

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Шахунского районного
лесничества Нижегородской области

В. И. Баев

Дата: "19" 01 2017 года

М. П.

Акт 25

лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)
в Хмелевицком участковом лесничестве Шахунского районного лесничества
Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

г. Шахунья

«14» декабря 2016 г.

В соответствии с договором №68/ЛП от 05 сентября 2016 г. 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 ведущего специалиста Хмелевицкого участкового лесничества Шахунского районного лесничества Лицова Е. П. проведено лесопатологическое обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Хмелевицкого участкового лесничества Шахунского районного лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га		Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено реласкоп. площадь, шт	
		Выдела	Повреждения (поражения)			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, куб/га
7	32	1,9	1,9	Защитные	Защитные полосы лесов, расп. вдоль автомоб. дорог общего пользования	3С40сЗБ	С	43	12	12	Сбр	0,5	III	83	-

Лесоустройство 2008 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
7	32	1,9	3С40сЗБ	С	43	12	12	Сбр	0,5	III	83	Ветровал 2008 года	-	-	-	-	-

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: воздействие сильных ветров прошлых лет (2008 года), повлекшее изгиб и вывал деревьев

Дополнительные причины ослабления: не отмечены

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (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)
-	-	-	-

Выборке подлежит 20 % деревьев,

в т. ч.

старого ветровала – 20 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Исходя из результатов обработки данных лесопатологического обследования насаждений, можно сделать следующие выводы:

1). В обследованном насаждении ослабление вызвано ветровалом прошлых лет (2008 года), поврежденные деревья отработаны стволовыми вредителями; деревьев, заселенных стволовыми вредителями и пораженных болезнями обнаружено не было, т. е. угроза возникновения очагов вредных организмов отсутствует;

2). Текущий отпад в обследованном насаждении отсутствует;

3). Древесина деревьев, поврежденных ветровалом, утратила свои технические свойства, т. е. отсутствует экономическая целесообразность проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в данном насаждении

Принимая во внимание выше изложенные пункты, можно сделать вывод, что данное насаждение не требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – м³/га
Технология рубок:

Меры по обеспечению возобновления:




Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи:

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

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

Ведущий специалист Хмелевицкого участкового лесничества
Шахунского районного лесничества

 Сотников А. А.
 Леонтенков А. С.
 Лицов Е. П.