

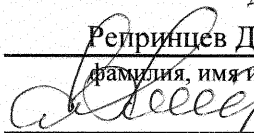
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



31.10.2025

дата

Акт

лесопатологического обследования № 2025-7/26  
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	-	22	3	4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 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. 22 выд. 3 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:  
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 3,84. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение (заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код 467); голландская болезнь ильмовых (код 272). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее.

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	28,3	71,7	средняя
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем 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	Я	42,2	сильная
Опёнок	Дн	15,6	слабая
Опёнок	Ил	0,9	-
Голландская болезнь ильмовых	Ил	0,6	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 55,7 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0,6 %, причина 272  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 9,1 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 40,3 %,  
 старого ветровала 5,7 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

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 4 га. Вырубаемый запас составляет 717,78 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	.	22	3	4	-	-	ССР	4	Я, Дн, Ил,	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: 27.10.2025 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): -.

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	22	3	4	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО	-	4	7ДН2Я1ИЛ Г	Дуб низкостволь ный	90	23	36	ДСН	0,6	3	200		
							Ф	-	4	6Я4Дн+Ил	Ясень	92	23	34	ДСН	0,5	3	200	6	0,36

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 27.10.2025 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): -

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	
22	3	4	Защитные	Противоэрозийные леса	нет			694Дн+Ил	Всего	92	23	34	ДСН	0,5	3	200	57	10,2		13,8		12,7	0,6	7,6		9,1			40,3	5,7	332,467,272	55,7	ССР	4		
									Я	-	-	-	-	-	-	-									12,9	15,5		61,9	9,7		87,1					
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		26,8		32,1		33,4						7,7			7,7					
									Ил	-	-	-	-	-	-	-				52,6		21,1						26,3			47,4					
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 27.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 22. Выдел: 3. Площадь выдела: 4 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: - 6

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: - 0,36 га

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 6Я4Дн+Ил; возраст: 92 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 3.

запас на га: 200; полнота: 0,5; возобновление: отсутствует.

1.4 Но́мер 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); голландская болезнь ильмовых (код 272).

Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,84.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 27.10.2025 года. Тел. 89515424113

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,84.

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	1,8
24			1				1										1	3	3,5
28	1		2											1			2	6	5,3
32	2		2		1			1				2		2			5	15	15,7
36	2		3		2			2				2					7	18	15,8
40	1		1		3			1				1					5	12	10,5
44																	1	1	1,8
48																	1	1	1,8
-																			
-																			
итого, шт	6		9		6	1		4				5		3			23	57	32
итого, куб.м.	6,6		8,9		8,2	0,4		4,9				5,9		2,4			27,3	64,6	36
итого, куб.%	10,2		13,8		12,7	0,6		7,6				9,1		3,7			42,3	100	55,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

голландская болезнь

4

Порода: Я. СКС породы: 4,87.

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	3,1
24																	1	1	3,1
28																	2	2	6,3
32								1				2					5	8	21,9
36								2				2					7	11	28,1
40								1				1					5	7	18,8
44																	1	1	3,1
48																	1	1	3,1
-																			
-																			
итого, шт								4				5					23	32	28
итого, куб.м.								4,9				5,9					27,3	38,1	33,2
итого, куб.%								12,9				15,5					71,6	100	87,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Дн. СКС породы: 2,3

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	1		1															2	
32	2		2		1									2				7	9,5
36	2		3		2													7	
40	1		1		3													5	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	6		7		6									2				21	2
итого, куб.м.	6,6		7,9		8,2									1,9				24,6	1,9
итого, куб.%	26,8		32,1		33,4									7,7				100	7,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Ил. СКС породы: 3

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												2	25
28			1											1				2	25
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			2			1								1				4	2
итого, куб.м.			1			0,4								0,5				1,9	0,9
итого, куб.%			52,6			21,1								26,3				100	47,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

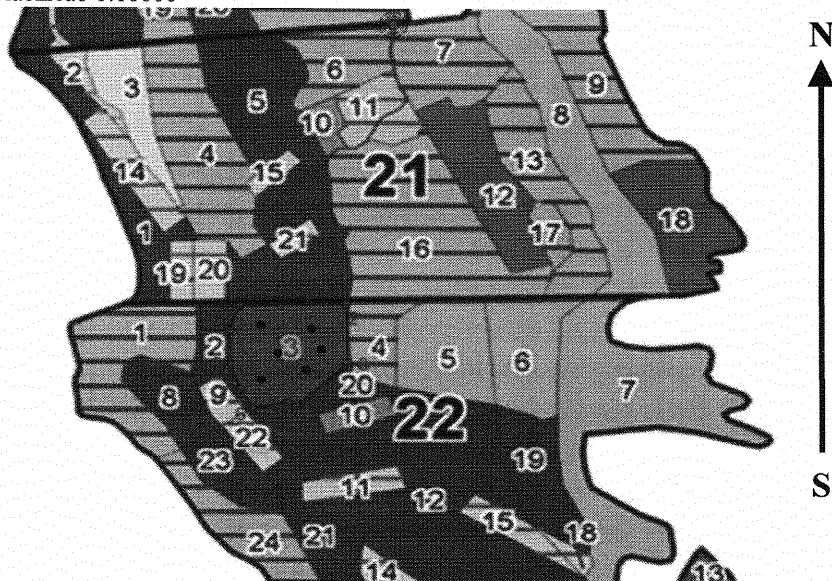
3

голландская болезнь

4

**Абрис участка леса**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

исследуемая площадь  неэксплуатационная площадь

круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ кругово-й площадк	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
22	3	-	1	-	-	13,8	0,06	51,288266	36,051322
			2	-	-	13,8	0,06	51,288350	36,053213
			3	-	-	13,8	0,06	51,287801	36,052188
			4	-	-	13,8	0,06	51,287168	36,051347
			5	-	-	13,8	0,06	51,287160	36,052506
			6	-	-	13,8	0,06	51,287801	36,053274
			КОЛ-ВО	-	-				

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,18738	36,16367	200,9
2->3	51,28864°	36,05373°	123,4
3->4	51,28753°	36,05377°	131,5
4->5	51,28673°	36,05239°	17,9
5->6	51,28678°	36,05215°	66,3
6->7	51,28668°	36,05121°	45,8
7->8	51,28704°	36,05087°	53,1
8->9	51,28749°	36,05062°	73,5
9->1	51,28815°	36,05059°	53,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. *С.И. Шабанов*

Дата составления документа: 27.10.2025 года. Тел. 89515424113

