

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник управления
Ф.И.О. Ширяков В.А.
Дата 29.02.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-80-03/17
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	5	58,4
Неванское	Неванская	99	19	10,8
ИТОГО				69,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 69,2 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	12	Слабая
Черный пихтовый усач	К	3	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% 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 5	ослабленных	<u>3</u> %	(причины назначения)	<u>Раковые раны, опоясывающие ствол</u>
	сильно ослабленных	<u>3</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>11</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u>16</u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		
	старого ветровала	<u> </u> %		
в том числе:	старого бурелома	<u> </u> %		
	старого сухостоя	<u>27</u> %		
	аварийных	<u> </u> %		
Кв. 99 выдел 19	ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>Раковые раны, опоясывающие ствол</u>
	сильно ослабленных	<u>2</u> %	(причины назначения)	<u>Заселение черным пихтовым усачом более 1/2 окружности ствола</u>
	усыхающих	<u>0</u> %	(причины назначения)	<u> </u>
	свежего сухостоя	<u>16</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u>21</u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		
	старого ветровала	<u> </u> %		
в том числе:	старого бурелома	<u> </u> %		

старого сухостоя 20 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.99 выд. 5 - 0,26; кв. 99 выд.19 – 0,26 .

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	5	130	ССР	58,4	Е	15678	2017
Неванское	Неванская	99	19	36	ССР	10,8	П	2592	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.5 - сохранение подроста

кв.99 выд.19 - создание лесных культур

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 26.01.2017г.

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