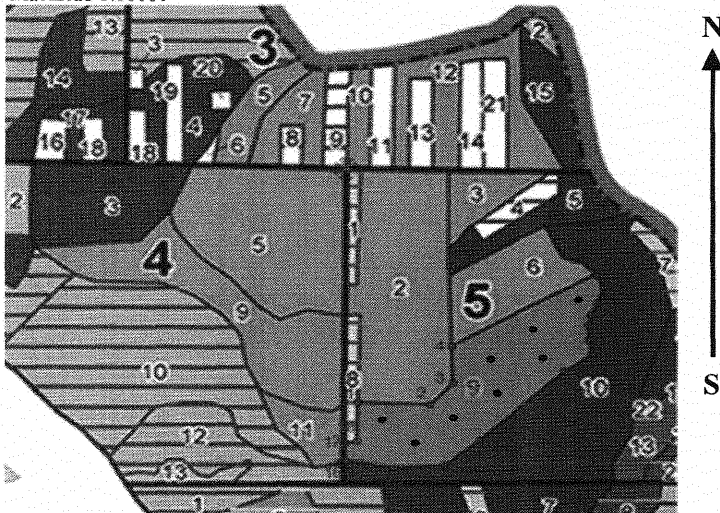
3

4

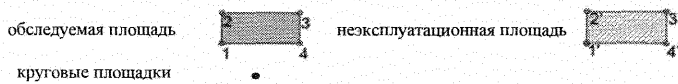
Приложение 3
к акту лесопатологического обследования №
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Площа́дь, га	Координаты ПП	
			№ кругово́й площадки	Дли́на, м	Ши́рина, м	Радиу́с, м				
5	9	-	1	-	-	13,8	0,06	51,319573	35,842065	
			2	-	-	13,8	0,06	51,319741	35,84304	
			3	-	-	13,8	0,06	51,320046	35,844577	
			4	-	-	13,8	0,06	51,320602	35,845784	
			5	-	-	13,8	0,06	51,321387	35,845016	
			6	-	-	13,8	0,06	51,321242	35,846626	
			7	-	-	13,8	0,06	51,321958	35,846589	
			8	-	-	13,8	0,06	51,322012	35,847821	
			кол-во	-	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,32049°	35,84136°	160,3
2->3	51,32044°	35,84367°	73,4
3->4	51,32092°	35,8444°	91,1
4->5	51,32174°	35,84435°	366,7
5->6	51,32335°	35,84895°	34,5
6->7	51,32309°	35,84921°	44
7->8	51,32271°	35,84902°	32,8
8->9	51,32244°	35,84882°	26,2
9->10	51,32221°	35,84875°	36,6
10->11	51,32188°	35,84876°	37,2
11->12	51,32155°	35,84886°	73,6
12->13	51,32119°	35,84797°	254,3
13->14	51,31964°	35,84528°	100,6
14->15	51,31908°	35,84414°	111,4
15->16	51,31901°	35,84254°	112,9
16->17	51,31919°	35,84094°	42,6
17->18	51,31958°	35,84096°	25,6
18->1	51,31961°	35,84132°	97,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 30.10.2025 года. Тел. 89515424113

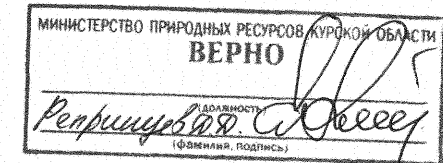
Таксационное описание

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

Квартал: 5

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : В :	Тип :	П :	Запас сырья:	К :	Запас на выделе, м3	
Н в : Пло-:	Я л е : о :	В и л р : о :	леса :	о :	леса, м3	л :		
о ы : шадь,	р е с : з :	ы а :	н :	л :		т :	Един: Захламлен:	Хозяйственные:
м д : почва,	У м а : р :	С м в в : и :	тип :	н :	На :	В т ч о :	дер.:	распоряжения:
е е : га :	р е л ь ф ,	с е а : о :	е о о : т :	лесор.:	о :	Общий: по :	Сухо: Ре-:	ест.:
р л : особенности	- н :	с т : т :	з э : е :	услов.:	т :	га : на :	сост.:	а : стоя: дин: воз.:
а :	выдела	н : т :	т а : р :	р р : т :	а :	выдел: пород:	р :	Общий: Лик-:
								вида:

		5 я		5 8		Д2			10			
		КЛ	5	6 8					6			
		ОС		6 8					3			
		ИВ		5 6					3			
		подлесок: ЛЩ ВР 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			
		подрост: 6КЛ2Я2ИЛГ (10) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га										
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ										
10	15,8	5ДН2Я1КЛ2КЛП	1 ДН	85 22 36 9 4 3	ДСН	,7	220	3476	1738 2			
			22 я	24 32	Д2				695 2			
			КЛ	75 22 32					348 3			
			КЛП	18 28					695 3			
		подрост: 8КЛ2Я (5) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га										
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ										
11	2,7	8ДН1Я1КЛ	1 ДН	95 23 40 10 4 3	ДСН	,6	200	540	432 2			
			23 я	75 22 28	Д2				54 2			
			КЛ	22 26					54 3			
		подлесок: ЛЩ ВР 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 ВР 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	90 24 40			10			26		
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ										
		склон ЮВ-10										
		культуры-61 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГОПР. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ										
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
14	1,1	лесные культуры	1 ИЛГ	62 20 28 7 3 2	ДБСВ	,7	190	209	209 2			
			10ИЛГ		Е2							
		единичные деревья										
			10ДН	85 22 40			10			11		
		подлесок: ЛЩ ВР ГУСТОЙ										
		склон ЮВ-15										
15	,1	ВОЛОТО										
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 5% ОЛЬХА ЧЕРНАЯ										



ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р
25%

СОЗД. Л./КУЛЬТУР

ГРУП.-ВЫБ. РУБ.
15%