"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Вачского районного лесничества Нижегородской области

М. П.

Г. В. Епифанов

Дата: "_24_" ___

2017 года

AKT 52

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	ь, га Таксационная характеристика											
Квартал	Выдел	Вьисла	Повреждения (поражения)	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средиий диаметр,	Тип леса	Полнота	Боинтет	Запас, кбм/га	заложено реласкоп, плошалок ит
10	26	0,8	0,4	Эксплуатационные		10C	С	80	22	28	Сбр	0,7	II	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:

				T	аксаць	юнная	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	BRUL	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	мыбирасмый запас (ликвидный) кбм/га	Сроки проведения
10	26	0,8	10C	С	80	22	28	Сбр	0,7	II	260	Устойчивый низовой пожар 2010 года	ССР	0,4	260	220	2017 год

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

повреждено огнем

		Состо		Состояние шей		Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% попрежденных опем корней	% дереньев с данилм повреждением	ожог корпевой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	м дереньев с данным	по окружности (1/4;2/4, 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
Сосна	Низовой устойчивый	7	-	3/4	4	-	-	
	средней интенсивности	-	-	Более 3/4	69	-	-	

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 73 % деревьев.

в т. ч.

сильно ослабленных - %,

усыхающих -4%,

свежего сухостоя – 4%,

старого сухостоя -50 %,

старого ветровала, бурелома – 15 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.19

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 260 м 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»

Леонтенков А. С.

Чемоданова Л. В.

Крыльников С. И.