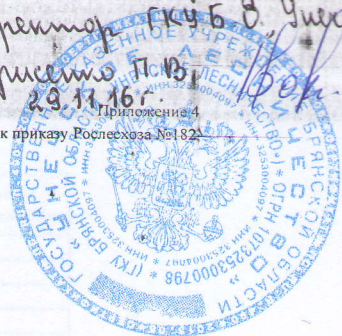


Утверждаю:
 Директор ГКУ Б.О. Унечское Л.В.О.
 Борисов П.В.
 29.11.16 г.
 Приложение 4
 к приказу Рослесхоза №1824



АКТ

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 Клюев 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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	14	1,9	Защитные	Леса на пустынных, поруганных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	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: 9С10с+Олч; состояние насаждения: ослабленное

Причина повреждения: корневая губка,

По состоянию насаждения рекомендуется проведение: выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, км/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
1	14	1,9	9С10с+Олч	С	38	16	18	ЛЩКС	0,9	1	230	корневая губка(46), бурелом(82), ветровал(81), заселение стволовыми вредителями(39).	ВСП	1,9	37	33	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: 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:
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	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  Ключев В.С.
Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Шепель И.А.
Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Анищенко Л.И.