

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
природных ресурсов Курской
области

ФИО Репринцев Д.Д.

Дата 24.10.2025.

Акт
лесопатологического обследования № 2025-4/6
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	-	20	13	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 номер б/№ от 31.08.2010, вид разрешенного
использования лесов: заготовка древесины.

Акт

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,
участок: -, кв. 20 выд. 13 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.

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: 1,71. Причины ослабления, повреждения насаждения: отсутствие
уходов (код 751). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность
кроны.

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 1,5 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	-	20	13	1,5	-	-	не требует мероприятий	1,5	-	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:

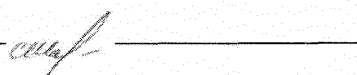
ФИО: Шабанов С. И.

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): -.

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	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2022	20	13	1,5	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			3Я2Д1ДКР3 КЛХ1ГШ+Т Ч	Ясень	13	4	6	ДСН	0,8	2	15		
							Ф	-	1,5	5Я5Кл	Ясень	16	7	12	ДСН	0,8	2	70	3	0,123

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, 2, 3

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 20. Выдел: 13. Площадь выдела: 1,5 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод пересчета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 3.

Размеры площадок: радиус 9,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,09 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 5Я5Кл; возраст: 16 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.

запас на га: 70; 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: отсутствие уходов (код 751). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,71.

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: 1,71.

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	20		10		7	7												37	
12	8		9		15													32	
16	10		5		2													17	
20	5		2															7	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	43		26		24													93	
итого, куб.м.	4,5		2,6		1,9													9	
итого, куб.%	50		28,9		21,1													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Я. СКС породы: 1,82.

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	10		4		4													18	
12			4		12													16	
16	6		2		1													9	
20	3		1															4	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	19		11		17													47	
итого, куб.м.	2,3		1,2		1,4													4,9	
итого, куб.%	46,9		24,5		28,6													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Кл. СКС породы: 1,59.

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	10		6		3												19		
12	8		5		3												16		
16	4		3		1												8		
20	2		1														3		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	24		15		7												46		
итого, куб.м.	2,2		1,4		0,5												4,1		
итого, куб.%	53,7		34,1		12,2												100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

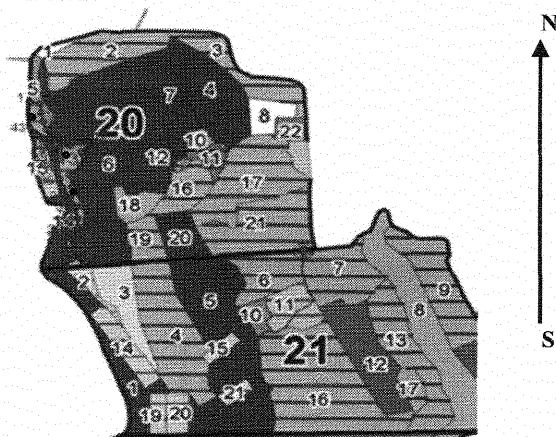
2

3

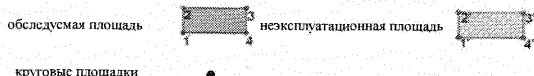
4

Масштаб 1:10000

Абрис участка



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						Координаты ПП
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты ПП	
20	13	-	1	-	-	9,8	0,03	51,29745476	36,04440847
			2	-	-	9,8	0,03	51,29636555	36,04575791
			3	-	-	9,8	0,03	51,29530626	36,04601631
			кол-во	-	-	-	-	-	-

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,29799°	36,04417°	29
2->3	51,29792°	36,04457°	29
3->4	51,29766°	36,04462°	26
4->5	51,29744°	36,04471°	25
5->6	51,29722°	36,04484°	25
6->7	51,29703°	36,045°	19
7->8	51,2969°	36,04518°	27
8->9	51,29678°	36,04553°	18
9->10	51,29678°	36,04579°	31
10->11	51,29684°	36,04623°	15
11->12	51,29691°	36,04642°	7
12->13	51,2969°	36,04652°	7
13->14	51,29684°	36,04651°	31
14->15	51,29661°	36,04625°	15
15->16	51,29649°	36,04632°	30
16->17	51,29623°	36,04617°	41
17->18	51,29597°	36,04575°	37
18->19	51,29566°	36,04589°	74
19->20	51,29506°	36,04638°	61
20->21	51,29452°	36,04635°	40
21->22	51,29431°	36,04587°	16
22->23	51,29418°	36,04585°	25
23->24	51,29395°	36,04585°	28
24->25	51,29371°	36,04595°	39
25->26	51,29346°	36,04635°	49
26->27	51,2934°	36,04565°	28
27->28	51,29361°	36,04586°	25
28->29	51,2938°	36,04567°	48
29->30	51,29423°	36,04567°	12
30->31	51,29433°	36,04574°	16
31->32	51,29442°	36,04592°	17
32->33	51,29452°	36,0461°	30
33->34	51,29479°	36,0461°	35
34->35	51,2951°	36,04607°	32
35->36	51,29533°	36,04578°	64
36->37	51,29585°	36,04539°	59
37->38	51,29638°	36,04535°	10
38->39	51,29639°	36,0452°	14
39->40	51,29651°	36,04521°	18
40->41	51,29664°	36,04536°	19
41->42	51,2968°	36,04525°	25
42->43	51,29695°	36,04498°	64
43->1	51,29727°	36,04422°	80

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

