

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 Дорохов К.В.

Инженер-лесопатолог Шепель И.А.

Инженер-лесопатолог Терехов С.А.

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
4	13	4.6	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	8С2Б	С	63	22	26	ЛЩКС	0.7	1	280	1	-

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 8С2Б+Ос; состояние насаждения: ослабленное

Причина повреждения: корневая губка, рак смоляной, бурелом, ветровал, заселение стволовыми вредителями.

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
4	13	4.6	8С2Б+Ос	С	63	22	26	ЛЩКС	0.7	1	280	корневая губка, рак смоляной, бурелом, ветровал, заселение стволовыми вредителями.	ВСП	4.6	64	54	2016

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

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

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: ажурность кроны, наличие гнили, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлы 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	14.0	Слабая
Стволовые вредители	Б	0.6	
Стволовые вредители	Ос	0.6	

* 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)
Рак смоляной	С	8.7	Единичная
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).

номер квартала	4
номер выдела	13
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	22.7
в т.ч. ослабленных, %	0.0
сильно ослабленных, %	5.5
усыхающих, %	0.0
свежего сухостоя, %	1.0
старого сухостоя, %	12.5
свежего и старого бурелома, %	2.6
свежего и старого ветровала, %	1.2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0.54
Критическая полнота для данной категории насаждений	0.3

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог _____ Дорохов К.В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог _____ Шепель И.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог _____ Терехов С.А.