

**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: 22.07.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Звенигородское сельское 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, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
166	7	4,7	Защитные	Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	5Е1СЗБ1ОС	Е	95	26	26	ЕЧРШ	0,6	1	320	1	0,3

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+Ос+С, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Бурелом.

На основании п. 100 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6-й категориям.

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, кубм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
166	7	4,7	9Е1Б+Ос+С	Е	95	26	26	ЕЧРШ	0,6	1	320	Бурелом	СРС	4,7	320	282	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

Подробное описание встречаемых 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)

\* 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.

В соответствии со ст 17 п. 4 Лесного Кодекса РФ и в связи с тем, что насаждение утратило средообразующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции необходимо проведение СРС

номер квартала	166
номер выдела	7
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	76
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	76
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,14
Критическая полнота для данной категории насаждений	

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

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий Вишняков А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.