

АКТ №2

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 Ключев В.С.
Инженер-лесопатолог Шенель Н.А.
Инженер-лесопатолог Андриченко 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 изъятых земель	Таксационная характеристика							Залесенно III			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество шт	общая площадь, га
1	14	1,9	Защитные	Лес из берёзовых, порубочных, речных, лесостепных, лесостепных южных, степных, горных	9С1Ос	С	38	16	18	ЛЩКС	0,9	1	230	1	б/р

Лесоустройство 2006 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: 9С1Ос+Олч; состояние насаждения: ослабленное

Причина повреждения: корневая губка,

По состоянию насаждения рекомендуется проведение: выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП							Запас, куб/га	Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	га, порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота			бонитет	вид	Площадь, га	Выборочный запас (обарий), куб/га	Выборочный запас (инвентарный), куб/га	Сроки проведения
1	14	1,9	9С1Ос+Олч	С	38	16	18	ЛЩКС	0,9	1	230	вредитель (бурая губка), бурелом, ветровал, заселение стволовыми вредителями	ВСП	1,9	37	33	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: корневая губка, бурелом, ветровал, 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	16,3	Слабая
Стволовые вредители	Ос	0,8	

* В % от количества деревьев.

На основании п.31 приказа Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих вредителей: стволые 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	8,1	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 характерной гнили на корнях поваленных деревьев

номер квартала	1
номер выдела	14
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	16,1
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	4,2
усыхающих, %	0,8
свежего сухостоя, %	1,9
старого сухостоя, %	5,8
свежего и старого бурелома, %	3,3
свежего и старого ветровала, %	0,1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,75
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -

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: Главный специалист

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Клюев В.С.

Шепель И.А.

Анищенко Л.И.