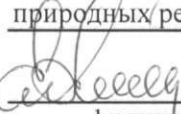


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области  
\_\_\_\_\_ должность  
 Репринцев Д.Д.  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
\_\_\_\_\_ дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-8/23  
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	-	101	20	2,6	2	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

Шев-

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,  
участок: -, кв. 101 выд. 20 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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: ослабленное.

2.4 СКС насаждения: 1,93. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка  
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код  
300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны;  
отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; 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	8,9	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	27,3	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 0% 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 составляет 0,3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 2,4 га насаждение ослабленное. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. участка назначается проведение не требует мероприятий на площади 2,4 га.

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
Рыльское	,	101	20	2,6	2	2,4	не требует мероприятий	2,4			

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: 30.09.2022 года.

Дата составления документа: 14.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_ 

Телефон: 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 30.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская. Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Рыльское. 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			Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
101	20	2,6	Защитный	Леса лесопарковых зон	нет	2	2,4	10С	Всего	68	22	26	СРСТ	0,9	1	320	1284	48,0		29,3			13,8										466; 300		не требует мероприятий	2,4
									С	-	-	-	-	-	-	-		48,0		29,3			13,8													

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская.  
Лесничество (лесопарк): Рыльское.  
Участковое лесничество: Рыльское.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 101. Выдел: 20. Площадь выдела: 2,6 га.  
Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 2,4 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С; возраст: 68 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.  
запас на га: 320; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: ослабленное, СКС насаждения 1,93.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,93.

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	1		1															2	
12	11		7			3											2	23	0,4
16	28		17			8											5	58	1
20	53		32			15											10	110	1,9
24	160		97			47											30	334	6
28	210		127			61											40	438	7,9
32	107		65			31											20	223	4
36	31			19		9											6	65	1,2
40	13			8		4											2	27	0,5
более 40	2			2															
итого, шт	616		346	29		178											115	1284	293
итого, куб.м	367,8		189,6	35		106,2											68,3	766,9	174,5
итого, куб.%	48		24,7	4,6		13,8											8,9	100	22,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: С СКС породы 1,93.

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	1		1															2	
12	11		7			3											2	23	0,4
16	28		17			8											5	58	1
20	53		32			15											10	110	1,9
24	160		97			47											30	334	6
28	210		127			61											40	438	7,9
32	107		65			31											20	223	4
36	31			19		9											6	65	1,2
40	13			8		4											2	27	0,5
более 40	2			2															
итого, шт	616		346	29		178											115	1284	293
итого, куб.м	367,8		189,6	35		106,2											68,3	766,9	174,5
итого, куб.%	48		24,7	4,6		13,8											8,9	100	22,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

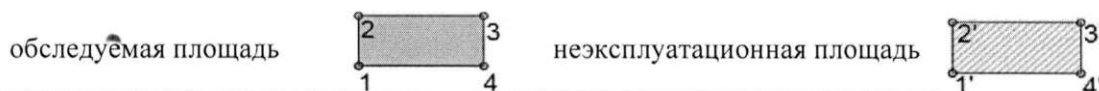
4 \_\_\_\_\_

**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
101	20	2	Сплошной пересчет	-	-	-	2,40	

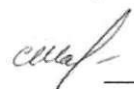
**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,5512°	34,71299°	110
2->3	51,55029°	34,71366°	135
3->4	51,55027°	34,71561°	38
4->5	51,5506°	34,71575°	65
5->6	51,55113°	34,71613°	41
6->7	51,5514°	34,71652°	58
7->8	51,5516°	34,71576°	62
8->9	51,5516°	34,71486°	71
9->1	51,55148°	34,71386°	68
Неэксплуатационная площадь			

1'->2'	51,55076°	34,71095°	46
2'->3'	51,55067°	34,7103°	56
3'->4'	51,55033°	34,70969°	153
4'->5'	51,55171°	34,70976°	80
5'->6'	51,55107°	34,7103°	39
6'->1'	51,55098°	34,71083°	151

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 14.10.2022 года. Тел. 89515424113

