

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Вачского районного  
лесничества Нижегородской области

Г. В. Епифанов

Дата: "24" 01 2017 года

М. П.

Акт

56

### 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:

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	Плотность	Бонитет		Запас, куб/га
23	7	4,9	0,9	Защитные	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	бС4Б	С	90	23	26	Смбр	0,5	II	200	-

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	плотность	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
23	7	4,9	бС4Б	С	90	23	26	Смбр	0,5	II	200	Устойчивый низовой пожар 2010 года	ССР	0,9	200	96	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 5С5Б (5), 0,5 метра, 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 огнём корей	% 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	7	-	-
Береза		-	-	Более 3/4	85	-	-
		-	-	Более 3/4	100	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 95 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – 4 %,

старого сухостоя – 79 %,

старого ветровала, бурелома – 12 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,03

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 200 м<sup>3</sup>/га

Технология рубок: *беспасечная с сохранением подроста*

Меры по обеспечению возобновления: *в связи с наличием подроста и самосева сосны обыкновенной в 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»

 Леонтенков А. С.

Ведущий специалист Степановского участкового лесничества Вачского районного лесничества

 Чемоданова Л. В.

Инженер ООО «Бивер»

 Крылышков С. И.