

Директор ГКУ БО "Брянское лесничество" "Утверждаю"

Сельчуков Г.В.

Дата: 26.08.2016 г.

АКТ

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

Управление лесами Брянской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)



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 Стяжновского лесничества Хандожко В.В.

Инженер-лесопатолог Шарьгин А.М.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерная таксация) в следующем лесном участке: Брянское лесничество, Стяжновское участковое лесничество, Участок: бывш. Ковшовское

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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
50	10(ч) д.1	4,3	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	10С	С	60	22	22	Счер В3	0,7	1	280	1	0,25

Лесоустройство 2003 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. На части выдела площадью 0,35 га запас древостоя превышает значение, указанное лесоустройством. Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 10С. Состояние насаждения: погибшее.

Причина повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, заселение большим сосновым лубеодом.

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, км/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
50	10(ч) д.1	4,3	10С	С	60	22	22	Счер В3	0,7	1	330	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, заселение большим сосновым лубеодом	ССР	0,35	330	290	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, заселение большим сосновым лубеодом.

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)
Заселение большим сосновым лубоедом	С	40,6	8,9	сильная

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных 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
С	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	63	100	3/4	100	более 3/4	70

номер квартала	50
номер выдела	10(ч) д.1
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	62
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	12
свежего сухостоя, %	45
старого сухостоя, %	4
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,26
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

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 Стяжновского лесничества _____ Хандожко В.В.