

**Акт**

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 Коваленко С.А.  
Инженер-лесопатолог Шепель И.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Клинцовское лесничество Борковское (быв Клинцовское) 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	1	12,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9С1Б	С	73	23	26	БР	0,5	1	210	1	0,35

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: усыхающее

Причина повреждения: бурелом,

По состоянию насаждения рекомендуется проведение: сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
43	1-1	9,9	9С1Б	С	73	23	26	БР	0,5	1	210	бурелом, заселение стволовыми вредителями, корневая губка, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности	ССР	9,9	210	173	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

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

Подробное описание встречающихся 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	33,6	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
Б	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100
С		<3/4 / >3/4	0 / 75	<3/4 / >3/4	0 / 75	<3/4 / >3/4	0 / 75

\* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями\*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	15,9	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	43
номер выдела	1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	82,0
в т.ч. ослабленных, %, .	0,0
сильно ослабленных,%,	39,2
усыхающих, %, .	9,6
свежего сухостоя,%,	13,3
старого сухостоя, %, .	13,6
свежего и старого бурелома,%,	6,3
свежего и старого ветровала,%,	0,0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,11
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

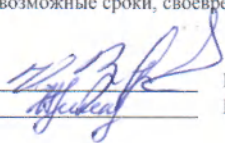
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки.

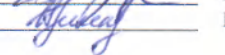
Подписи членов комиссии:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог



Коваленко С.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог



Шепель И.А.