

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Вацкого районного
лесничества Нижегородской области

Г. В. Епифанов

Дата: "24" 01 2017 года

М. П.

Акт 62

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 Леонтенковым 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								Запас, куб/га	Заложено реласкоп. площадок, шт.
		Выдела	Повреждения (поражения)			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		
57	7	2,1	0,8	Защитные	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов; ОЗУ: водоохранная зона водных объектов, болот	10С	С	95	20	26	Сбел	0,5	III	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, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
57	7	2,1	10С	С	95	20	26	Сбел	0,5	III	170	Устойчивый низовой пожар 2010 года	ССР	0,8	170	136	2017 год

Характеристика и состояние подраста: 10С(5) 0,6 метра, 1,5 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 дуба	
		% поврежденных огнём 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	10	-	-
		-	-	Более 3/4	79	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 89 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – 10 %,

старого сухостоя – 59 %,

старого ветровала, бурелома – 20 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,06

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 – 170 м³/га

Технология рубок: *беспасечная с сохранением подроста*

Меры по обеспечению возобновления: *в связи с наличием подроста и самосеви 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»

Леонтенков А. С.

Чемоданова Л. В.

Крыльщикова С. И.