

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя  
Комитета природных ресурсов  
Курской области  
ФИО Репринцев Д.Д.  
Дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-8/20  
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	-	72	13	6,4	2	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Алекс

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,  
участок: -, кв. 72 выд. 13 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: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 1,66. 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; обрыв корней (вывал)  
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
Стволовые вредители	С	0,0	7,3	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	15,6	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 1,8 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
Рыльское	.	72	13	6,4	2	1,8	не требует мероприятий	1,8	-	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: 22.09.2022 года.

Дата составления документа: 20.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 22.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. 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	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
72	13	6,4	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	2	1,8	1000	Всего	67	19	26	ССРП	0,6	2	170	39	64,0		20,4			8,4						2,8	4,4		466,300.			не требует мероприятий	1,8
									С	-	-	-	-	-	-	-		64,0		20,4			8,4					2,8	4,4							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рьльское.

Участковое лесничество: Рьльское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 72. Выдел: 13. Площадь выдела: 6,4 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 1,8 га.

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 3.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,12 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10СО; возраст: 67 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 2.

запас на га: 170; полнота: 0,6; 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: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,66.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89081342473

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 1.66.

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
12	1																1	
16	1																1	
20	2		1														3	
24	6		2			1										1	10	5,1
28	9		3			1										2	15	7,7
32	4		2			1											7	2,6
36	1																1	
40	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	25		8			3										3	39	6
итого, куб.м	16		5,1			2,1										1,8	25	3,9
итого, куб.%	64		20,4			8,4										7,2	100	15,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- Губка корневая \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: С СКС породы: 1.66.

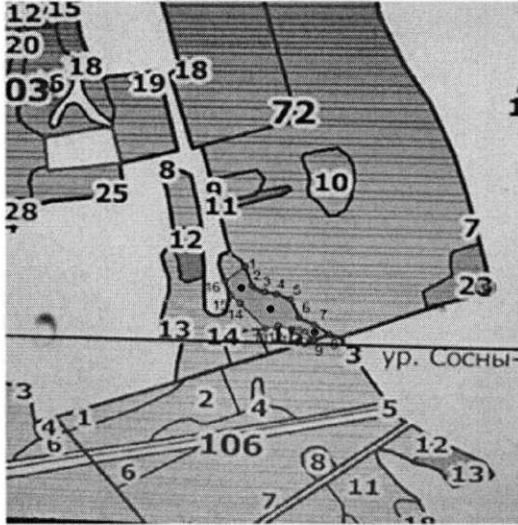
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16	1																1	
20	2		1														3	
24	6		2			1										1	10	5,1
28	9		3			1										2	15	7,7
32	4		2			1											7	2,6
36	1																1	
40	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	25		8			3										3	39	6
итого, куб.м	16		5,1			2,1										1,8	25	3,9
итого, куб.%	64		20,4			8,4										7,2	100	15,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

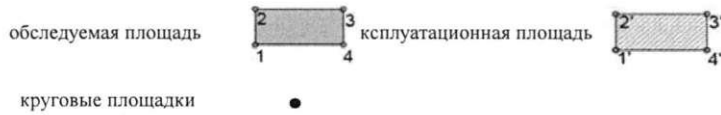
- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- Губка корневая \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ЛП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
72	13	2	1	-	-	11,3	0,04	51,55710544	34,74422271
			2	-	-	11,3	0,04	51,55685322	34,74477234
			3	-	-	11,3	0,04	51,55669678	34,74419678
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,55855°	34,7416°	58
2->3	51,55805°	34,74187°	37
3->4	51,5579°	34,74235°	31
4->5	51,55785°	34,74279°	39
5->6	51,55771°	34,74332°	53
6->7	51,55728°	34,74365°	44
7->8	51,5571°	34,74422°	48
8->9	51,55685°	34,74478°	44
9->10	51,5567°	34,7442°	33
10->11	51,55691°	34,74386°	36
11->12	51,55697°	34,74335°	35
12->13	51,55708°	34,74287°	35
13->14	51,557°	34,74238°	96
14->15	51,55762°	34,74142°	33
15->16	51,55781°	34,74105°	42
16->1	51,55817°	34,74085°	67



: N :Пло- :Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораств. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :  
 :вы-:шадь, :длесок покров,поч: :со-:мент: : : :ас:уп: : :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----: :  
 :де-: :ва,рельеф,особенн:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди-:захламлн.:Хозяйственные :  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч. :хо- : :нич-:-----: :  
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : : по :то:стоя:дин :ных : : :мероприятия :  
 : : :происх.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: :  
 : : :Кадастров.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 :

5С05Е 1 9 СО 16 10 10 1 1 1 ССРТ ,7 8 10 5 2  
 Е 8 6 В2 5 3

культуры-97 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,

9 ,8 лесные культуры  
 5С03В2КЛЯ 1 3 СО 11 3 4 1 1 3 ССРТ ,5 1 1 1  
 Б В2  
 КЛЯ

единичные деревья  
 10СО СО 57 22 30 2 2

подлесок: МЛ БЗН Р 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-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

10 1,8 лесные культуры  
 9С01Б 1 16 СО 47 16 18 3 2 2 ССРТ ,7 17 31 28 2  
 Б 17 20 В2 3 2

культуры-66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ  
 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

11 ,4 лесные культуры  
 6Е4Б 1 6 Е 27 5 6 2 1 4 ССРТ ,6 4 1 1 3  
 Б 8 10 В2 3

подлесок: МЛ БЗН ГУСТОЙ  
 культуры-86 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-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

12 ,4 90С1Б+СО 1 21 ОС 55 21 30 6 4 2 СДСН ,7 21 8 7 3  
 Б 20 28 С2 1 2

подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

13 6,4 лесные культуры  
 10СО 1 19 СО 67 19 26 4 2 2 ССРТ ,6 17 109 109 1  
 В2

подлесок: БЗН БРК КРЛ СР.ГУСТ  
 культуры-46 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

14 ,8 лесные культуры  
 10СО 1 16 СО 47 16 16 3 2 2 ССРТ ,8 19 15 15 2  
 В2

подлесок: Р РЕДКИЙ  
 культуры-66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,



Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ  
 20%

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области

\_\_\_\_\_  
должность

 Репринцев Д.Д.

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-8/21  
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	-	72	15	0,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,  
участок: -, кв. 72 выд. 15 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: ослабленное.

2.4 СКС насаждения: 1,81. 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	7,2	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	18,1	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 0,6 га насаждение ослабленное. 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
Рыльское	.	72	15	0,6	-	-	не требует мероприятий	0,6			

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: 26.09.2022 года.

Дата составления документа: 15.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_ 

Телефон: 89515424113



## Ведомость

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Участковое лесничество: Рьльское. 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	
2012	72	15	0,6	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	ТО			10С	Сосна	57	19	22	ССРТ	0,9	1	260			
							Ф	-	0,6	10С	Сосна	57	24	22	ССРТ	0,7	1	260	1	0,6	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 15.10.2022 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская.  
Лесничество (лесопарк): Рыльское.  
Участковое лесничество: Рыльское.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 72. Выдел: 15. Площадь выдела: 0,6 га.  
Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: 0,6 га.  
1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.  
1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С; возраст: 57 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.  
запас на га: 260; 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: губка корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: ослабленное, СКС насаждения 1,81.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

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 1.81

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (д,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	О	И	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4		2			1											7	0,3	
12	9		5			2										2	18	1,1	
16	16		10			3										2	31	1,4	
20	48		29			10										7	94	4,6	
24	64		39			14										9	126	6,1	
28	32		20			7										5	64	3,3	
32	10		6			2										2	20	1,1	
36	6		2			1											9	0,3	
-																			
-																			
итого, шт	189		113			40										27	369	67	
итого, куб.м.	80,1		47,2			16,8										11,2	155,3	28	
итого, куб.%	51,5		30,4			10,8										7,3	100	18,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода I С. СКС породы 1.81

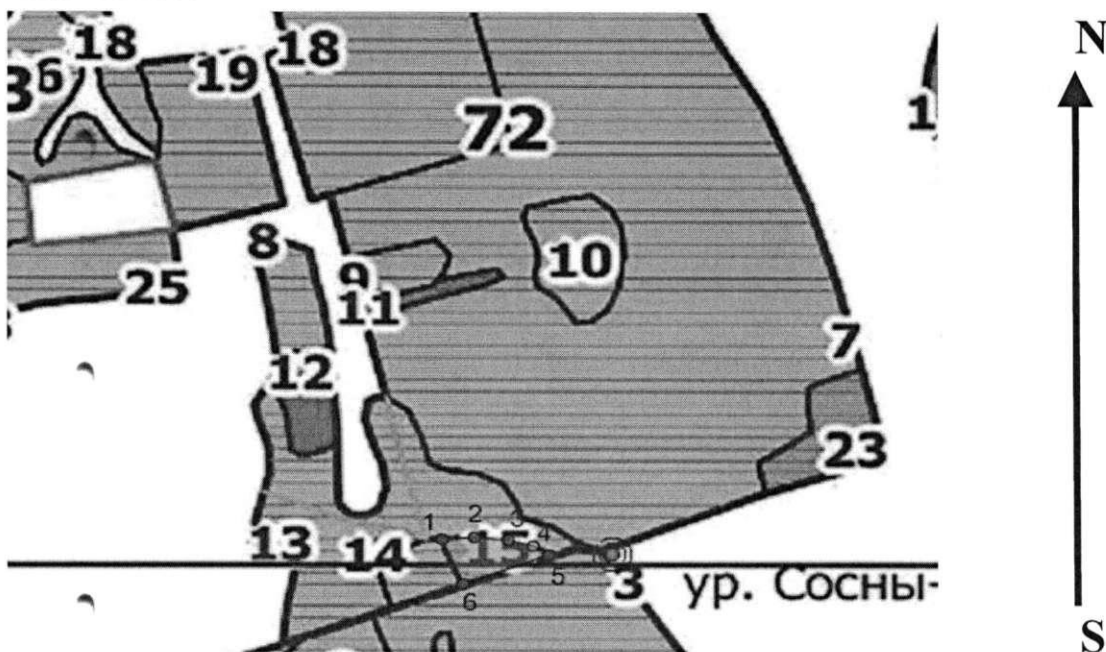
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (д,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	И	З	О	И	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4		2			1											7	0,3	
12	9		5			2										2	18	1,1	
16	16		10			3										2	31	1,4	
20	48		29			10										7	94	4,6	
24	64		39			14										9	126	6,1	
28	32		20			7										5	64	3,3	
32	10		6			2										2	20	1,1	
36	6		2			1											9	0,3	
-																			
-																			
итого, шт	189		113			40										27	369	67	
итого, куб.м.	80,1		47,2			16,8										11,2	155,3	28	
итого, куб.%	51,5		30,4			10,8										7,3	100	18,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

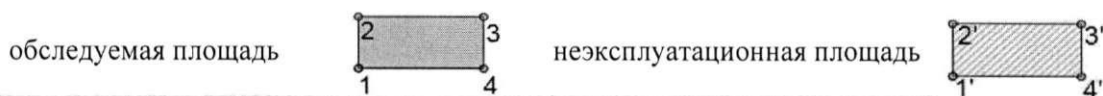
1
2
3
4

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ЛП
			Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
72	15	-	Сплошной перечет	-	-	-	0,60	

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,55661°	34,74241°	44
2->3	51,55664°	34,74305°	46
3->4	51,5566°	34,74372°	36
4->5	51,55652°	34,74421°	25
5->6	51,55639°	34,74452°	125
6->1	51,55598°	34,74284°	75

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	: па:	: ни:	: леса	:	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: закла-	: млен.	: Хозя-	: ственные:	:		
: ла	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: а	: ле-	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в	: т.ч.	: хо-	: ни-	: ч-	:	:			
:	:	: ка	: о	: порос-	: левом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а	: пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	: мероп-	: риятия	:
:	:	: проих.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	: зр:	: зр:	: ТЛУ	:	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: общ-	: ий:	: лик-	:	:	:	
:	:	: ег.	: незале-	: с. 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	:	:	:	:	:	:	:	

15

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ  
 ,6 лесные культуры  
 10СО 1 19 СО 57 19 22 3 2 1 ССРТ ,9 26 16 16 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 25%

подлесок: БЗН БРК КРЛ СР.ГУСТ  
 культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

16

,1 лесные культуры  
 10СО 1 18 СО 47 18 20 3 2 1 ССРТ ,8 22 2 2 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 20%

подлесок: БЗН Р СР.ГУСТ  
 культуры-66 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-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

17

,3 лесные культуры  
 10СО 1 19 СО 57 19 22 3 2 1 ССРТ 1,0 29 9 9 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 35%

подлесок: БЗН Р СР.ГУСТ  
 культуры-56 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-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ



18

15,4 лесные культуры  
 10СО 1 22 СО 60 22 26 3 2 1 ССРТ 1,0 35 539 539 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 35%

культуры-53 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

19

5,8 лесные культуры  
 10СО+ДН 1 23 СО 60 23 28 3 2 1 ССРТ ,9 33 191 191 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 25%

подлесок: БЗН Р СР.ГУСТ  
 культуры-53 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-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

20

1,0 лесные культуры  
 10СО 1 15 СО 47 15 18 3 2 2 ССРТ ,8 18 18 18 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 20%

подлесок: БЗН СР.ГУСТ  
 культуры-66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

21

1,2 лесные культуры  
 10СО 1 20 СО 57 20 24 3 2 1 ССРТ ,8 25 30 30 2 Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ 20%

подлесок: МЛ БЗН Р ГУСТОЙ