

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



**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" № 71/1 от 24 октября 2016 г. в составе: зам. директора ГКУ БО "Брянское лесничество" Феськов В.В., уч. лесничий Стяжновского лесничества Хандожко В.В., Инженер-лесопатолог Овсянников И.В.

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
117	9(ч) д.1	8,4	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	8С2Б	С	56	20	20	Сорл В2	0,8	1	270	1	0,6

Лесоустройство 2003 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов, так как произошел большой отпад деревьев из-за пожаров прошлых лет.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Фактическая таксационная характеристика участков определена на основании сплошного перече́та. Состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 10С+Б+Ос. Состояние насаждения: погибшее.

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

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, км/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
117	9(ч) д.1	8,4	10С+Б+Ос	С	56	20	20	Сорл В2	0,4	1	129	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, заселение большим сосновым лубоедом	ССР	0,7	129	114	2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности,

Заселение большим сосновым лубоедом.

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

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями, старый сухостой отработанный комплексом стволовых вредителей\*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Заселение большим сосновым лубоедом	С	9,9	46,8	слабая

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	83	100	более 3/4	80	более 3/4	70
Б		100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
Ос		100	100		100		100

номер квартала	117
номер выдела	9(ч) д.1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	76
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	3
свежего сухостоя, %	15
старого сухостоя, %	14
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	44
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,19
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 водоохраных 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), Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414), 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 в минимально возможные сроки, соблюдая сроки запрета на хранение (оставление) древесины.

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: надзор.

**Подписи членов комиссии:**

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

Исполнитель: Инженер-лесопатолог  Овсянников И.В.

Участковый лесничий Стяжновского лесничества  Хандожко В.В.