

**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
43	23	1,8	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6С4Б	С	65	20	22	Чер	0,7	2	240	1	0,3

Лесоустройство 2002 года.

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

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 9С1Б+Е; 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	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	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
43	23	1,8	9С1Б+Е	С	65	20	22	Чер	0,7	2	256	устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, ветровал, бурелом, заселение	ССР	1,8	256	222	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летн давн. (>3/4 корн. лап), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет, механические повреждения слом ствола под кроной 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	С	65,3	Сильная
	Е	100,0	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 / 97,09	<3/4 / >3/4	0 / 97,09	<3/4 / >3/4	0 / 97,09
Б		<3/4 / >3/4	0 / 89,47	<3/4 / >3/4	0 / 89,47	<3/4 / >3/4	0 / 89,47
Е		<3/4 / >3/4	0 / 60	<3/4 / >3/4	0 / 60	<3/4 / >3/4	0 / 60

\* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями\*

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

\* В % от количества деревьев.

номер квартала	43
номер выдела	23
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	89,2
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	20,1
усыхающих, %	4,7
свежего сухостоя, %	54,7
старого сухостоя, %	7,0
свежего и старого бурелома, %	1,3
свежего и старого ветровала, %	1,6
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,09
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.