

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Вацкого районного
лесничества Нижегородской области

Г. В. Епифанов

Дата: "24" 01 2017 года

М. П.

Акт 49



лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)
в Степановском участковом лесничестве Вацкого 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 Леонтековым А. С., в присутствии ведущего специалиста Степановского участкового лесничества Вацкого 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 Вацкого 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
10	14	1,9	0,1	Эксплуатационные	ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ.	10С	С	75	25	28	Смбр	0,6	I	260	-

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
10	14	1,9	10С	С	75	25	28	Смбр	0,6	I	260	Устойчивый низовой пожар 2010 года	ССР	0,1	260	220	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 10С (5), 0,5 м, 1 тыс. шт/га, благонадежный

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: устойчивый низовой пожар 2010 года средней интенсивности

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 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
Сосна	Низовой устойчивый средней интенсивности	-	-	3/4	8	-	-
		-	-	Более 3/4	65	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 73 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих –%,

свежего сухостоя – 8%,

старого сухостоя – 50 %,

старого ветровала, бурелома – 15 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.16

Критическая полнота для данной категории насаждений *не лимитируется*

В связи с тем, что насаждение полностью утратило устойчивость и не способно выполнять функции, соответствующие своему целевому назначению, рекомендуется проведение *сплошной санитарной рубки*

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 260 м³/га

Технология рубок: *беспасечная с сохранением подроста*

Меры по обеспечению возобновления: *в связи с наличием благонадежного подроста и самосева сосны обыкновенной в данном выделе рекомендуется комбинированное лесовосстановление*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, 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»

Леонтьев А. С.

Чемоданова Л. В.

Крылышков С. И.