## "УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Вачского районного лесничества Нижегородской области

Дата: "24" О! 2017 года
М. П.

AKT 62

## 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 Леонтенковым 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:

		Площа	дь, га	д			Ta	ксаці	юнна	я хар	актер	исти	ка		
Квартал	Выдел	Выдела	Повреждения (поражения)	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Состав	Порода	Возраст, лет	Средияя высота, м	Средний диаметр,	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Заложено реласкоп. плошанок ист.
57	7	2,1	0,8	Защитные	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов; ОЗУ: водоохранная зона водных объектов, болот	10C	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:

				T	аксаци	онная	харак	терист	ика				Рекомендуемые мероприятия					
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вил	площаль, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбирасмый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения	
57	7	2,1	10C	С	95	20	26	Сбел	0,5	III	170	Устойчивый низовой пожар 2010 года	ССР	0,8	170	136	2017 год	

Характеристика и состояние подроста: 10С(5) 0,6 метра, 1,5 тыс. шт/га,

Описание повреждений насаждений:

<u>Основные причины ослабления:</u> 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)
100			-

повреждено огнем

		Состо корнев		Состояние шей		Подсушивание лу	
Порода	Вид пожара	% поврежденных оптём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корпевой шейки по окружности (1/4 2/4:3/4, более 3/4)	% дерсвьев с данным	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
Coorea	Низовой устойчивый	i Eu	- 3	3/4	10		-
Сосна	средней интенсивности	-	-	Более 3/4	79		-

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
	Порода	(% заражённых деревьев)	(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.

Крыльпиков С. И.