

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
 С.В.Салин  
«01» февраля 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 19**

лесных насаждений Уржумского лесничества (лесопарка)  
Министерство л/х 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	28	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.4 выд.28 Уржумского сельского участкового лесничества СПК к-3 «им Кирова», Уржумского лесничества на площади 3,7 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.**

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		-		-
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**


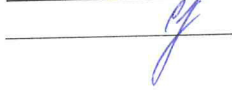
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

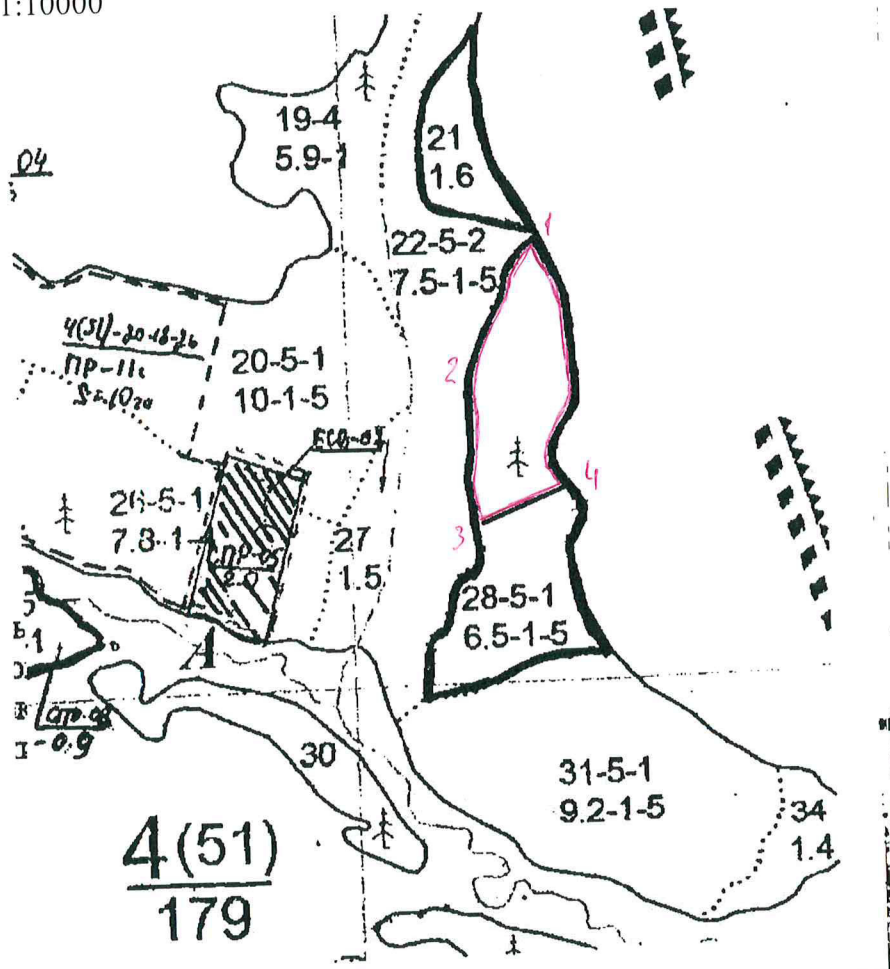
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Насаждение условно здоровое, повреждений от неблагоприятных факторов не обнаружено, болезней леса не выявлено. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись   
 Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись 

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28					3,7

Номера точек	Координаты	румбы линий	Длина, м
1-2	57 12.013 050 00.328	ЮЗ:26	176
2-3	57 11.927 050 00.254	ЮЗ:1	155
3-4	57 11.851 050 00.254	СВ:72	106
4-1	57 11.872 050 00.404	Естественная граница	295

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 \_\_\_\_\_



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-3 "им Кирова"  
Участок свободный от аренды

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	Подожгит 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	ухаляющие	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	Е	75	24	28	КС3	0,45*	2	220*	968	48	11	4	11	10	12	0	4	0	0	0	0	смолоподтеки, сухостой	33	короед-типограф	37	ССР	1,6		
4	28	6,5	Эксплуатационные		1	2,8	Е	85	24	28	КС3	0,4*	2	220*	1345	40	15	9	10	11	10	0	5	0	0	0	0	смолоподтеки, сухостой	31	короед-типограф	36	ССР	2,8		
4	28	6,5	Эксплуатационные		1	3,7	С	85	26	32	КС3	0,7	1	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не обнаружено	0	не обнаружено	0	0	0	0		

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

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	ДЛО	СОСТАВ	ПОРРОСТ	ПОЛН	ВЫ	ВЗЛЕ	ВОЗ	ВЫ	ДЛ	КЛ	ПР	БО	ТРО	БОЛН	САРАС	СЫРО	САК	САЛАС	НА	В	Д	Д	Д
И	ВЫ	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В

ВОЗРОСТ: 820 (12) 1,5 м, 2,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СКАЖ В -16

24 15,0 42202026  
 ОБЪЕМНОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 25 Е 65 25 32 5 4 1 ДР 156 1 396 26 19 22 25 24

25 0,5 52410400  
 ВОЗРОСТ: 820 (12) 3,0 м, 2,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 25 Е 65 25 32 5 4 1 К 107 1 214 31 26 17 18 21 22 25 24

26 7,0 702010  
 ВОЗРОСТ: 505 (15) 2,0 м, 1,5 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СКАЖ В -15  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 25 С 85 26 32 5 4 1 К 216 26 17 26 17 18 21 22 25 24

27 1,5 702010  
 ВОЗРОСТ: 705 (15) 1,5 м, 2,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СКАЖ В -15  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 24 Е 70 24 28 4 3 1 К 44 31 1 13 2 2 2 2

28 0,5 702010  
 ВОЗРОСТ: 105 (15) 2,0 м, 1,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р РЕЗКА  
 СКАЖ В -15  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 25 С 65 26 32 5 4 1 К 182 127 1 37 1 15 2 2

29 0,5 802010  
 ВОЗРОСТ: 705 (20) 3,0 м, 2,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СКАЖ В -15  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 25 С 65 26 32 5 4 1 К 96 59 1 29 1 12 2 2

30 2,0 82120  
 ВОЗРОСТ: 705 (10) 1,5 м, 2,0 ТНС.Ш/ГА  
 ПОЛЕСОК: ЧР Р СР.ГУСТ  
 СКАЖ В -15  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 24 Е 70 24 28 4 3 1 К 76 47 1 16 2 2

САНВ-05-63

СРР-08-09

СРР-05-11  
П/В-102

П/В-08-3.5

5.1.5.1

5.2.0.1  
5.2.0.2  
5.2.0.3  
5.2.0.4

5.2.2