

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 Шепель И.А.

Инженер-лесопатолог Коваленко С.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

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
9	2	4,6	Защитные	Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и	8С1ОС1Б	С	54	26	28	ЛЩКС	0,7	1	350	1	б/р

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

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

По данным пробных площадей состав: 8С1ОС1Б; 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, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
9	2	4,6	8С1ОС1Б	С	54	26	28	ЛЩКС	0,7	1	350	корневая губка, бурелом, ветровал, рак смоляной, заселение стволовыми вредителями.	ВСП	4,6	57	50	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: наличие гнили, механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет, механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 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	13,2	Слабая

\* 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	21,6	Средняя
Рак смоляной	С	0,9	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	9
номер выдела	2
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	16,4
в т.ч. ослабленных, %	0,0
сильно ослабленных, %	2,2
усыхающих, %	0,8
свежего сухостоя, %	4,0
старого сухостоя, %	8,2
свежего и старого бурелома, %	1,0
свежего и старого ветровала, %	0,2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,59
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

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

Шепель И.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Коваленко С.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Терехов С.А.