

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Сокольского районного  
лесничества Нижегородской области

Е. В. Варлаков

Дата: "25" 01 2017 года

М. П.

Акт 71

**лесопатологического обследования**

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участков леса)  
в Унженском участковом лесничестве Сокольского районного лесничества  
Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

р. п. Сокольское

«17» января 2017 г.

В соответствии с договором 61/ЛП от 24 августа 2016 года специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»: заместителем начальника отдела защиты леса и ГЛПМ Сотниковым А. А. и инженером-лесопатологом I категории Леоненковым А. С., в присутствии главного специалиста Унженского участкового лесничества Сокольского районного лесничества Куликова Ю. К. и генерального директора ООО «Охотохозяйство Богословское» Уварова С. Л. проведено лесопатологическое обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Унженского участкового лесничества Сокольского 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, куб/га
86	16	2,2	0,3	Защитные	Защитные полосы лесов, расп. вдоль а/дорог общего пользования	10С+Б	С	55	19	22	Смбр	0,8	I	250	-
86	19	1,3	0,1	Защитные	Защитные полосы лесов, расп. вдоль а/дорог общего пользования	10С+Б	С	55	19	22	Смбр	0,8	I	250	-

Лесоустройство 2010 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) проекта освоения лесов

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
86	16	2,2	10С+Б	С	55	19	22	Смбр	0,8	I	250	Ветровал 2016 года	ССР	0,3	250	130	2017-2018 гг.
86	19	1,3	10С+Б	С	55	19	22	Смбр	0,8	I	250		ССР	0,1	250	150	

Характеристика и состояние подраста: *отсутствует*

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: воздействия шквалистых и ураганных ветров 2016 года, повлекшие наклон более  $10^0$ , изгиб, вывал и слом стволов деревьев.

Дополнительные причины ослабления: не отмечены

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 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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

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

Деревья, подлежащие выборке по санитарному состоянию; значения полнот после удаления деревьев, подлежащих рубке:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Подлежит выборке от общего запаса по категориям состояния, %							Полнота	
			II -ослабленные	III - сильно ослабленные	IV -усыхающие	V - свежий сухостой	VI -старый сухостой	Ветровал, бурелом, снеголом	Итого:	После удаления деревьев подлежащих рубке	Критическая для данной категории запитных лесов
86	16	0,3	-	-	-	-	-	80	80	0,16	0,5
86	19	0,1	-	-	-	-	-	78	78	0,18	

Технология рубок: *беспасечная*

Меры по обеспечению возобновления: *содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путем сбора порубочных остатков в кучи и валы*


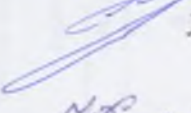
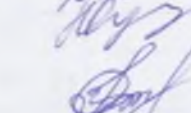

Подписи:

Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Главный специалист Унженского участкового лесничества Сокольского районного лесничества

Генеральный директор ООО «Охотохозяйство Богословское»

 Сотников А. А.  
 Леонтенков А. С.  
 Куликов Ю. К.  
 Уваров С. Л.