

"УТВЕРЖДАЮ"

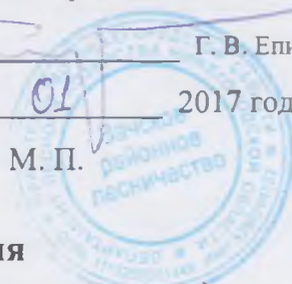
Руководитель Вачского районного
лесничества Нижегородской области

Г. В. Епифанов

Дата: "24" 01 2017 года

М. П.

Акт 54



лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)
в Степановском участковом лесничестве Вачского районного лесничества
Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

п. г. т. Вача

«10» января 2017 г.

В соответствии с договором №78/ЛП от 28 ноября 2016 г. специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области» инженером-лесопатологом I категории Леоненковым А. С. в присутствии ведущего специалиста Степановского участкового лесничества Вачского районного лесничества Чемодановой Л. В. и инженера ООО «Бивер» Крылышкова С. И. проведено лесопатологическое обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Степановского участкового лесничества Вачского районного лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га		Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено реласкоп. площадок, шт.	
		Выдела	Повреждения (поражения)			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, км/га
22	5	8,6	4,5	Эксплуатационные	-	Гарь Погиб. часть древост. 10С	С	58	18	20	Смбр	0,0	II	170	-

Лесоустройство 2006 года (актуализация таксационных данных 2011 года)

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) проекта освоения лесов.

Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

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, км/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
22	5	8,6	Гарь Погиб. часть древост. 10С	С	58	18	20	Смбр	0,0	II	170	Верховой пожар 2010 года	ОЧЗ	4,5	170	0	2017 год

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: верховой пожар 2010 года

Дополнительные причины ослабления:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (поврежденных) деревьев)	Степень заселения (повреждения) (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных отлём корлей	% 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
Сосна	Верховой	-	-	Более 3/4	100	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – %,

старого сухостоя – 100 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 170 м³/га

Технология рубок: *беспасечная*

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление*

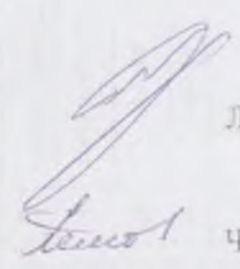
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *очистка лесосек путем сжигания порубочных остатков в пожаробезопасный период*

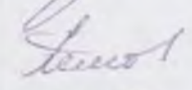
Подписи:

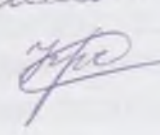
Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Ведущий специалист Степановского участкового лесничества Вачского районного лесничества

Инженер ООО «Бивер»

 Леонтенков А. С.

 Чемоданова Л. В.

 Крылышков С. И.