

Утверждаю:
 директор ГКУ Брянской области
 «Почепское лесничество»
Логута / Н.Н. Логута/
 «14» ноября 2016 год

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков в Милечском участковом лесничестве б. СПК «Громыки» государственного казенного учреждения Брянской области "Почепское лесничество"

20 сентября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ БО "Почепское лесничество" от 10 марта 2016 года № 36 в составе:

Чемоданов С.И. – заместитель директора, Свист Е.М. – инженер по лесовосстановлению, Савина Г.М.- инженер по охране и защите леса, Ерохин С.А. – инженер – лесопатолог ГКУ БО «Выгоничское лесничество» провела обследование насаждения путем глазомерной таксации в следующем лесном участке

Наименование хозяйства	Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
						состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт	Общая площадь, га	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Милечское участковое лесничество б. СПК «Громыки»	6	14	14,3	3	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	6Ос2 Лип2 Д+ Кл	Ос	55	26	28	ЛЩ КП ДЗ	0,7	1А	270	-	-	

Таксационное описание соответствует состоянию лесных участков на 01.01.2007 года.

В результате обследования установлено фактические таксационные показатели на площади проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ) соответствуют материалам лесоустройства 2006 года.

Степень повреждения насаждений оценивалась распределением деревьев по 6-ти бальной шкале категорий состояния (глазомерно, не менее 100 штук основной породы).

Насаждение (часть выдела) подверглось воздействию неблагоприятных погодных условий (засуха, ураганные ветра прошлых лет), в результате произошло накопление буреломных, ветровальных и сухостойных деревьев, равномерно распределенных внутри поврежденной части выдела.

Из 14,3 га обследованных лесных насаждений на площади 1,5 га требуется проведение СОМ.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия						Сроки проведения	
			Доля породы	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотота	бонитет	Запас, км/га	Причины ослабления*	Вид санитарной рубки (мероприятия)	площадь, га	Общий км/га	Лиственный км/га	Общий с выбираемой площадью км.	Лиственный с выбираемой площадью км		
6	14	14,3	6Ос2Лип2Д+ Кл	Ос Лип Д	55	26 19 20	28 20 24	ЛЩКП ДЗ	0,7	1А	270		набл юден исе	12,8						2016 год
6	14	14,3	6Ос2Лип2Д+ Кл	Ос Лип Д	55	26 19 20	28 20 24	ЛЩКП ДЗ	0,7	1А	270	821, 822, 830	ОЗ	1,5	84	81	126	121		

Примечание расшифровка по кодам причин: 821 – воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб и вывал деревьев; 822 – воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев; 830 – засуха.

С целью предотвращения распространения очагов стволовых вредителей и возникновения очагов болезней леса в окружающих лесных насаждениях, а также из экологической и экономической целесообразности намечается проведение СОМ - очистки лесов от захламливания на площади 1,5 га.

Описание повреждений лесных насаждений.

Основными причинами, оказавшими негативное влияние на обследованный древостой Милечского участкового лесничества б. СПК «Громыки» являются погодные условия.

Почвенно климатические факторы

Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% деревьев с данным повреждением
6	14	14(ч)	Ос	Погодные условия	206, 218	51

Примечание расшифровка по кодам признаков: 206– обрыв корней (вывал) старый, 218– слом ствола под кроной старый.

В соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 года № 414, для улучшения санитарного состояния лесов и снижения пожарной опасности провести лесозащитное мероприятие очистку лесов от захламления.

Технология рубок в соответствии с требованиями нормативных документов.

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения и повреждения смежных лесных насаждений вредителями и болезнями:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений.
2. Очистка мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Заместитель директора ГКУ БО
«Почепское лесничество»
Инженер по лесовосстановлению
Инженер по о/з леса
Инженер – лесопатолог
ГКУ БО «Выгоничское лесничество»


Свист Е.М.
Савина Г.М.
Ерохин С.А.

Чемоданов С.И.
Свист Е.М.
Савина Г.М.
Ерохин С.А.