

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)  
Звенигородский филиал ГКУ МО "Мособллес"  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 06.05.2015 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №160 от 17.04.15 г..

Инженер-лесопатолог Егорова Е.М.

Ст.Участковый лесничий Румянцев Т.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер по ОЗЛ: Хлопкова Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Тучковское 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
33	51	9,4	Защитные	Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	5Е3Б2Е	Е	95	28	32	ЕЧРШС 3	0,7	1	380	1	0,38

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения  
не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 9Е1Б+Д+С+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности. ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ

Причина повреждения: Заселение типографом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной 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
33	51	9,4	9Е1Б+Д+С+Ос	Е	95	28	32	ЕЧРШС3	0,7	1	380	Заселение типографом	СРС	9,4	285	251	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом.

В соответствии с Приказом Рослесхоза №182 от 9.06.2015 п.100 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6  
категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом приравняются к 5-6  
категориям с назначением соответствующего СОМ.

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	64,0	34,0	Сильная

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

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)	

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями\*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

номер квартала	33
номер выдела	51
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	75
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	3
свежего сухостоя, %	26
старого сухостоя, %	34
свежего и старого бурелома, %	7
свежего и старого ветровала, %	5
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,17
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры сосны.  
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Ст. Участковый лесничий Алашинов А.И.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер по ОЗЛ: Костенко О.В.