

Директор ГКУ БО "Брянское лесничество"  
Сельячков Т.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 Фокинского 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/га	количество, шт.	общая площадь, га
31	2(ч) д.1	2,1	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	7Е2Ос1Б	Е	80	28	32	Екисз С3	0,7	1А	390	1	0,8

Лесоустройство 2015 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения

не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Запас древостоя не достигает значения, указанного 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+Лп, Состояние насаждения: погибшее.

Причина повреждения: Заселение типографом, стволовые гнили, губка березовая.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	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
31	2(ч) д.1	2,1	8Е2Ос+Б+Лп	Е	80	28	32	Екисз С3	0,7	1А	358	Заселение типографом, стволовые гнили, губка березовая	ССР	0,8	358	315	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, стволовые гнили, губка березовая.

Выявлен Затухающий очаг.

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	70,9	69,5	Сильная

номер квартала	31
номер выдела	2(ч) д.1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	61
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	4
свежего сухостоя, %	6
старого сухостоя, %	41
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	11
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,27
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.