

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
Министерства природных  
ресурсов Курской области

ФИО Репринцев Д. Д.

Дата

5.09.2023г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2023 - 8/11  
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	17	5,5	1	0,8
					2	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Менеджер - Репринцев Д. Д.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Рыльское,  
участок: -, кв. 105 выд. 17 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: 3,66. 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; ажурность кроны; обрыв корней  
(вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в  
кроне свежее; усыхание от 1/4 до 1/2 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	56,1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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 шейки древесины 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	73,9	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 74 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 18,9 %,

причина назначения: 466

усыхающих 4,1 %,

причина назначения: хвойное насаждение

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 36,9 %,

старого ветровала 14,1 %,

старого бурелома 0 %.

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 0,8 га. Вырубаемый запас составляет 232 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	17	5,5	1	0,8	ССР	0,8	С, Кл.	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: Анащев 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. 17 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: 2,46. 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; 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.

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	22,3	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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 шейки древесины 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	32	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 0,2 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
Рыльское		105	17	5,5	2	0,2	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: Анацьев 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	17	5,5	Защитные	Леса сесопарковых зон	нет	ТО			10СО	Сосна	63	20	24	ССРТ	0,7	1	220		
							Ф	1	0,8	10С+Кл	Сосна	74	23	28	ССРТ	0,8	1	290	1	0,8
							Ф	2	0,2	10С	Сосна	74	23	24	ССРТ	0,7	1	270	1	0,2

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



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

Участковое лесничество: Рыльское. Урочище (лесная дача): -

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: 17. Площадь выдела: 5,5 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,8 га.

1.2 Метод подсчета: сплошной пересчет.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С+Кл; возраст: 74 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.  
запас на га: 290; 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). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3,66.

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: 3,66

Ступени толщины см		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего  шт / куб.м		в т.ч. подлежит рубке, %
		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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
12																7	7	2,1		
16			1													16	17	4,9		
20	1		8			2		2								21	34	7,7		
24	5		11			9		7								36	68	16		
28	8		8			7		1								45	69	16,3		
32	5		9			9		3								28	54	12,3		
36	10		2			11		1								24	48	11		
40	2		2			1										6	11	2,1		
44	2		3			5		1								3	14	2,8		
более 44	1					2										1	44	0,9		
итого, шт	34		44			46		15								187	326	248		
итого, куб.м.	30,7		29,7			43,8		9,6								118,2	232	171,6		
итого, куб.м. %	13,2		12,8			18,9		4,1								51	100	74		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
466
4
хвойное насаждение

Порода: С СКС породы: 3,7

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																7	7	2,2	
16																16	16	5,1	
20	1		4			2		2								21	30	7,9	
24	5		7			9		7								36	64	16,5	
28	8		6			7		1								45	67	16,9	
32	5		9			9		3								28	54	12,7	
36	10		2			11		1								24	48	11,4	
40	2		2			1										6	11	2,2	
44	2		3			5		1								3	14	2,9	
более 44	1					2										1	4	0,9	
итого, шт	34		33			46		15								187	315	248	
итого, куб.м	30,7		25,5			43,8		9,6								118,2	227,8	171,6	
итого, куб.м,%	13,5		11,2			19,2		4,2								51,9	100	75,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
466
4
хвойное насаждение

Порода2: Кл. СКС породы: 2.

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		
20			4														4		
24			4														4		
28			2														2		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			11														11		
итого, куб.м.			4,2														4,2		
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: 17. Площадь выдела: 5,5 га.  
Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 0,2 га.

1.2 Метод подсчета: сплошной пересчет.  
Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С; возраст: 74 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.  
запас на га: 270; 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 00). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,46.

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 2,46

Итоговая ведомость по насаждению. ЛКС насаждения 2.45.																			
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	
8	1		1														2		
12	1		1			1										1	4	1,7	
16	4		3			1										2	10	2,5	
20	10		11			2										8	31	8,5	
24	12		18			3										8	41	9,3	
28	6		7			3										5	21	6,8	
32	2		2			1										1	6	1,7	
36	1		1													1	3	0,8	
-																			
-																			
итого, шт	37		44			11										26	118	37	
итого, куб.м.	16,5		20,1			5,2										12	53,8	17,2	
итого, куб.м. %	30,7		37,3			9,7										22,3	100	32	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: С СКС породы 2,46

порода: С. СКС породы 2,40																		
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. 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
8	1		1														2	
12	1		1			1										1	4	1,7
16	4		3			1										2	10	2,5
20	10		11			2										8	31	8,5
24	12		18			3										8	41	9,3
28	6		7			3										5	21	6,8
32	2		2			1										1	6	1,7
36	1		1													1	3	0,8
-																		
-																		
итого, шт	37		44			11										26	118	37
итого, куб.м	16,5		20,1			5,2										12	53,8	17,2
итого, куб.м%	30,7		37,3			9,7										22,3	100	32

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

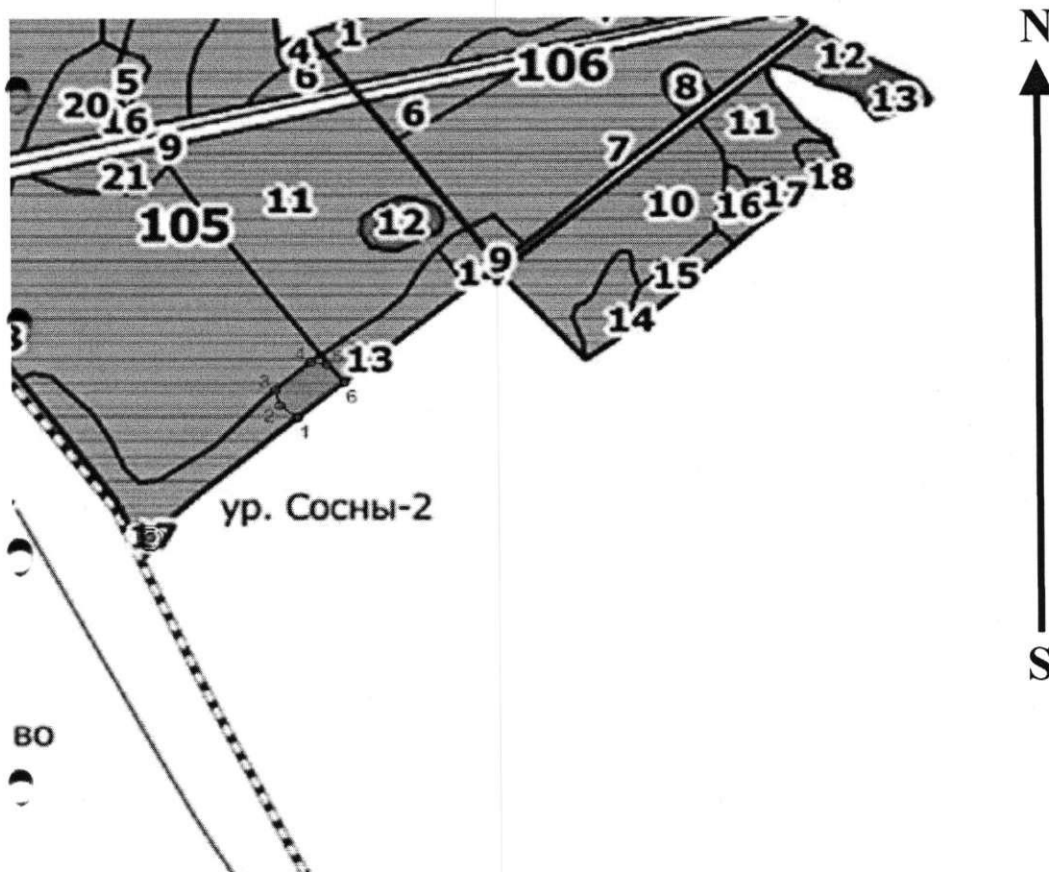
2

3

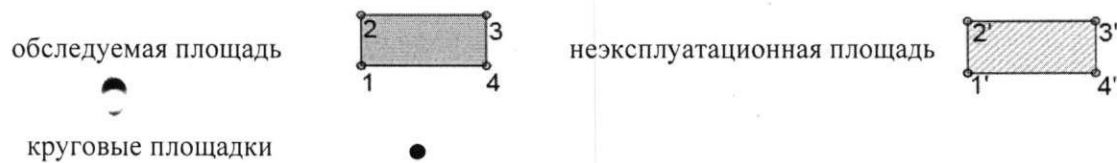
4

### Абрис участка леса

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		
105	17	1	Сплошной пересчет	-	-	-	0,80		

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,54642°	34,73589°	46
2->3	51,54665°	34,73543°	35
3->4	51,54694°	34,7353°	80
4->5	51,54746°	34,73625°	35
5->6	51,54741°	34,73669°	39
6->1	51,54708°	34,73713°	115

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



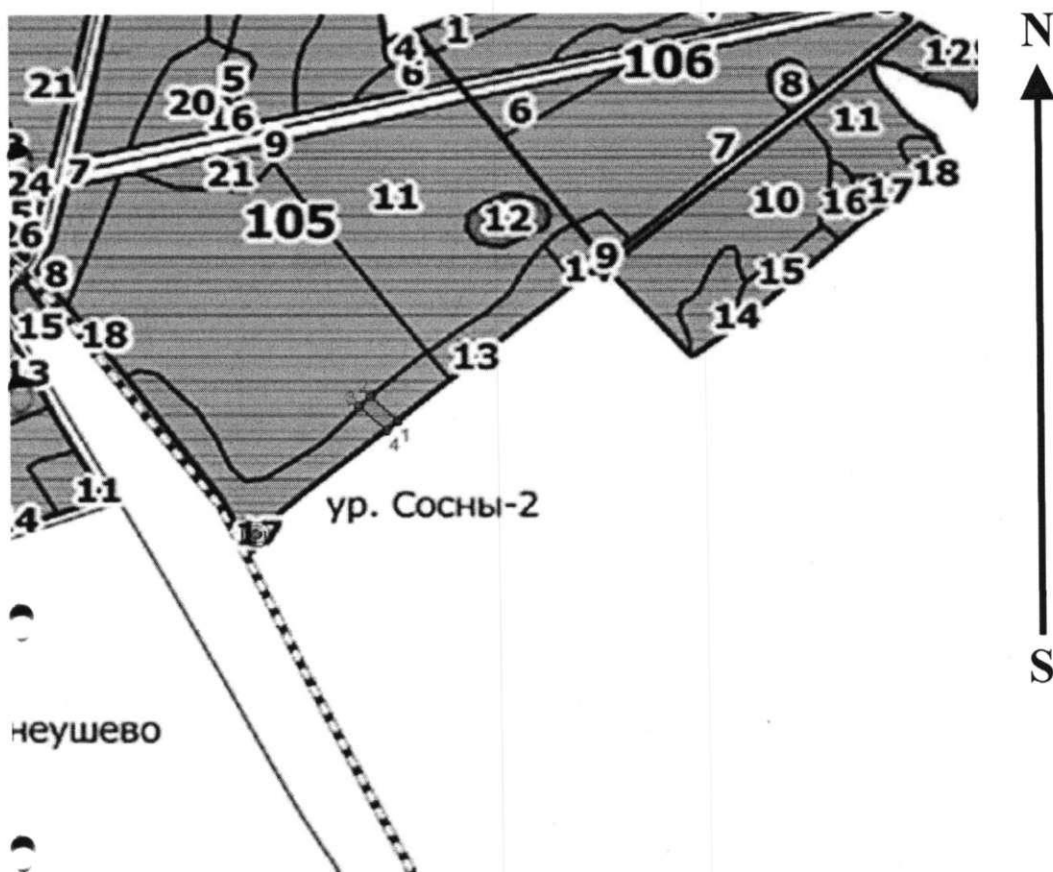
Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946



Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

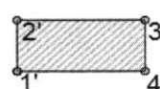


Условные обозначения:

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	17	2	Сплошной пересчет	-	-	-	0,20		

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,54633°	34,73573°	70,4
2->3	51,54679°	34,73502°	29,6
3->4	51,5466°	34,73471°	71,1
4->1	51,54615°	34,73545°	27,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ананьев М. А.



Дата составления документа: 04.09.2023 года. Тел. 89290065946

[illegible]

### 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

17	5,5 лесные культуры 10CO	1	20	CO	63	20	24	4	2	1	CCPT B2	,7	22	121	121	1
----	-----------------------------	---	----	----	----	----	----	---	---	---	------------	----	----	-----	-----	---

подлесок: БЗН АЖ Р ГУСТОЙ

культуры-50 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый класс депрессии,

18	24,9	лесные культуры	1	23	CO	63	23	28	4	2	1	CCPT	,8	30	747	747	2	Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
	10CO											B2						15%

подлесок: БЗН Р ГУСТОЙ

культуры-50 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

### 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

19	лесные культуры	10CO	1	23	CO	68	23	32	4	2	1	CCPT	,8	30	27	27	2	Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
												B2						15%

подлесок: АЖ БЗН Р ГУСТОЙ

культуры-45 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

20	2,5	лесные культуры	10CO	1	19	CO	55	19	22	3	2	1	CCPT	,9	26	65	65	2	Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ
													B2					25%	

подлесок: АЖ Р СР.ГУСТ

культуры-58 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

### 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

21	1,4	лесные культуры	10CO	1	20	CO	55	20	24	3	2	1	CCPT	,8	25	35	35	2	Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ
													B2						20%

подлесок: АЖ БЗН Р ГУСТОЙ

культуры-58 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

### 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

Итого по кварталу  
74.0

по составляющим породам

1958

СО	1952
ОС	5
ИВД	1

