AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ Клинцовское лесничество Борковское (быв.Клинцовское) участковое лесничество Управление лесами Брянской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 21.10.2016 г.

Специалистами организации филиал ФБУ "Рослесозащита"-"ЦЗЛ Калужской области" в составе: Инженер-лесопатолог Шепель И.А. Инженер-лесопатолог Коваленко С.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Клинцовское лесничество Борковское (быв.Клинцовское) участковое лесничество

			ń	8			7	Гаксацион	ная харая	стеристик	a			Запож	пп она
Квартал	Выдел	Плошадь, га	Целевое назначение земель	Категория защиных лесов	состав	исофон	возраст, лет	средняя высота, м	срединй диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площадь, га
42	10	1,7	Защитные	Леса на пустытивых, полуту стынивых, стипных, акостипных, якоготу каровыо зонах, степях, горах	9015	С	68	22	24	БР	0,6	1	240	1	0,3

Лесоустройство 2002 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 9С1Б; состояние насаждения: сильно ослабленное Причина повреждения: устойчивый йизовой пожар 1-3 летией давности высокой интенсивности,

			Таксационная характеристика по ПП								· ·	Рекомендуемые мероприятия					
квартал	Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средияя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	Гия	Плошадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения	
42	10-1	1,1	9016	С	68	22	24	БР	0,6	i	240	остойчивый инховой пожар 1- 3 детней давности высодой интенсиваности, корыевая губка, буредом, заселение	ССР	1,1	240	203	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, корневая губка, бурелом, заселение стволовыми вредителями...

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летн.давн. (>3/4 корн. лап), наличие гнили, механические повреждения слом ствола под кропой пр. лет, ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности), местное поселение стволовых (отработано).

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная
Стволовые вредители	C	20,1	Средняя
	Е	100,0	Сильная

^{*} В % от количества деревьев.

Порода	жара	Состояние ко	рневых лап	Состояние корнев	Подсушивание луба		
	Вид пож	% повреждения огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
Oc		<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100
Б	Устойчивый	<3/4/>3/4	0 / 100	<3/4'/>3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100
E	низовой пожар 1-3 летней давности	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100
С	высокой интенсивности	<3/4 / >3/4	0 / 65	<3/4 / >3/4	0 / 65	<3/4 / >3/4	0 / 65

^{*} В % от количества деревьев.

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	26,3	Средняя

^{*} В % от количества деревьев.

На основании п.32 приказа Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих болезней: корневая губка (поврежденная порода: С).

номер квартала	42	
номер выдела	10	
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	61,1	
в т.ч. ослабленных , %,	0,0	
сильно ослабленных, %,	30,4	
усыхающих, %,	9,9	
свежего сухостоя,%,	. 14,3	
старого сухостоя ,%,	2,6	
свежего и старого бурелома,%,	3,9	
свежего и старого ветровала,%.	0,0	
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,27	
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки.

Подписи членов комиссии:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Шепель И.А. Коваленко С.А.