

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	27	2,4	Защитные	Леса на пустышах, надурустывших, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях	8С2Б	С	73	20	24	БР	0,4	2	140	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: 8С2Б; состояние насаждения: сильно ослабленное
Причина повреждения: бурелом,
По состоянию насаждения рекомендуется проведение: сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	га 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	27	2,4	8С2Б	С	73	20	24	БР	0,4	2	140	бурелом, заселение стволовыми вредителями, корневая губка, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности	ССР	2,4	140	121	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных 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 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	10,9	Слабая
	Е	13,0	Слабая

* 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
Е		<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100	<3/4 / >3/4	0 / 100
С		<3/4 / >3/4	0 / 74	<3/4 / >3/4	0 / 74	<3/4 / >3/4	0 / 74

* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	16,4	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	27
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	74,7
в т.ч. ослабленных, %, .	0,0
сильно ослабленных, %, .	50,2
усыхающих, %, .	8,9
свежего сухостоя, %, .	8,8
старого сухостоя, %, .	1,0
свежего и старого бурелома, %, .	5,8
свежего и старого ветровала, %, .	0,0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,13
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.