

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,
участок: -, кв. 21 выд. 11 ЛП выдел: 2.

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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,13. Причины ослабления, повреждения насаждения: отсутствие
уходов (код 751). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность
кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

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

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 0,5 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

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	.	21	11	1,6	2	0,5	не требует мероприятий	0,5	-	0	-

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: 09.09.2025 года.

Дата составления документа: 09.10.2025 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 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	21	11	1,6	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО			5Я2КЛ3Ос+ ТК	Ясень	18	8	10	ДСН	0,5	1	25		
							Ф	2	0,5	5Ос4Кл1Я	Береза	21	9	10	ДСН	0,9	1	80	1	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Обоянское.
Участковое лесничество: Рыбино-Будское.
Урочище (лесная дача): -
Квартал: 21. Выдел: 11. Площадь выдела: 1,6 га.
Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 0,5 га.
1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.
Количество лент/площадок: 1.

#ДЕЛО!

Размер временной пробной площади: 0,5 га.


1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 5Ос4Кл1Я; возраст: 21 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.
запас на га: 80; полнота: 0,9; 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: отсутствие уходов (код 751). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,13.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  _____

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,13.

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	206		93		55												123		477	17,4
12	80		36		22												40		178	5,7
16	18		9		4														31	
20	9		5		2														16	
24	3		2																5	
-																				
-																				
-																				
-																				
итого, шт	316		145		83												163		707	163
итого, куб.м.	20,5		10		4,9												7		42,4	7
итого, куб.м. %	48,3		23,6		11,6												16,5		100	16,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Ос. СКС породы: 1,86.

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	198		89		54												30		371	6,1
12	66		29		19												10		124	2
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
итого, шт	264		118		73												40		495	40
итого, куб.м.	11,9		5,3		3,3												1,8		22,3	1,8
итого, куб.м. %	53,3		23,8		14,8												8,1		100	8,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода2: Кл. СКС породы: 1.53.

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	8		4		1												13		
12	14		7		3												24		
16	18		9		4												31		
20	9		5		2												16		
24	3		2														5		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	52		27		10												89		
итого, куб.м.	8,6		4,7		1,6												14,9		
итого, куб.%	57,8		31,5		10,7												100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: 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	
8																	93	75,6	
12														30			30	24,4	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт														123			123	123	
итого, куб.м.														5,2			5,2	5,2	
итого, куб.%														100			100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

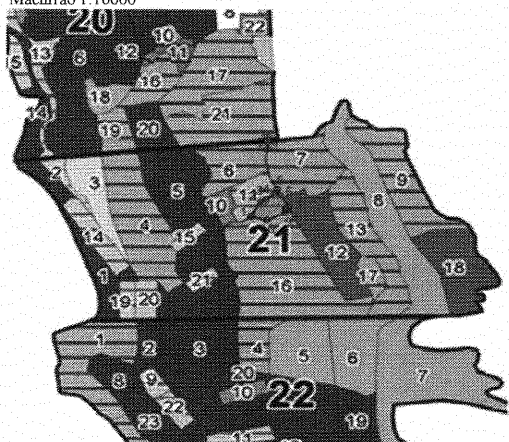
2

3

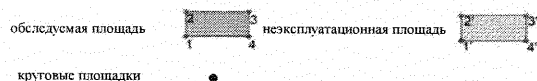
4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
21	11	2	Сплошно в пересчет	-	-	-	0,50	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,29184°	36,05433°	51
2->3	51,29224°	36,0547°	17
3->4	51,2923°	36,05493°	25
4->5	51,29243°	36,05522°	19
5->6	51,29258°	36,05537°	19
6->7	51,29242°	36,05547°	43
7->8	51,2921°	36,05582°	11
8->9	51,29203°	36,0557°	11
9->10	51,29193°	36,05568°	53
10->1	51,29174°	36,05498°	46

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. *С.И. Шабанов*

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

