

Акт №3

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 Крюков В.С.
Инженер-лесопатолог Шенель 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-Кировский участок).

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
4	25	15,6	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	10С+Б	С	59	23	26	БР	0,8	1	340	1	б/р

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+Б; 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 ГП									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.м/га	Выбираемый запас (лиценциальный), куб.м/га	Сроки проведения
4	25	15,6	10С+Б	С	59	23	26	БР	0,8	1	340	корневая губка(46%), заселение стволовыми вредителями(36%)	ВСП	15,6	64	53	2016

Характеристика и состояние подростка: отсутствует.

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

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: 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	22,6	Средняя

* 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	1,8	Слабая

* 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 гнили на корнях поваленных деревьев

номер квартала	4
номер выдела	25
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	18,8
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	0,0
усыхающих, %	1,5
свежего сухостоя, %	2,0
старого сухостоя, %	7,3
свежего и старого бурелома, %	6,3
свежего и старого ветровала, %	1,7
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,65
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

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Клюев В.С.

Шепель И.А.

Анищенко Л.И.