

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О.:

Д.Ю. Ставников

Дата:

16.03. 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 94**

лесных насаждений Селенгинского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чикойское		108	2	13
			3	1,4
			4	7,1
			6	26
			7	3,7
			8	25
			11	10
			12	2,2
			16	2,6
			17	2,5
			19	4,3
	20	9,4		
	21	4,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 111,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

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

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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:

---



---



---



---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: полнота, запас насаждения. Срок давности лесоустройства 1989 г.

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: Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 гр. Изгиб или вывал деревьев (код 821)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, 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

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит – 18% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.-2, сосна** в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных -% (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя – %,  
 в том числе: свежего ветровала - 18%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 18% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 3, сосна** в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 18%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 19% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.-4, сосна** в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала –19%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 19%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 19 %деревьев,  
**в кв. - 108 выд.-6, сосна** в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)

Выборке подлежит – 8 % деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 7**, сосна в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - %,  
в том числе: свежего ветровала – 8%  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
    старого сухостоя %

Выборке подлежит – 7% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 11**, сосна в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - %,  
в том числе: свежего ветровала – 7%  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
    старого сухостоя %

Выборке подлежит – 7 % деревьев,  
**в кв. - 108 выд.-12**, сосна в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - %,  
в том числе: свежего ветровала – 7%  
    свежего бурелома %

Выборке подлежит – 14% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 8**, сосна в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - %,  
в том числе: свежего ветровала – 14%  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
    старого сухостоя %

старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
старого сухостоя %

Выборке подлежит – 11% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 17**, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 11%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 11% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 21**, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 11%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 11% деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 16**, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 11%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежит – 11 % деревьев,  
**в кв. - 108 выд.- 19**, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя - %,  
 в том числе: свежего ветровала – 11%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %

Выборке подлежат – 14% деревьев,

**в кв. - 108 выд.- 20**, сосна в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 14%

    свежего бурелома %

    старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

    старого сухостоя %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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, кбм	Крайние сроки проведения
Чикойское		108	2	13	Выборочная санитарная рубка	13	Сосна	101	2017 г.
			3	1,4		1,4		11	
			4	7,1		7,1		51	
			6	26		26		237	
			7	3,7		3,7		14	
			8	25		25		206	
			11	29		10		41	
			12	2,2		2,2		12	
			16	2,6		2,6		16	
			17	2,5		2,5		13	
			19	4,3		4,3		29	
			20	9,4		9,4		67	
			21	4,3		4,3		22	

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

Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_:

основная причина повреждения древесины Воздействие сильных ветров прошлых лет. повлекшие наклон более 10 гр. Изгиб или вывал деревьев (код 821). Справка с РОСГИДРОМЕТ от 09.03.2017 г. № 6-17/378 прилагается

Дата проведения обследований 20.02.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аверин Ю.И.

Подпись 