

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Министерства природных
ресурсов Курской области

ФИО Репринцев Д. Д. 

Дата 5.09.2023г.

Акт
лесопатологического обследования № 2023-8/10
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	-	105	13	2,1	1	0,7
					2	0,3
					3	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,
участок: -, кв. 105 выд. 13 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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

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: 3,39. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка
корневая (код 466); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-
климатических факторов (код 773); повреждение (заселено или отработано) стволовыми
вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам:
отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в
кроне свежее; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4
ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 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
Стволовые вредители	С	0,0	43,6	-
Стволовые вредители	Б	54,9	44,4	-
Стволовые вредители	Ос	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 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	67,6	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 69 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 24,9 %,

усыхающих 3,3 %,

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 24 %,

старого ветровала 16,8 %,

старого бурелома 0 %.

причина назначения: 466

причина назначения: хвойное насаждение

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется с нарушенной устойчивостью насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,7 га. Вырубаемый запас составляет 156,4 куб.м

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		105	13	2,1	1	0,7	ССР	0,7	С, Б, Ос.	100	2025 год

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: 24.08.2023 года.

Дата составления документа: 04.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Ананьев М. А.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89290065946

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,
участок: -, кв. 105 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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

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: 4,07. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код
300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми
вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в
кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; ажурность кроны; усыхание >3/4
ветвей в кроне свежее; усыхание >3/4 ветвей в кроне 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	62,1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	85	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 85 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 22,9 %,

усыхающих 2,4 %,

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 41 %,

старого ветровала 18,7 %,

старого бурелома 0 %.

причина назначения: 466

причина назначения: хвойное насаждение

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется с нарушенной устойчивостью насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,3 га. Вырубаемый запас составляет 75,9 куб.м

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		105	13	2,1	2	0,3	ССР	0,3	С.	100	2025 год

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: 24.08.2023 года.

Дата составления документа: 04.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Ананьев М. А.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89290065946

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,
участок: -, кв. 105 выд. 13 ЛП выдел: 3.

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:

давность лесоустройства 10 и более лет.

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: 2,41. Причины ослабления, повреждения насаждения: губка
корневая (код 466); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код
300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми
вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; наличие гнили; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в
кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; ажурность кроны; усыхание >3/4
ветвей в кроне свежее; усыхание >3/4 ветвей в кроне 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	13,1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	35,4	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 0,3 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	,	105	13	2,1	3	0,3	не требует мероприятий	-	-	-	-

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: 24.08.2023 года.

Дата составления документа: 04.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Ананьев М. А.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89290065946

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Рыльское. 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	105	13	2,1	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	ТО			10СО	Сосна	63	20	24	ССРТ	0,7	1	220		
							Ф	1	0,7	10С+Б+Ос	Сосна	74	24	28	ССРТ	0,6	1	220	1	0,7
							Ф	2	0,3	10С	Сосна	74	23	24	ССРТ	0,7	1	250	1	0,3
							Ф	3	0,3	10С	Сосна	74	23	24	ССРТ	0,7	1	260	1	0,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.

Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 24.08.2023 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Рыльское. Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Послежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
105	13	2,1	Защитные	Леса лесопарковых зон	лест	1	0,7	10С+Б-Ос	Всего	74	24	28	ССРТ	0,6	1	220	207	13,6		16,4		1,0	24,9		3,3				24,0	16,8	466; 773; 300	69,0	ССР	0,7			
		С							-	-	-	-	-	-		13,9		16,8				25,7		3,3								23,3			17,0	69,3	
		Б							-	-	-	-	-	-					55,6													33,3			11,1	44,4	
		Ос							-	-	-	-	-	-																		100,0				100,0	
		2				0,3	10С	Всего	74	23	24	ССРТ	0,7	1	250	138			15,0			22,9		2,4						41,0	18,7	85,0	ССР	0,3			
								С	-	-	-	-	-	-					15,0			22,9		2,4						41,0	18,7	85,0					
		3				0,3	10С	Всего	74	23	24	ССРТ	0,7	1	260	140	20,7		43,9			22,3								11,2	1,9		не требует мероприятий	0,3			
								С	-	-	-	-	-	-					20,7		43,9			22,3						11,2	1,9						
												-	-	-	-	-	-	-	-																		
												-	-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-	-																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. _____
Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Рыльское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 105. Выдел: 13. Площадь выдела: 2,1 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,7 га.

1.2 Метод пересчета: сплошной пересчет.

Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С+Б+Ос; возраст: 74 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.
запас на га: 220; 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); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,39.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананыев М. А. _____

Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 3,39

Количество деревьев по категориям состояния, шт																			Всего	
Степени толщины см	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	0,5		
16																15	15	7,2		
20	1		1			3		3								18	26	11,6		
24			3			10		6								14	33	14,5		
28	5		9			12		2								18	46	15,1		
32	7		6			14										15	42	13,5		
36	2		5			4										12	23	7,7		
40	6		2			2										5	15	3,4		
44			2			2										1	5	1,4		
более 44						1											1	0,5		
итого, шт	21		28			48		11								99	207	156		
итого, куб м	21,3		25,7			40,6		5,1								63,7	156,4	107,9		
итого, куб, %	13,6		16,4			25,9		3,3								40,8	100	69		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	466
хвойное насаждение	

Порода: С СКС породы 3,39

Степени 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																8	8	4,1	
20	1		1			3		3								18	26	12,3	
24			3			10		6								12	31	14,4	
28	5		9			11		2								18	45	15,8	
32	7		6			13										15	41	14,4	
36	2		5			4										12	23	8,2	
40	6		2			2										5	15	3,6	
44			2			2										1	5	1,5	
56						1											1	0,5	
более 56																			
итого, шт	21		28			46		11								89	195	146	
итого, куб м	21,3		25,7			39,1		5,1								61,5	152,7	105,7	
итого, куб, %	13,9		16,8			25,7		3,3								40,3	100	69,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	466
хвойное насаждение	

Порода2 Б. СКС породы: 3,89

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																	2	2
24																	2	2
28						1											1	
32						1											1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						2											4	6
итого, куб.м.						1,5											1,2	2,7
итого, куб.%						55,6											44,4	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3 Ос. 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
12																	1	1
16																	5	5
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт																	6	6
итого, куб.м.																	1	1
итого, куб.%																	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Рыльское.
Урочище (лесная дача): -.
Квартал: 105. Выдел: 13. Площадь выдела: 2,1 га.
Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 0,3 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.
Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 74 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.
запас на га: 250; плотнота: 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: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4,07.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. _____

Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению: СКС насаждения 4,07

Степени толщины см		Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)				
		Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт / куб м	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																9	9	6,5	
16								1								11	12	8,7	
20			3													17	20	12,3	
24			4			8										27	39	25,5	
28			3			11		1								17	32	21	
32			4			4		1								8	17	9,4	
36			1			1										4	6	3,6	
40						1										1	2	1,4	
44			1														1		
более 44																			
итого, шт			16			25		3								94	138	122	
итого, куб.м			11,4			17,4		1,8								45,3	75,9	64,5	
итого, куб. %			15			22,9		2,4								59,7	100	85	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	466
	хвойное насаждение

Порода: С СКС породы 4,07

Степени 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																9	9	6,5	
16								1								11	12	8,7	
20			3														17	20	12,3
24			4			8											27	39	25,5
28			3			11		1									17	32	21
32			4			4		1									8	17	9,4
36			1			1											4	6	3,6
40						1											1	2	1,4
44			1															1	
более 44																			
итого, шт			16			25		3									94	138	122
итого, куб м			11,4			17,4		1,8									45,3	75,9	64,5
итого, куб, %			15			22,9		2,4									59,7	100	85

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	466
	хвойное насаждение

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Рыльское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 105. Выдел: 13. Площадь выдела: 2,1 га.

Лесопатологический выдел: 3. Площадь ЛП выдела: 0,3 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10С; возраст: 74 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: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,41.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А. _____

Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 2,41

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 2,41																		
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																9	9	6,4
16																11	11	7,9
20	4		13													3	20	2,1
24	16		14			8										2	40	7,1
28	7		12			11										2	32	9,4
32	3		10			4										2	19	4,3
36			4			1										1	6	1,4
40						1										1	2	1,4
44			1														1	
более 44																		
итого, шт	30		54			25										31	140	56
итого, куб.м.	16,1		34,2			17,4										10,2	77,9	27,6
итого, куб.%,	20,7		43,9			22,3										13,1	100	35,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: С. СКС породы 2,41

Количество деревьев по категориям состоянию, шт																			Всего	
Ступени толщины см	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб.м	в т.ч. подлежи 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																9	9	6,4		
16																11	11	7,9		
20	4		13													3	20	2,1		
24	16		14			8										2	40	7,1		
28	7		12			11										2	32	9,4		
32	3		10			4										2	19	4,3		
36			4			1										1	6	1,4		
40						1										1	2	1,4		
44			1														1			
более 44																				
итого, шт	30		54			25										31	140	56		
итого, куб.м	16,1		34,2			17,4										10,2	77,9	27,6		
итого, куб.%,	20,7		43,9			22,3										13,1	100	35,4		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

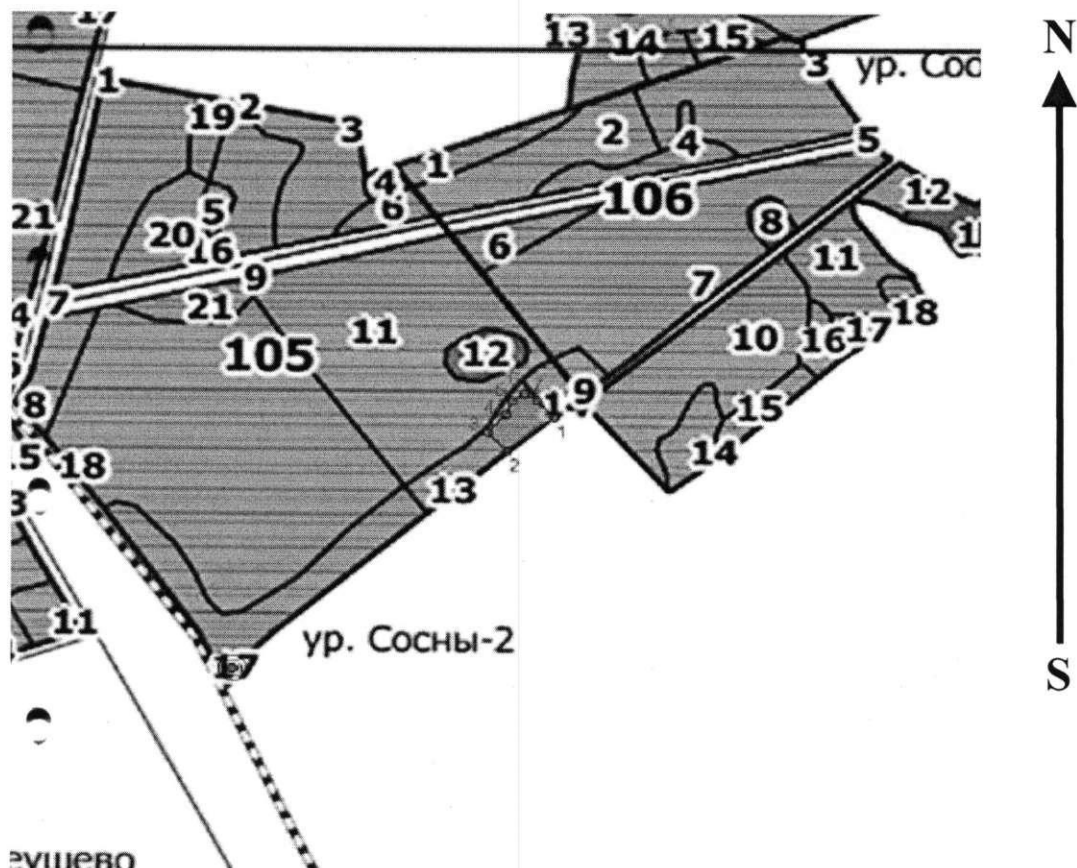
2

3

4

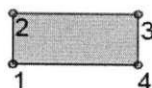
Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

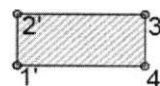


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
105	13	1	Сплошной перечет	-	-	-	0,70		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,54886°	34,74046°	152
2->3	51,54823°	34,73923°	40
3->4	51,54857°	34,73871°	48
4->5	51,54892°	34,73919°	56
5->6	51,54915°	34,73935°	26
6->7	51,54929°	34,73968°	20
7->1	51,54917°	34,74001°	38,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

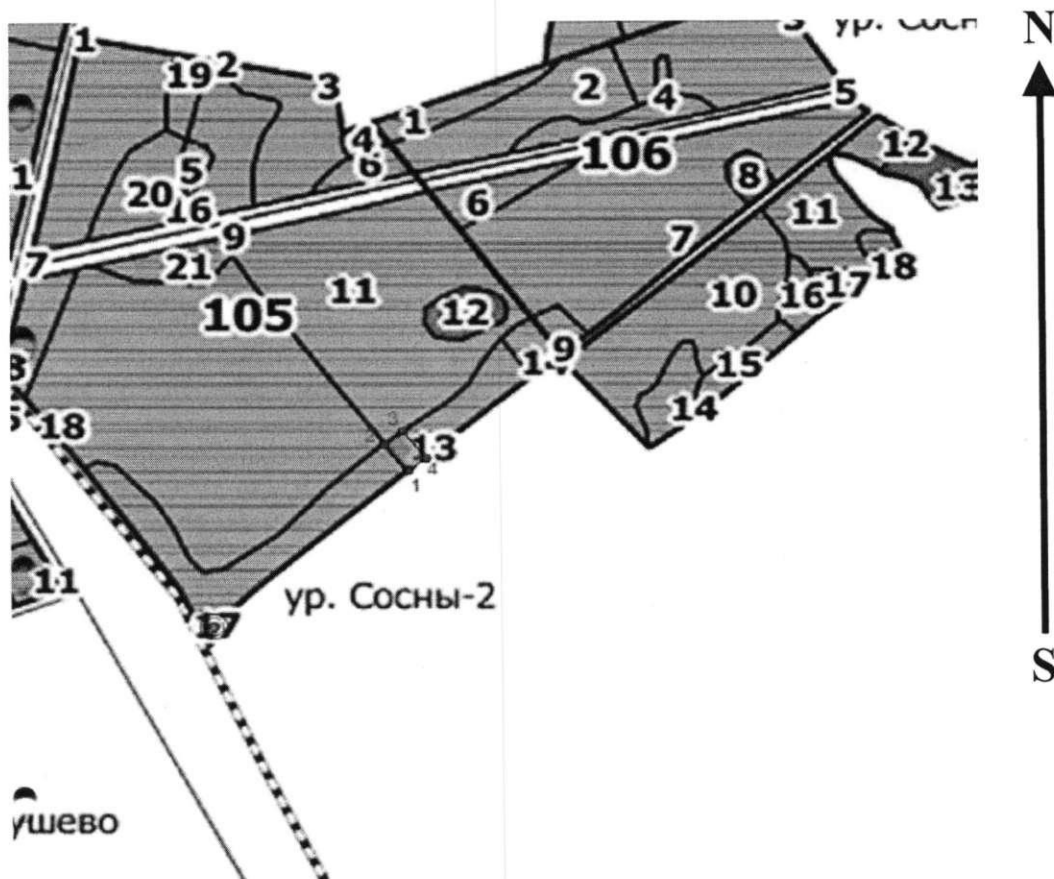
Ананьев М. А.



Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

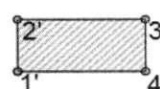


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
105	13	2	Сплошной пересчет	.	.	.	0,30		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,54708°	34,73713°	69
2->3	51,54756°	34,7365°	37
3->4	51,54783°	34,737°	68
4->1	51,54732°	34,7376°	37

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

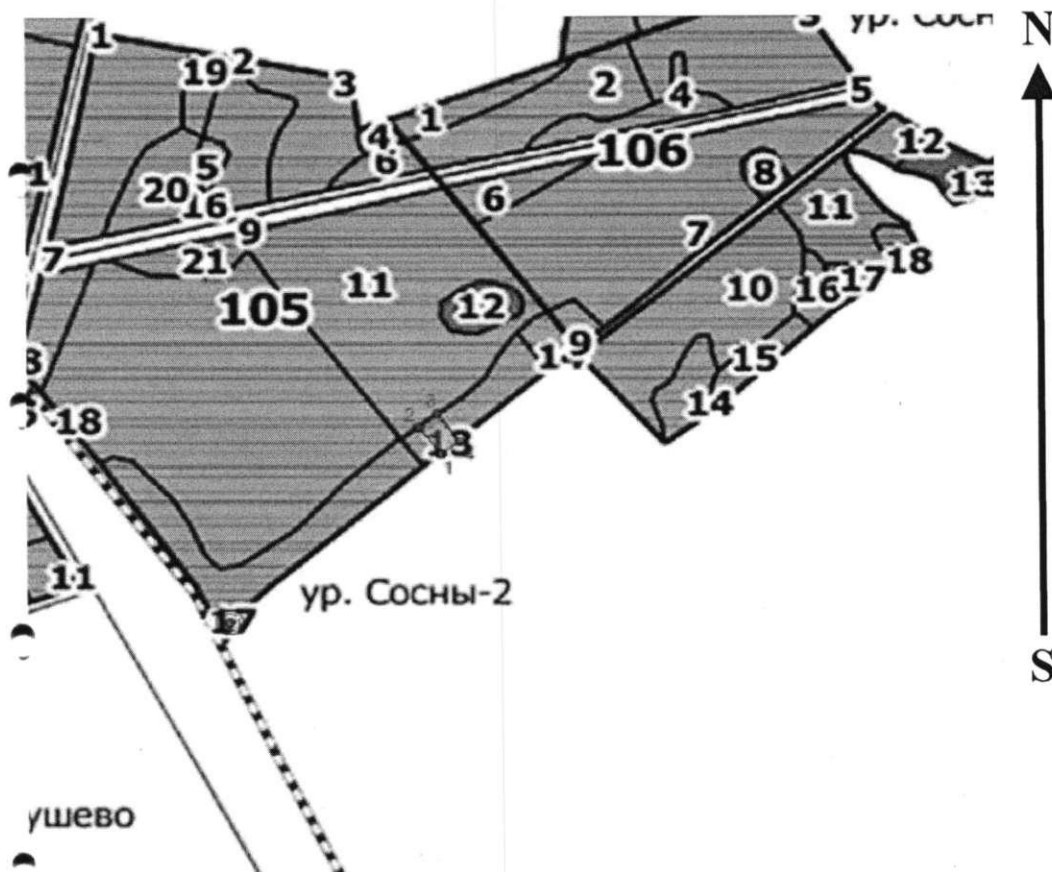
Ананьев М. А.



Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

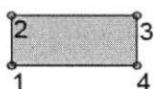
Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

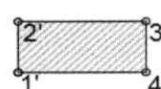


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
105	13	3	Сплошной пересчет	-	-	-	0,30		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,54731°	34,73758°	68,1
2->3	51,54781°	34,73699°	43,8
3->4	51,54805°	34,73748°	70,3
4->1	51,54754°	34,73807°	42,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

434