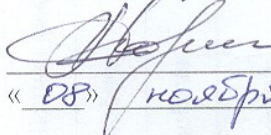


УТВЕРЖДАЮ

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 участкового лесничества \_\_\_\_\_

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях, глазомерной таксации, (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Порецкого 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 <sup>3</sup> /га	количество, шт.	общая площадь, га.
11н	7	4,2	Земли лесфонда	запр.полосы лесов вдоль водн.объект	10С+Лп	С	45	19	24	Слп	07	1	220	1	б/п
11н	14	3,8	-/-	-/-	10С	С	55	23	26	Слп	07	1А	290	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 непроवेशенной 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 весеннее- 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 <sup>3</sup> /га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), м <sup>3</sup> /га	выбираемый запас (ликвидный), м <sup>3</sup> /га	сроки проведения
11н	7	4,2	10С+Лп	С	68	22	32	Слп	07	1	220	Неблагоприят. почв.-климатич. воздействия	ВСП	4,2	25,6	23,1	2017г
11н	14	3,8	10С	С	78	25	36	Слп	07	1А	290		-/-	ВСП	3,8	18,0	16,1

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 6,2% (в выделе 14) и 11,6% (в выделе 7) 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	6-10%	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 подлежит: Кв. 11н вид. 7 – 11,6%;

в т.ч. ослабленных – 0%; сильно ослабленных – 0%; усыхающих – 0%; свежего сухостоя – 4,6%; старого сухостоя – 7%; свежего ветровала – 0%; свежего бурвала – 0%.

Выборке подлежит: Кв. 11н вид. 14 – 6,2%;

в т.ч. ослабленных – 0%; сильно ослабленных – 0%; усыхающих – 0%; свежего сухостоя – 3,2%; старого сухостоя – 3%; свежего ветровала – 0%; свежего бурвала – 0%.

Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке составит: кв. 11н (в.7)- 06; кв. 11н (в.14)- 06


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 Порецкого участкового лесничества Нардин М.А. 

  
31.10.16



