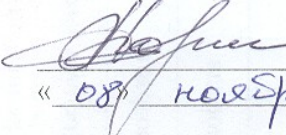


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов
« 08 / ноября » 2016г.

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

14 сентября 2016 г.

Основание проведения лесопатологического обследования (данные ГЛПМ, листок сигнализации, данные лесоустройства): ___ листок сигнализации от 05.09.2016г. ___

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 _____

___ Нардина Михаила Александровича- лесничего Порецкого участковом лесничества _____

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях, глазомерной таксации, (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Порецкого участковом 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.
93н	6	1,5	Земли лесфонда	запр.полосы лесов вдоль водн.объект	7С2Б1Д	С	65	24	26	Сдуб	06	1	260	1	б/п
93н	23	1,9	-/-	-/-	10С+Д+Б	С	55	24	24	Сдуб	09	1А	400	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 для снижения пожарной опасности в насаждениях в весенне- летний пожароопасный период, а также исключения распространения стволовых вредителей 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
93н	6	1.5	7С2Б1Д	С	88	26	32	Сдуб	06	1	260	Неблагоприят. почв.-климатич. воздействия	ВСП	1,5	47,3	42,8	2017г
93н	23	1.9	10С+Д+Б	С	78	24	28	Сдуб	09	1А	400	-//-	ВСП	1,9	38,4	34,8	2017г

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: лесные насаждения ослаблены под воздействием неблагоприятных почвенно-климатических условий последних лет, много сухостойных деревьев, поврежденных либо отработанных стволовыми вредителями. Доля свежего и старого сухостоя составляет 18,2% (в кв.93н выделе 6) и 9,6% (в кв.93н выделе 23) 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	10%	слабая

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 подлежат: Кв.93н вид.6 – 18,2%;

в т.ч. ослабленных – 0%; сильно ослабленных – 0%; усыхающих – 0%; свежего сухостоя – 7,2%; старого сухостоя – 11%; свежего ветровала – 0%; свежего буревала – 0%.

Выборке подлежат: Кв.93н вид.23 – 9,6%;

в т.ч. ослабленных – 0%; сильно ослабленных – 0%; усыхающих – 0%; свежего сухостоя – 3,6%; старого сухостоя – 6%; свежего ветровала – 0%; свежего буревала – 0%.

Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке составит: кв.93н (в.6)- 04; кв.93н (в.23)- 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.

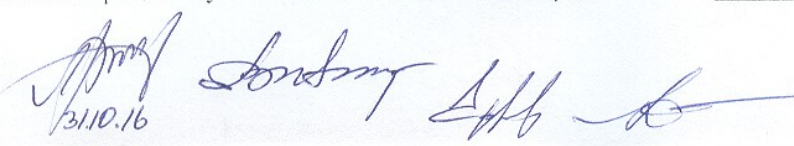
Подписи членов комиссии:

Директор Шумерлинского лесничества Катейкин Ю.А. _____

Заместитель директора Шумерлинского лесничества Лаврентьев Д.Д. _____

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

Лесничий Порещкого участкового лесничества Нардин М.А. _____


31.10.16