

**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: 19.08.2016 г.

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

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Рузское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. га	количество шт.	общая площадь, га
115	19	1,5	Защитные	интерпретирован самопроизрост.	ББЕБЕ	Б	85	28	30	ЕСЛШ	0,7	1	230	1	0,2

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения  
 соответствует таксационному описанию, лесохозяйственному регламенту, плану освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,  
 причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
 По данным пробных площадей состав: ББЕ. Состояние насаждения: погибшее.  
 Причина повреждения: Воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

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 ГП								Причины повреждения, ослабления деревьев и другие замечания	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб. га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб. га	Выборочный запас (авансированный), куб. га	Сроки проведения
115	19	1,5	ББЕ	Б	85	28	30	ЕСЛШ	0,7	1	230	Насаждение шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекших слом стволов деревьев, повреждение	СРС	0,2	230	202	2016 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

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, прилагаемом к акту.

Повреждено огнем\*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых шишек		Состояние корневой шейки		Получившие луба	
		% поврежденных шишек	% деревьев с данным повреждением	Отек корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %)	% деревьев с данным повреждением

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

номер квартала	115
номер выдела	19
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхавших, %	0
свежего сукозота, %	0
старого сукозота, %	0
свежего и старого бурелома, %	20
свежего и старого ветровала, %	68
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,08
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подпись члена комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Деметриев М.А.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. директора-лесничий: Вишняков А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.