

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного  
Хозяйства Кировской области  
С.В.Салин  
«01» Февраль 2018 г**Акт**  
**лесопатологического обследования № 18**лесных насаждений Уржумского лесничества (лесопарка)  
МЛХ Кировской области  
(субъект Российской Федерации)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Уржумское сельское	СПК к-з «им Кирова»	4	21,28	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв.4 выд.21 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Им Кирова», Уржумского лесничества на площади 1,6 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.**

Наземное Дистанционное 

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Неблагоприятные климатические условия произрастания насаждений. Факт лесоустройства проведенного в 2004 году. Состав насаждения не соответствует таксационному описанию, полнота запас.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью причины повреждения: **короед-типограф.**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Кв/выд.	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
4/21	Короед-типограф	Ель	33	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Кв./выд.	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 11 % (причины назначения) Короед-типограф ;  
 свежего сухостоя 10 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 4 %;  
 в том числе: старого бурелома - %;  
 старого сухостоя 12 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,28

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади 1,6 га.

Сухостойные, поврежденные деревья ели короедом-типографом по площади выдела расположены куртинами.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Уржумское сельское	СПК «им Кирова»	4	21	1,6	ССР	1,6	Ель	352	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Короед-типограф .

Дата проведения обследований 13.10.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П.

Подпись

Ф.И.О. Савинцев Д.В.

Подпись



**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв.4 выд.28 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Им Кирова», Уржумского лесничества на площади 2,8 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.**

Наземное

Дистанционное

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Неблагоприятные климатические условия произрастания насаждений. Давность лесоустройства проведенного в 2004 году. Состав насаждения не соответствует таксационному описанию, полнота запас.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: **короед-типограф.**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Кв/выд.	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
4/28	Короед-типограф	Ель	31	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Кв./выд.	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 36 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 10 % (причины назначения) Короед-типограф \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 11 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 5 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 10 %;

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,26

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

*Насаждение* · сильно

ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади 2,8 га.

Сухостойные, поврежденные деревья ели короедом-типографом по площади выдела расположены куртинами.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Уржумское сельское	СПК «им Кирова»	4	28	2,8	ССР	2,8	Ель	616	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Короед-типограф

Дата проведения обследований 13.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2004	4	21	1,6	Эксплуатационные		1	1,6	6С2Е2П	Е	75	26	32	КС3	С3	0,7	1	280	1	1,5		
Ф		4	21	1,6	Эксплуатационные		1	1,6	5Е4С1П	Е	75	24	28	КС3	С3	0,45	2	220	1	1,5		
ТО	2004	4	28	6,5	Эксплуатационные		2	6,5	7С2Е1П	Е	85	26	32	КС3	С3	0,7	1	280	1	0,3		
Ф		4	28	2,8	Эксплуатационные		2	2,8	5Е4С1П	Е	75	24	28	КС3	С3	0,4	2	220	1	0,3		

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Тукмачев В.П.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 20 17 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество (лесопарк) Уржумское  
Участковое лесничество Уржумское сельское Урочище (лесная дача) СПК к-з "им Кирова"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4	21	1,6	Эксплуатационные		1	1,6	П	Е	75	24	28	КС3	0,45*	2	220*	48	11	4	11	10	12	0	4	0	0	0	0	33	короед-типограф	37	ССР	1,6	
4	28	6,5	Эксплуатационные		1	2,8	П	Е	85	24	28	КС3	0,4*	2	220*	40	15	9	10	11	10	0	5	0	0	0	0	31	короед-типограф	36	ССР	2,8	
4	28	6,5	Эксплуатационные		1	3,7	П	С	85	26	32	КС3	0,7	1	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не обнаружено	0	обнаружено	0	0	0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ Кировская область Лесничество Уржумское, Уржумское сельское участковое лесничество СПК «им Кирова»

Квартал 4 Выдел 21 Площадь 1,6 га

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса КС3 Состав 5Е4С1П Возраст 75 Бонитет 2

Полнота 0,45 Запас на га 220 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения : Сухостой ели, пихты, короед-типограф.

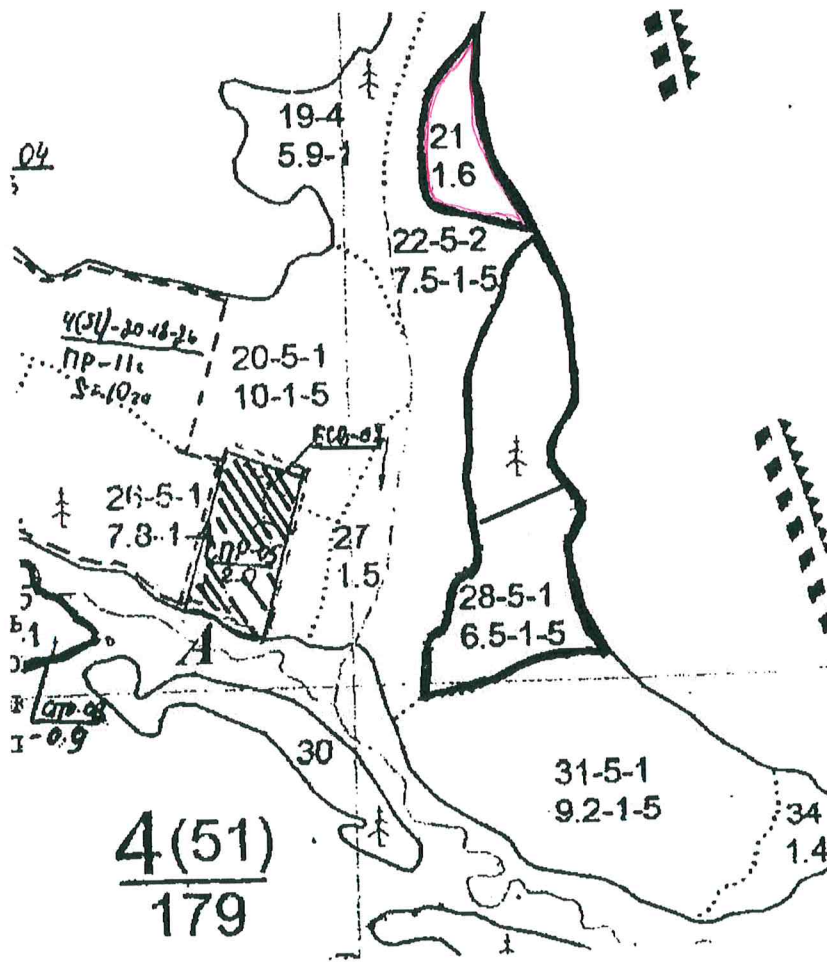
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,6-сильно ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади 1,6 га.

Привязка:



 - пробная площадь  
Должность инженер -лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_ 



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода **Сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	1	0	0		0		0						0	1	0
16	57	0	1		5		2						0	65	11
20	64	18	2		8		3						1	96	13
24	83	11	4		3		3						1	111	12
28	24	15	1		0		0						1	48	17
32	21	0	0		0		0						0	21	0
36 и более	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	250	44	8		16		8						3	342	12
Итого, %	73	13	2		5		2						1	100	12

Порода **Ель**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
16	75	11	12		26		25						8	191	49
20	68	9	6		34		38						16	199	58
24	37	15	8		22		32						11	148	59
28	24	7	5		15		7						4	77	53
32	6	2	0		1		0						0	9	11
36 и более	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	210	44	31		98		102						39	624	54
Итого, %	34	7	5		16		16,3						6	100	54

Порода **Берёза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	1	0	0		0		0						0	1	0
16	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
20	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
24	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
28	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
32	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
36 и более	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	0		0		0						0	1	0
Итого, %	100	0	0		0		0						0	100	0

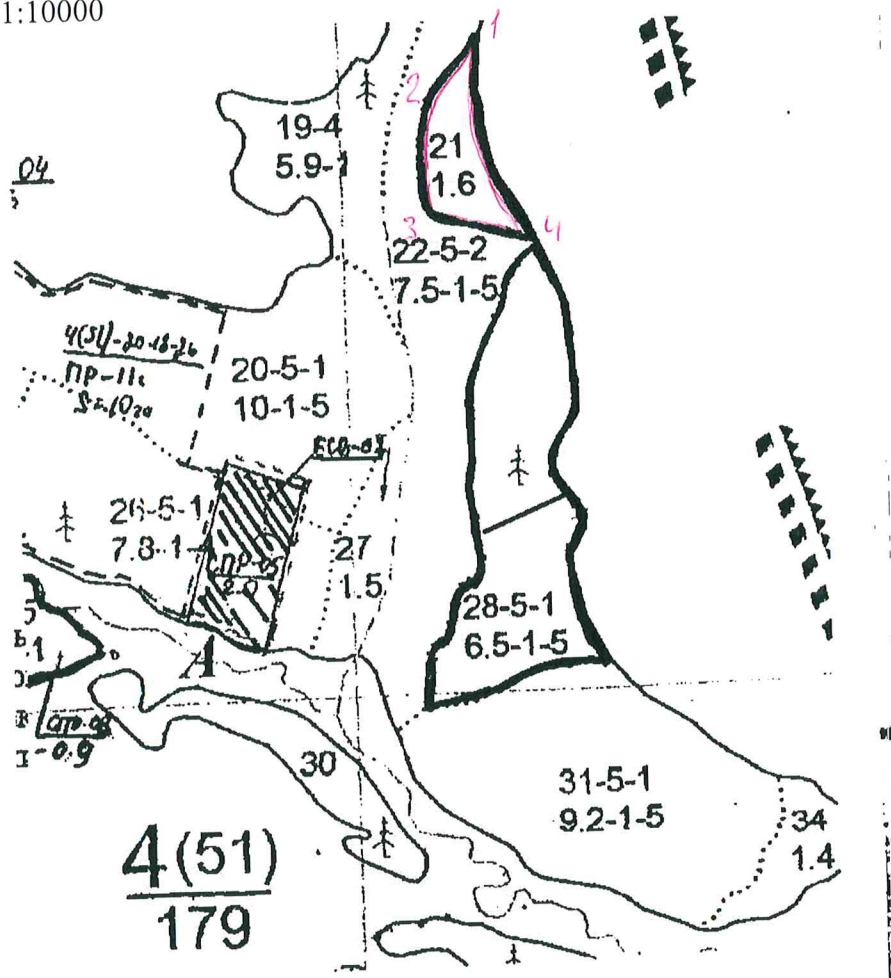
Порода **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	1	0	0		0		0						0	1	0
16	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
20	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
24	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
28	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
32	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
36 и более	0	0	0		0		0						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	0		0		0						0	1	0
Итого, %	100	0	0		0		0						0	100	0

Всего деревьев на пробе 968 шт.

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21					1,6

Номера точек	Координаты	румбы линий	Длина, м
1-2	57 12.104 050 00.350	ЮЗ:39	104
2-3	57 12.097 050 00.259	ЮВ:1	131
3-4	57 12.030 050 00.209	ЮВ:76	138
4-1	57 12.013 050 00.328	Естественная граница	261

Условные обозначения:

- участок намечаемый в сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

Дата составления документа 13.10.2017 Телефон 89127380889

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ Кировская область Лесничество Уржумское, Уржумское сельское участковое лесничество СПК «им Кирова»

Квартал 4 Выдел 28 Площадь 2,8 га

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса КСЗ Состав 5Е4С1П Возраст 85 Бонитет 2

Полнота 0,4 Запас на га 220 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения : Сухостой ели, пихты, короед-типограф.

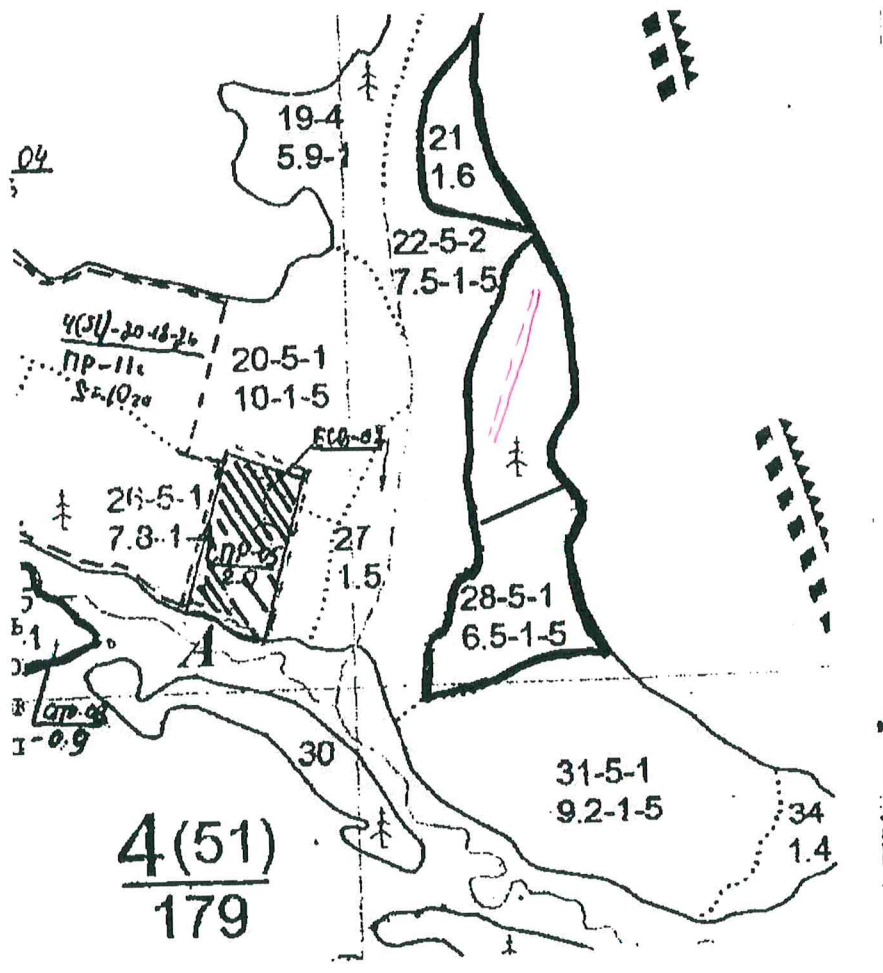
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,7-сильно ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади 2,8 га.

Привязка:



 - пробная площадь

Должность инженер -лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_ 

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода **Сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0			
8																
12	1	0	0		0		0			0				0	1	0
16	62	0	8		7		6			1				0	84	17
20	68	18	2		11		5			13				0	117	25
24	94	11	4		9		10			7				0	135	19
28	36	15	1		0		0			0				0	52	0
32	31	0	0		0		0			0				0	31	0
36 и более	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	292	44	15		27		21			21				0	420	16
Итого, %	70	10	4		6		5			5				0	100	16

Порода **Ель**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0			
8																
12	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
16	36	20	37		31		29			32				13	198	53
20	80	36	25		43		43			36				27	290	51
24	42	45	41		26		36			27				18	235	46
28	39	31	20		24		25			24				8	171	47
32	24	5	0		0		0			0				0	29	0
36 и более	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	221	137	123		124		133			119				66	923	48
Итого, %	24	15	13		13		14,4			13				7	100	48

Порода **Берёза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0			
8																
12	1	0	0		0		0			0				0	1	0
16	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
20	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
24	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
28	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
32	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
36 и более	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	0		0		0			0				0	1	0
Итого, %	100	0	0		0		0			0				0	100	0

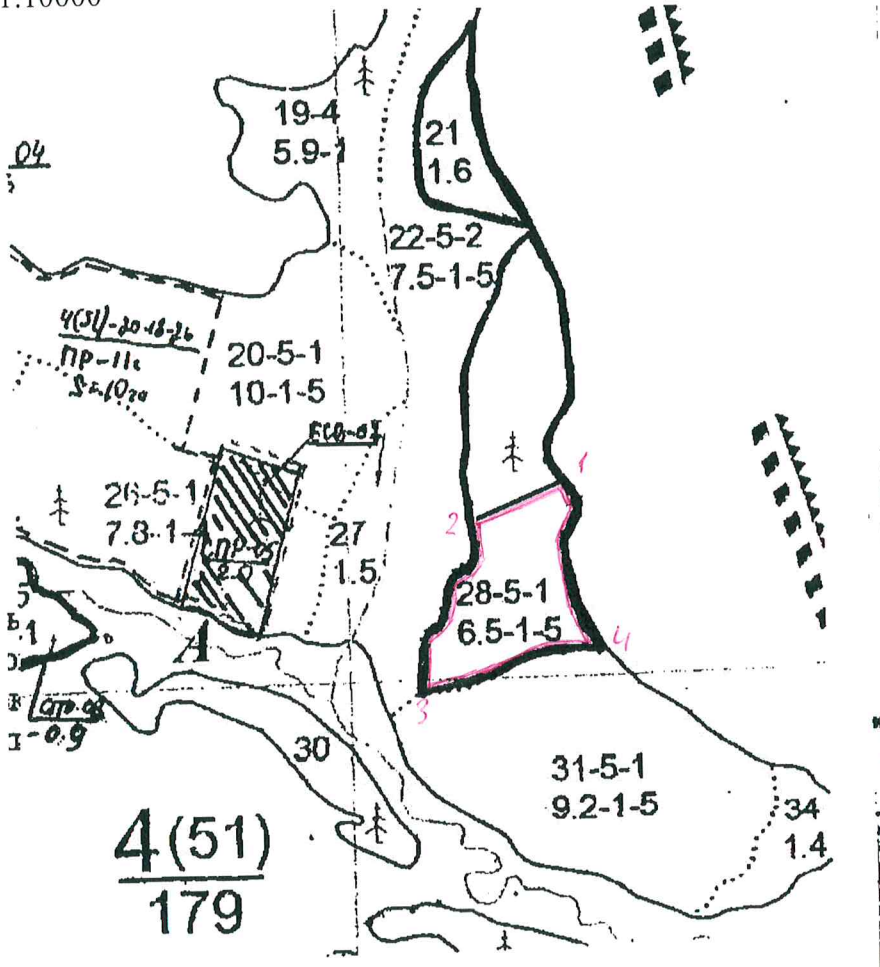
Порода **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0			
8																
12	1	0	0		0		0			0				0	1	0
16	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
20	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
24	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
28	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
32	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
36 и более	0	0	0		0		0			0				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	0		0		0			0				0	1	0
Итого, %	100	0	0		0		0			0				0	100	0

Всего деревьев на пробе 1345 шт.

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	румбы линий	Длина, м
1-2	57 11.872 050 00.404	ЮЗ:72	106
2-3	57 11.851 050 00.254	ЮЗ:15	201
3-4	57 11.658 050 00.251	СВ:72	196
4-1	57 11.659 050 00.462	Естественная граница	185

Условные обозначения:

- участок, без назначения СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Тукмачев В.П. \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 13.10.2017 Телефон 89127380889

15	7 80025	1	22	00	55	22	28	6	4	2	PT	15	14	15	16	19	13	12	3	21	22	23	24
		ПОЛНОСТЬ: 100 (10) 1,0 М, 0,5 ТЫС. МТ/ГА			6	23	26				02												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ																					
16	6 80025	1	22	00	55	22	28	6	4	2	PT	17	22	13	10	3	3						
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА			5	23	24				02												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ																					
17	6,7 70251П	1	25	0	65	26	32	5	4	1	К	18	32	214	150	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (20) 3,0 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА			К	23	28				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			И	23	28																
18	10,0 70251П	1	25	0	70	24	28	4	3	1	К	17	29	171	183	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (20) 3,0 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА			И	24	28				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	26	32																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	23	30																
19	5,9 80251С	1	24	0	70	24	28	4	3	1	К	18	32	124	256	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА			И	24	28				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	26	32																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	23	30																
20	10,0 80252П	1	25	0	65	26	32	5	4	1	К	18	32	124	256	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА			И	24	28				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	26	32																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	23	30																
21	10,0 80252П	1	25	0	75	26	32	4	3	1	К	17	28	45	27	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА			И	24	28				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	24	28																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	24	28																
22	7,5 80250С	1	25	0	65	25	32	5	4	1	К	17	34	255	156	2							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА			И	25	30				03												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	25	30																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	25	30																
23	6,0 80251П+Б	1	25	0	65	26	32	5	4	1	К	18	24	151	91	1							
		ПОЛНОСТЬ: 100 (15) 2,0 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА			И	26	32				02												
		ПОЛНОСТЬ: ЧР П СР. ПУСТ			С	24	28																
		СЕЛЕНЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ			И	24	28																

СЛР-086: 5.1.53

СЛР-04-16  
+ СЛР-092 5-9-0-1  
СЛР-092 5-0-2-1  
ПДР-11 5-3-0-103  
СЛР-092 5-2-2-2

СЛР-05-02  
ПДР-103

ЛЕСНУЧЕСТВО  
: М : ПУРО : С1  
: ВМ : МАДЬ : А  
: ДЕ : : Б  
: ЛА : ГА : С0  
: : : А  
: : : Б  
: : : В  
: : : Г  
: : : Д  
: : : Е  
: : : Ж  
: : : З  
: : : И  
: : : К  
: : : Л  
: : : М  
: : : Н  
: : : О  
: : : П  
: : : Р  
: : : С  
: : : Т  
: : : У  
: : : Ф  
: : : Х  
: : : Ц  
: : : Ч  
: : : Ш  
: : : Щ  
: : : Ъ  
: : : Ы  
: : : Ь  
: : : Э  
: : : Ю  
: : : Я

24 10,0 41

25 6,9 51

26 7,0 71

27 1,5 71

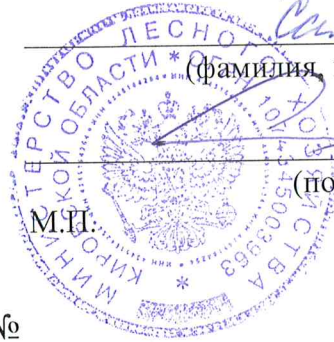
28 6,5 71

29 6,5 61

30 2,0 6



Утверждаю М.И.Иванов  
лесного хозяйства  
 (должность)  
Савинцев С.В.  
 (фамилия, имя, отчество)  
 (подпись)



Акт №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Г.Уржум  
 (населенный пункт)

13.10. 2017  
 (дата)

Тукмачев В.П.- инж.-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр»

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Савинцев Д.В.-уч.лесничий КОГКУ «Кировлесцентр»

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проведения лесопатологического и санитарного состояния

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Уржумского лесничества, Уржумского сельского лесничества СПК к-з «им Кирова»

в кварталах № 4 выделах 21,28

Субъект Российской Федерации Кировская область

Муниципальный район Уржумский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 4,4га

в том числе:

лесных земель 4,4 га

из них: покрытых лесной растительностью га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: пашни га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га.



## 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнога	Общий запас древесины, куб. м
Уржумское	4	21	1,6	6С2Е2П	4/75	1	0,7	280
Уржумское	4	28	6,5	7С2Е1П	5/85	1	0,7	280
Итого			8,1					

## 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнога	Общий запас древесины, куб. м
Уржумское	4	21	1,6	5Е4С1П	4/75	2	0,45	220
Уржумское	4	28	2,8	5Е4С1П	5/85	2	0,4	220
Итого			4,4					

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в  
(имеет или не имеет)

следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

Тукмачев В.П.

(Ф.И.О., подпись)

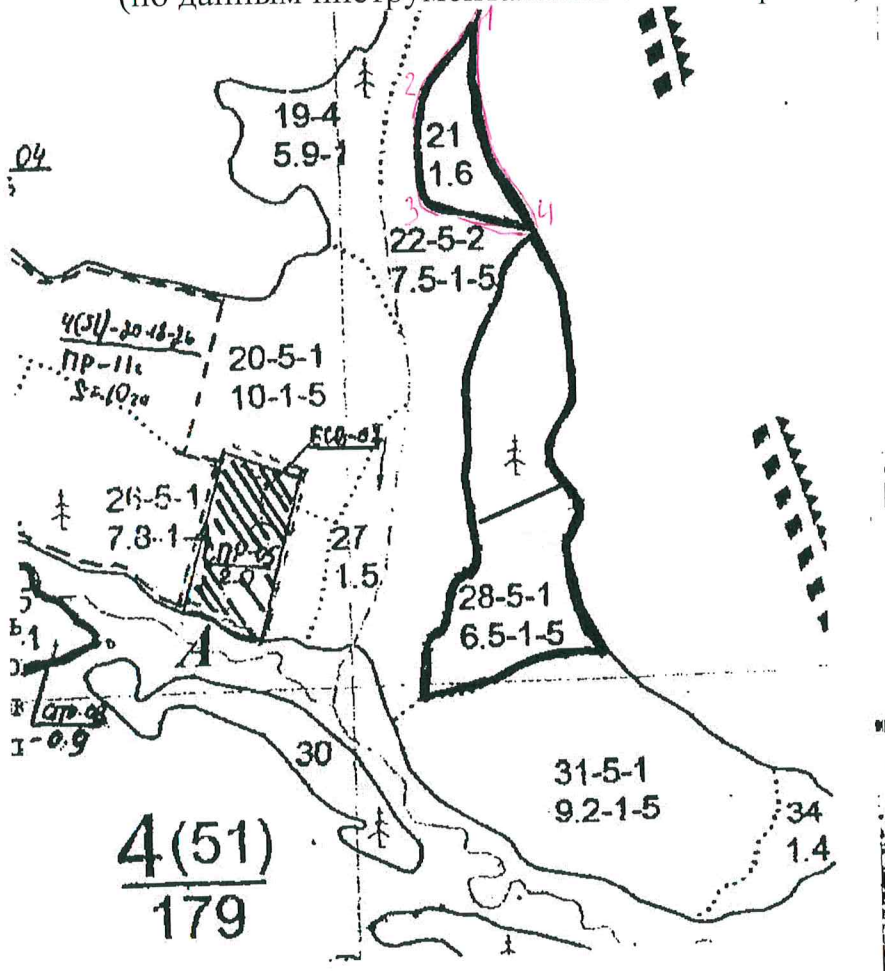
Савинцев Д.В.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 13.10.2017 № \_\_\_\_\_

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:10000

Данные инструментальной  
съемки границ участка

Площадь участка –  
1,5 га

№№ точек	Румбы, линий	Длина линий, м
1-2	ЮЗ:39	104
2-3	ЮВ:1	131
3-4	ЮВ:76	138
4-1	Естественная граница	261

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Тукмачев В.П.

(Ф.И.О., подпись)

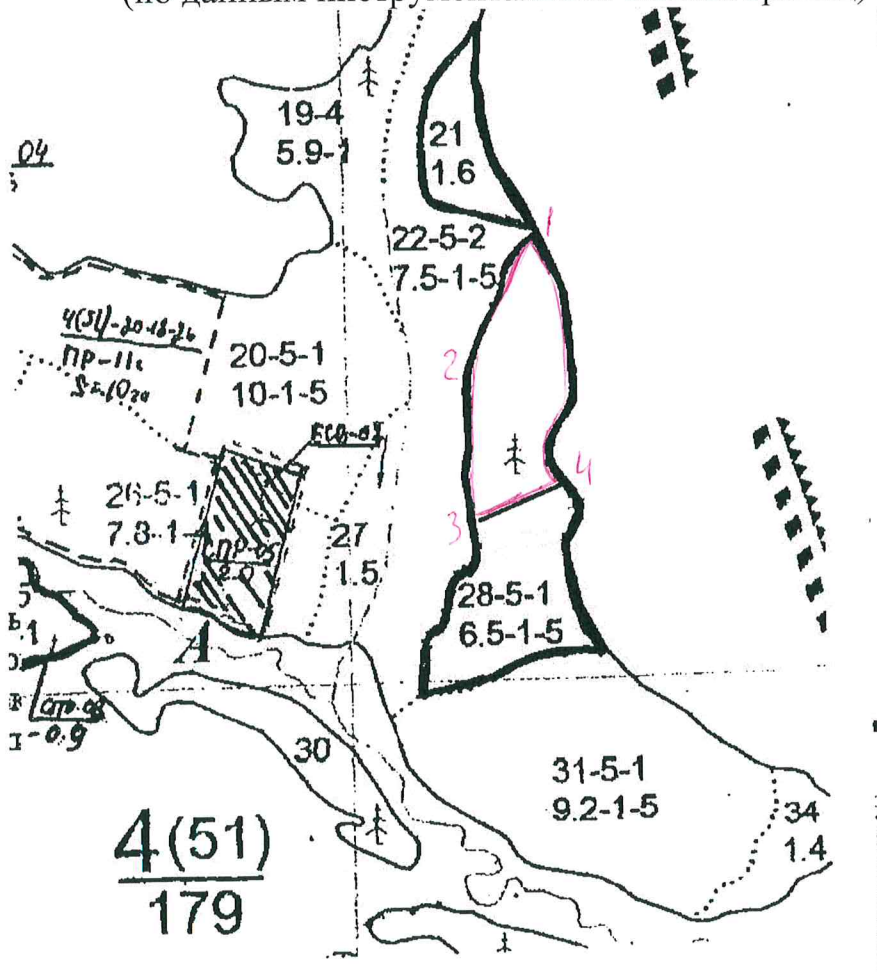
Савинцев Д.В.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 13.10.2017 № \_\_\_\_\_

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб:1:10000

Данные инструментальной  
съемки границ участка

Площадь участка –  
2,8 га

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮЗ:26	176
2-3	ЮЗ:1	155
3-4	СВ:72	106
4-1	Естественная граница	295

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Тукмачев В.П.

(Ф.И.О., подпись)

Савинцев Д.В.

(Ф.И.О., подпись)