

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,
участок: -, кв. 21 выд. 7 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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,48. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение
(заселено или отработано) златкой ясеновой изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код
467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны;
отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание от 1/2 до 3/4
ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили.

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	0,0	100,0	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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	Д	13,4	слабая
Опёнок	В	4,5	-
	-	0	-
	-	0	-
	-	0	-
	-	0	-

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 3,2 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	7	3,2	-	-	не требует мероприятий	3,2	-	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



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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 21. Выдел: 7. Площадь выдела: 3,2 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 5.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Д2Я32В; возраст: 74 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2.

запас на га: 220; 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 ясеневой изумрудной узкотелой (код 332); опёнок (код 467). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,48.

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: 2,48.

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													1	3	1,2	
20	3		2		1											1	7	1,2	
24	8		6		4									1		4	23	6,1	
28	11		9		4									2		5	31	8,6	
32	5		4		3											3	15	3,7	
36	1		1													1	3	1,2	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	29		23		12									3		15	82	18	
итого, куб.м.	17,6		14,2		7,4									1,7		9,8	50,7	11,5	
итого, куб, %	34,7		28		14,6									3,4		19,3	100	22,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Д. СКС породы: 1,85.

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														2		
20	2		1		1												4		
24	6		5		3									1			15	1,9	
28	8		7		3									1			19	2	
32	4		3		2												9		
36	1		1														2		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	22		18		9									2			51	2	
итого, куб.м.	14,1		11,7		5,7									1,2			32,7	1,2	
итого, куб, %	43,1		35,8		17,4									3,7			100	3,7	

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	
16																	1	1	6,7
20																	1	1	6,7
24																	4	4	26,7
28																	5	5	33,2
32																	3	3	20
36																	1	1	6,7
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт																	15	15	15
итого, куб.м.																	9,8	9,8	9,8
итого, куб.%,																	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: В. СКС породы: 1,96.

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															2	
24	2		1		1													4	
28	3		2		1									1				7	6,3
32	1		1		1													3	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	7		5		3									1				16	1
итого, куб.м.	3,5		2,5		1,7									0,5				8,2	0,5
итого, куб.%,	42,7		30,5		20,7									6,1				100	6,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

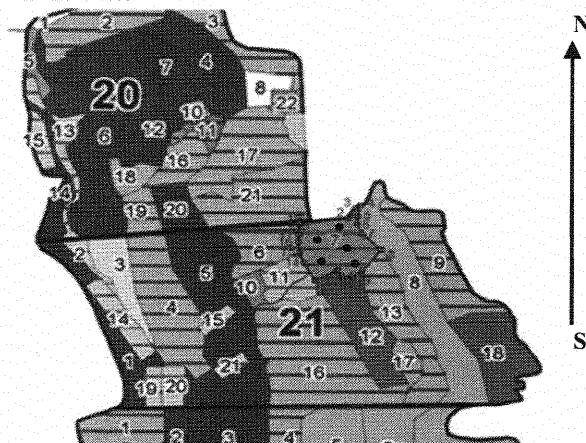
2

3

4

Масштаб 1:10000

Абрис участка



Условные обозначения:



круговые площадки

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры лент (круговой площадки) перчета					Координаты ЛП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
21	7	-	1	-	-	11,3	0,04	51,29361854	36,05556481
			2	-	-	11,3	0,04	51,29361263	36,05681068
			3	-	-	11,3	0,04	51,29297521	36,05588571
			4	-	-	11,3	0,04	51,29319949	36,0573581
			5	-	-	11,3	0,04	51,29278044	36,05697113
			кол-во	-	-	-	-	-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,29387°	36,05498°	133
2->3	51,29402°	36,05688°	39
3->4	51,29431°	36,05719°	17
4->5	51,29439°	36,0574°	35
5->6	51,29408°	36,05729°	24
6->7	51,29386°	36,05726°	33
7->8	51,2936°	36,05748°	70
8->9	51,29316°	36,05819°	86
9->10	51,29253°	36,05748°	33
10->11	51,29238°	36,05706°	27
11->12	51,29237°	36,05667°	24
12->13	51,29255°	36,05648°	69
13->14	51,29226°	36,0556°	64
14->15	51,29277°	36,05518°	33
15->16	51,29305°	36,05501°	35
16->17	51,29336°	36,05495°	22
17->1	51,29356°	36,05497°	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 09.10.2025 года. Тел. 89515424113

