

Директор ГКУ БО "Брянское лесничество"  
Сельчуков Г.В.



**Акт**

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
ГКУ БО Брянское лесничество Снежетьское участковое лесничество**

**Управление лесами Брянской области**

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 18.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ Брянской области "Брянское лесничество" № 61 от 16 августа 2016 г.

в составе: зам. директора ГКУ БО "Брянское лесничество" Феськов В.В., уч. лесничий Фокинское лесничества Величков А.И.,  
Инженер-лесопатолог Шарыгин А.М.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерная таксация)

в следующем лесном участке: Брянское лесничество, Фокинское участковое лесничество, Участок: ООО "Берёзовая роща"

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 м /га	количество, шт.	общая площадь, га
31	9(ч) д.1	2,8	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	4Б4Ос1Лип1Е	Б	55	26	24	Блщкп ДЗ	0,7	1А	220	1	0,1

Лесоустройство 2015 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. На части выдела площадью 0,1 га состав и запас насаждения значительно отличаются от указанных лесоустройством.

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: 8Е2Ос+Б+Д, Состояние насаждения: погибшее..

Причина повреждения: Заселение типографом, стволовые гнили, трутовик ложный дубовый и дуболобивый.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
31	9(ч) д.1	2,8	8Е2Ос+Б+Д	Е	55	26	24	Блщкп Д	0,7	1А	421	Заселение типографом, стволовые гнили, трутовик ложный дубовый и дуболобивый	ССР	0,1	421	370	2016

Характеристика и состояние подроста: неблагонадежный, 3,5 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, стволовые гнили, трутовик ложный дубовый и дуболобивый.

Выявлен Затухающий очаг.

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	100,0	100,0	Сильная

номер квартала	31
номер выдела	9(ч) д.1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	75
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	17
свежего сухостоя, %	6
старого сухостоя, %	57
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	12
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,17
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Поскольку после уборки повреждённых деревьев, полнота падает ниже критических значений и оставшаяся часть не сможет обеспечить жизнеспособность насаждения, то согласно ст. 17 п. 4 Лесного кодекса РФ, в соответствии с "Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов" (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485), методическим документом по обеспечению санитарной безопасности в лесах от 09.06.2015 г. № 182 ч. III п. 106, в целях оздоровления насаждений, утративших свою устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и инфекционных заболеваний, для улучшения санитарного состояния лесов и снижения пожарной опасности в качестве лесозащитного мероприятия необходимо провести сплошную санитарную рубку.

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки, соблюдение сроков запрета на хранение(оставление) древесины.

**Подписи членов комиссии:**

Зам. директора ГКУ БО "Брянское лесничество"  Феськов В.В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Шарыгин А.М.

Участковый лесничий Фокинского лесничества  Величков А.И.