

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра – руководитель  
Департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 08.08 2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 24**  
лесных насаждений Бальксинского лесничества (лесопарка)  
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бальксинское		117	3	104
		117	4	88

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 192 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 192 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 1993г.

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **192** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бальксинское		192		Настоящий трутовик

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

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:

Обследованные лесные участки относятся к здоровым, средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.3 равно 1,6 (для березы этот показатель составляет – 1,9; для осины – 1,8, пихта – 1,2);

выд. равно 2(для березы этот показатель составляет – 2; для осины – 2,2, для пихты – 1,7).

Данные насаждения относятся к ослабленным так как текущий отпад превышает естественный.

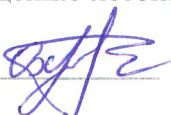
Учитывая биологическую особенность грибных заболеваний, следует провести ЛПО в 2018 г квартала 117 выд. 3,4. Для предупреждения распространения болезней смежных насаждений следует провести ЛПО этих участков.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил санитарной безопасности в леса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

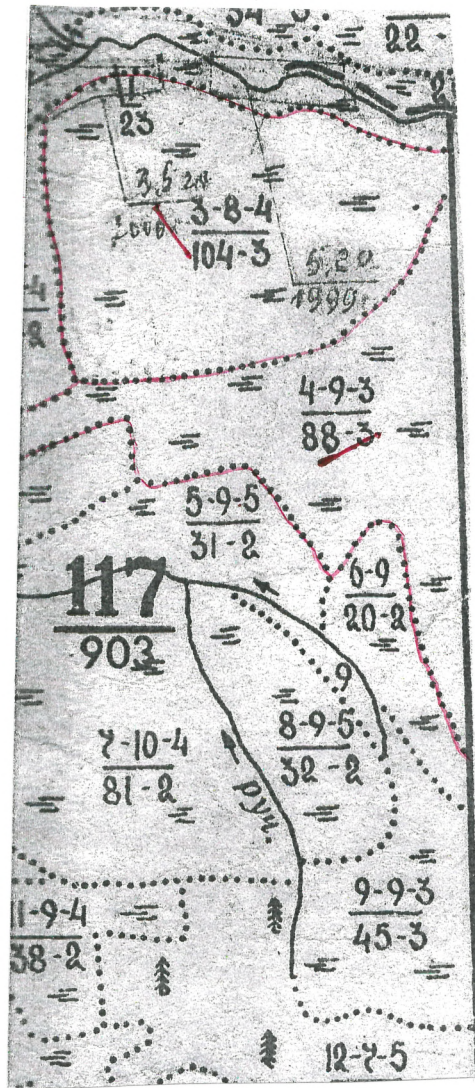
Охримов Е.А.

Подпись



Абрис участка

M 1:40000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	190	30		0,57
4	2	220	30		0,66

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: — — ленты перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Озерский Игорь Анатольевич Подпись [Signature]

Дата составления документа 03.08.2017 Телефон 8923 2830524



