

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: 27.04.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Шепель И.А.

Инженер-лесопатолог Терехов С.А.

Инженер-лесопатолог Дорохов К.В.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Унечское лесничество Стародубское участковое лесничество
(СПК КХ 21 партсъезда 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, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
1	15	5.4	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	10С	С	71	24	28	БР	0.7	1	310	1	-

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, рак смоляной, наличие поселений стволовых вредителей.

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, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
1	15	5.4	10С	С	71	24	28	БР	0.7	1	310	корневая губка, рак смоляной, заселение стволовыми вредителями.	ВСП	5.4	42	37	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: на участке отмечены признаки следующих вредителей и болезней: корневая губка, рак смоляной, наличие поселений стволовых вредителей.

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: ажурность кроны, наличие гнили, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола), поселение стволовых вредителей.

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	8.8	

* В % от количества деревьев.

На основании п.31 приказа Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих вредителей:

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	5.8	Слабая
Рак смоляной	С	1.9	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	1
номер выдела	15
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	13.5
в т.ч. ослабленных, %	0.0
сильно ослабленных, %	3.6
усыхающих, %	1.1
свежего сухостоя, %	1.1
старого сухостоя, %	7.7
свежего и старого бурелома, %	0.0
свежего и старого ветровала, %	0.0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0.61
Критическая полнота для данной категории насаждений	0.3

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки

Подписи членов комиссии:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Шепель И.А.

Терехов С.А.

Дорохов К.В.