

Акт *✓/1*

Приложение 4  
к приказу Рослесхоза №182

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ Унечское лесничество Стародубское участковое лесничество  
Управление лесами Брянской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 06.07.2016 г.

Специалистами организации филиал ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Калужской области" в составе:

Главный специалист Кюев В.С.

Инженер-лесопатолог Шепель И.А.

Инженер-лесопатолог Анищенко Л.И.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Унечское лесничество Стародубское участковое лесничество  
(СПК-КЗ-Большевик участок).

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
4	22	8,3	Защитные	Леса на участках, подверженных сплошному, выборочному, выборочному, жуж, стриж, порух.	10С	С	63	21	20	ОРЛ	0,9	1	340	1	6р

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 10С; состояние насаждения: ослабленное

Причина повреждения: корневая губка, заселение стволовыми вредителями.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	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
4	22	8,3	10С	С	63	21	20	ОРЛ	0,9	1	340	корневая губка (46) стволые вредители (39)	ВСП	8,3	85	75	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: на участке отмечены признаки следующих вредителей и болезней: корневая губка, заселение стволовыми вредителями.

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: ажурность кроны, наличие гнили, местное поселение стволовых (заселено), 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	15,0	Слабая

\* В % от количества деревьев.

На основании п.31 приказа Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих вредителей: стволовые вредители (поврежденная порода: С).

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

\* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями\*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	13,3	Средняя

\* В % от количества деревьев.

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

Наличие очагов корневой губки определялось по групповому усыханию и наличию характерной гнили на корнях поваленных деревьев

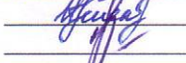
номер квартала	3
номер выдела	22
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	25,0
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	1,6
усыхающих, %	2,8
свежего сухостоя, %	10,7
старого сухостоя, %	9,7
свежего и старого бурелома, %	0,2
свежего и старого ветровала, %	0,0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,68
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Исполнитель: Главный специалист  Клюев В.С.  
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Шепель И.А.  
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Анищенко Л.И.