


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
природных ресурсов Курской области

должность



Репринцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2022-8/24
лесных насаждений Рыльского 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
Рыльское	-	102	21	7,2	1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,
участок: -, кв. 102 выд. 21 ЛП выдел: 1.

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: усыхающее.

2.4 СКС насаждения: 3,78. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код
300); голландская болезнь ильмовых (код 272). Данные причины определены по
следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной;
наличие гнили; ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; слом ствола под
кроной прошлых лет.

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
Стволовые вредители	С	0,0	51,3	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Губка корневая	С	68,1	сильная
Голландская болезнь ильмовых	В	2	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская.
Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Рыльское.
Урочище (лесная дача): -.
Квартал: 102. Выдел: 21. Площадь выдела: 7,2 га.
Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,4 га.

1.2 Метод перечета: сплошной перечет.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 72 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.
запас на га: 320; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); голландская болезнь ильмовых (код 272). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: усыхающее, СКС насаждения 3,78.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  _____

Дата составления документа: 15.10.2022 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению, СКС насаждения: 3,78.

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	0,8	
20																2	2	1,5	
24							3	4					5			9	21	16	
28			2			6		2					3			10	23	16	
32			3			2		2					8			7	22	14,5	
36			17			3		1					5			10	36	14,5	
40			2			2		1					6			2	13	8,4	
44			2			2		1					1			1	7	3,8	
48			2										1				3	0,8	
более 48			2													1			
итого, шт			30			18		12					29			42	131	101	
итого, куб.м.			40,2			17,4		9,2					30,4			37	134,2	94	
итого, куб.%			29,8			13		6,9					22,7			27,6	100	70,2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	корневая губка
4	корневая губка, голландская болезнь ильмовых

Порода: С. СКС породы: 3,77.

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																2	2	1,6	
24						3		1					5			9	18	14,4	
28			2			6		1					3			10	22	16	
32			3			2		1					8			7	21	14,4	
36			17			3		1					5			10	36	15,2	
40			2			2		1					6			2	13	8,8	
44			2			2		1					1			1	7	4	
48			2										1				3	0,8	
52			2													1	3	0,8	
более 52																			
итого, шт			30			18		6					29			42	125	95	
итого, куб.м.			40,2			17,4		6,5					30,4			37	131,5	91,3	
итого, куб.%			30,7			13,2		4,9					23,1			28,1	100	69,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	корневая губка
4	корневая губка

Порода: В. СКС породы: 4.

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 2	З 3	Н 4	З 5	Н 6	З 7	Н 8	З 9	Н 10	З 11	Н 12	З 13	О 14	Н 15	З 16	О 17				
1																				
16									1										1	16,7
24									3										3	49,9
28									1										1	16,7
32									1										1	16,7
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
итого, шт									6										6	6
итого, куб.м.									2,7										2,7	2,7
итого, куб.%									100										100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

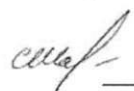
1	
2	
3	
4	голландская болезнь ильмовых

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,55097°	34,72542°	45
2->3	51,55084°	34,72474°	45
3->4	51,55128°	34,72442°	44
4->5	51,55168°	34,72474°	46
5->1	51,55168°	34,72554°	68

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 15.10.2022 года. Тел. 89515424113

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро-	: раст.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес.	: МЗ	:	
: вы-	: щадь,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: ота:	: леса,	: дес.	: МЗ	: ас:	:	:	:	:	
: де-	: ва,	: рельеф,	: особенн:	: Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с:	: ла:	: ни:	: леса	:	: с:	: су-	: ре-	: еди-	: зах-	: ламлен.	: Хозяй-	
: ла	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: ле-	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.	: хо-	:	: нич-	:	:	:		
:	:	: ка	: о порос-	: левом	: У: я-	: са	: ст:	: та:	: ет:	: зр:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин:	: ных	: мероп-
:	:	: прои-	: сх. Наимен:	: кат:	: ру-	:	:	: зр:	: зр:	: ТЛУ	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: общий:	: лик-	:	
:	:	: ег.	: незалес.	: земель:	: С: са-	:	:	: р:	: ас:	: ас:	: т	: дей:	:	: тав-	: рн:	:	: де-	:	:	
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	: та:	: та:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь:	: вида:	:	
:	:	: Када-	: стров.	: оценка	:	:	:	:	:	:	: ний:	:	: шим:	: ти:	:	: ев:	:	:	:	

: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	
подлесок: Р БЗН МЛ ГУСТОЙ культуры-21 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
21	7,2	лесные культуры	10СО	1	25	СО	72	25	30	4	2	1	ССРТ	,8	32	230	230	2						Р.ФОР.ЛАН.ПРХ 15%
подлесок: АЖ БЗН Р ГУСТОЙ культуры-41 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
22	5,9	лесные культуры	10СО	1	24	СО	77	24	32	4	2	1	ССРТ	,8	30	177	177	2						Р.ФОР.ЛАН.ПРХ 15%
подлесок: БЗН АЖ Р ГУСТОЙ культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
23	,6	лесные культуры	9В1СО	1	3	Б СО	11	3	4	2	1	3	ССРТ	,4	1									
подлесок: МЛ АЖ ЛЩ ГУСТОЙ культуры-02 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4700 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
24	,3	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																						
ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																								
25	,6	лесные культуры	10СО	1	20	СО	72	20	28	4	2	2	ССРТ	,3	9	5	5	1						
подлесок: БЗН Р СР.ГУСТ культуры-41 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
26	,4	лесные культуры	10СО	1	19	СО	49	19	26	3	2	1	ССРТ	,7	20	8	8	1						
подлесок: БЗН АЖ РЕДКИЙ культуры-64 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
27	,5	лесные культуры	10Б+СО	1	7	В	20	7	8	2	1	2	ССРТ	,5	3	1	1							
подлесок: МЛ СР.ГУСТ																								

