

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ Клиновское лесничество Борковское (быв.Клиновское) 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: Клиновское лесничество Борковское (быв.Клиновское) участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ПП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
42	5	1,9	Защитные	Леса на пустынных, возмущаемых степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	53	19	20	БР	0,8	1	260	1	0,2

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: 10С; состояние насаждения: усыхающее
Причина повреждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности,
По состоянию насаждения рекомендуется проведение: сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев (защелки, стволы)	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	га. 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
42	5	1,9	10С	С	53	19	20	БР	0,8	1	260	устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, бурелом, заселение стволовыми вредителями	ССР	1,9	260	212	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

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

Подробное описание встречаемых 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	С	34,6	Сильная

* В % от количества деревьев.

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждения огнем	% 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
С	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	<3/4 / >3/4	0 / 84,31	<3/4 / >3/4	0 / 84,31	<3/4 / >3/4	0 / 84,31

* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

* В % от количества деревьев.

номер квартала	42
номер выдела	5
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	83,2
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	27,1
усыхающих, %	21,5
свежего сухостоя, %	21,6
старого сухостоя, %	5,7
свежего и старого бурелома, %	7,3
свежего и старого ветровала, %	0,0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,15
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

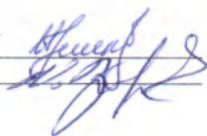
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

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.