

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
 С.Б.Салин  
«30» августа 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 130**

лесных насаждений Уржумского лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства Кировская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебяжское сельское	СПК «Запольский»	5	11	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование участка** в кв.5 выд.11 Лебяжского сельского участкового лесничества СПК «Запольский», Уржумского лесничества на площади 7,0 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2013 года.

**Наземное**

**Дистанционное**

1.1. На площади 7,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия.

При проведении лесопатологического обследования визуальным способом обнаружено:  
ветровал 2013 года прошедший по направлению с запада на восток повлек за собой вывал деревьев с обрывом корней более ¾ по окружности ствола, а также сломом ствола на высоте от 3 и более метров верхней части дерева. Не соответствует полнота насаждения.

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	
Лебяжское сельское	СПК «Запольский»	7,0		Ветровал 2013 года
Итого		7,0		

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, кбм	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:

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное, старый ветровал, бурелом 2013 года. Древесина за длительный период времени на обследованном участке под воздействием природных факторов потеряла свою ликвидность, при небольшом физическом давлении на ствол дерева в вершинной части он ломается или трещит, поэтому трелёвка такой древесины невозможна. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не целесообразно.

По визуальному осмотру участка распределение подроста равномерное, состав 8Е2П 2,0 м, 1,5 шт/га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись ЖМ