

Акт №15

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: 03.11.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Терехов С.А.

Инженер-лесопатолог Коваленко С.А.

Инженер-лесопатолог Шепель И.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Унечское лесничество Стародубское 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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
47	2	2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С+ДН+Б	С	80	26	30	ЛЩКС	0,7	1	350	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: 7С1Дн1Б1Лп+Олч; состояние насаждения: здоровое

Причина повреждения: корневая губка,

По состоянию насаждения рекомендуется проведение: выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Причины повреждения, ослабления деревьев стволными вредителями.	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	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
47	2	2	7С1Дн1Б1Лп+Олч	С	80	26	30	ЛЩКС	0,7	1	350	корневая губка, рак смоляной, заселение стволовыми вредителями.	ВСП	2	16	14	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: корневая губка, рак смоляной, заселение стволовыми вредителями..

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: наличие гнили, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола), ажурность кроны, 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	3,2	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

* В % от количества деревьев.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	3,9	Слабая
Рак смоляной	С	0,6	Единичная

* В % от количества деревьев.

На основании п.32 приказа Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих болезней:

корневая губка (поврежденная порода; С).

номер квартала	47
номер выдела	2
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	4,6
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	1,8
усыхающих, %	0,0
свежего сухостоя, %	1,2
старого сухостоя, %	1,6
свежего и старого бурелома, %	0,0
свежего и старого ветровала, %	0,0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,67
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

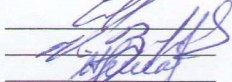
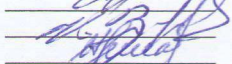

Технология рубок: согласно технологической карте.

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: Инженер-лесопатолог  Терехов С.А.
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Коваленко С.А.
 Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Шепель И.А.