

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник управления
Ф.И.О. Миронов Б.А.
Дата 28.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-30-02/17
лесных насаждений Чунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Неванское	Неванская	99	6	35,7
Неванское	Неванская	99	6	34,3
ИТОГО				70,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	П	16	Слабая
Черный пихтовый усач	Е	11	Слабая
Черный пихтовый усач	К	6	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег коневой 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 (% зараженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ржавчинный рак пихты	П	3%	-

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

	Кв. 99 выдел 6 (пп1,пп2)		
ослабленных	<u>2</u> %	(причины назначения)	<u>Раковые раны, опоясывающие стволы</u>
сильно ослабленных	<u>1</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение черным пихтовым усачом более 1/2 окружности ствола</u>
усыхающих	<u>0</u> %	(причины назначения)	
свежего сухостоя	<u>19</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>20</u> %		
свежего бурелома	<u> </u> %		
старого ветровала	<u> </u> %		
в том числе: старого бурелома	<u> </u> %		
старого сухостоя	<u>24</u> %		
аварийных	<u> </u> %		
	Кв. 99 выдел 6		
ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>Раковые раны, опоясывающие стволы</u>
сильно ослабленных	<u>1</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение черным пихтовым усачом более 1/2 окружности ствола</u>
усыхающих	<u>1</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение черным пихтовым усачом более 1/2 окружности ствола</u>
свежего сухостоя	<u>17</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>20</u> %		
свежего бурелома	<u> </u> %		
старого ветровала	<u> </u> %		

старого сухостоя 24 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.99 выд. 6(пп1,пп2) - 0,29; кв. 99 выд.6(пп3,пп4) – 0,27. .

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 мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Неванское	Неванская	99	6	106	ССР	70	Е	21700	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

кв. 99 выд.6 - сохранение подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущее лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины: Повреждение стволовыми вредителями

Дата проведения обследований 25.01.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Басюк Е.В.  Подпись

Рейх А.В.  Подпись

Ушаков П.А.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Зинкевич Е.В.  Подпись