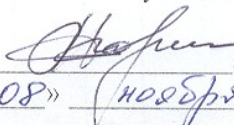


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов
« 08 » ноября 2016г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса
в Шумерлинском участковом лесничестве Шумерлинского лесничества
Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

28 сентября 2016 г.

Основание проведения лесопатологического обследования (данные ГЛПМ, листок сигнализации, данные лесоустройства): ___ листок сигнализации от 26.09.2016г. ___

Комиссия, действующая на основании приказа КУ «Шумерлинское лесничество» №11 от 17 февраля 2016 г в составе:

___ Катейкина Юрия Андреевича- директора Шумерлинского лесничества _____

___ Лаврентьева Дмитрия Дмитриевича- заместителя директора Шумерлинского лесничества _____

___ Михайлова Сергея Николаевича- инженера охраны и защиты леса Шумерлинского лесничества _____

___ Машинова Алексея Станиславовича- лесничего Шумерлинского участкового лесничества _____

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях, глазомерной таксации, (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Шумерлинского участкового лесничества Шумерлинского лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	количество, шт.	общая площадь, га.
73	17	3,7	Земли лесфонда	Лесопарк. часть зелен. зоны	9С1Е	С	70	26	28	Слп	07	1А	340	1	б/п

Лесоустройство ___1993г. ___

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений не соответствует, (соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть), лесохозяйственному регламенту, проекту освоения лесов. Причины несоответствия: со времени последнего лесоустройства прошло 23 года, за это время изменился возраст насаждения, средняя высота и диаметр, запас на 1га и т.д.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: лесные насаждения на выделе ослаблены после засухи 2010 года и последующих неблагоприятных климатических воздействий, имеется много сухостойных деревьев, которые подлежат вырубке. В процессе обследования участков леса были заложены временные пробные площади по непрошедшей ходовой линии, при этом произведен пересчет 100 деревьев с распределением их по категориям состояния.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки (уборка сухостойных и аварийных деревьев) для предотвращения падения деревьев вдоль лыжной трассы на людей и технику при проведении спортивных и культурно- массовых мероприятий, а также исключения распространения стволовых вредителей и болезней леса с погибших деревьев на здоровые.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см.	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), м ³ /га	выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	сроки проведения
73	17	3,7	9С1Е	С	93	27	32	Слп	07	1А	340	Неблагоприят. почв.-климатич. воздействия	ВСП	1,0	14,8	16,7	2016г

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: лесные насаждения на части выдела ослаблены под воздействием неблагоприятных почвенно-климатических условий последних лет, много сухостойных деревьев, поврежденных либо обработанных стволовыми вредителями. Доля свежего и старого сухостоя составляет 4,4% (в кв.73, выд.17) от общего запаса древостоя.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый лубоед	Сосна	3-5%	единичное

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит: Кв.73 выд.17 – 4,4%;

в т.ч. ослабленных – 0%; сильно ослабленных – 0%; усыхающих – 0%; свежего сухостоя – 1%; старого сухостоя – 3,4%; свежего ветровала – 0%; свежего буревала – 0%.

Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке составит: кв.73 (в.17)- 07

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Технология рубок: __ согласно технологической карте __

Меры по обеспечению возобновления: __ не требуются __

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
- сжигание порубочных остатков.

Подписи членов комиссии:

Директор Шумерлинского лесничества Катейкин Ю.А. _____

Заместитель директора Шумерлинского лесничества Лаврентьев Д.Д. _____

Инженер охраны и защиты леса Шумерлинского лесничества Михайлов С.Н. _____

Лесничий Шумерлинского участкового лесничества Машинов А.С. _____

31.10.2016