

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 лес: 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	17	7,7	Защитные	индустриально-самооборотист.	БЕС2С2Б1ОС2Е	Б	95	28	30	БЧРПШ	0,7	1	370	1	0,3

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: БЕС2С2Б1ОС, Состояние насаждения: погибшее.
 Причина повреждения: Воздействие 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	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	га, 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	17	7,7	БЕС2С2Б1ОС	Б	95	28	30	БЧРПШ	0,7	1	370	Насаждаются шквальные и ураганные ветры текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, повреждение	СРС	2,8	370	326	2016 г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

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

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

В том числе:
Заселено (отработано) стволными вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слаб, средн, сильн)

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

Повреждено огнем*

Порода	Инд. номер	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Посухивание луба	
		% поврежденных лап	% деревьев с данным повреждением	Оскол корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, %)	% деревьев с данным повреждением

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

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слаб, средн, сильн)

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

номер квартала	115
номер выдела	17
Выборке подержит, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостой, %	0
старого сухостой, %	0
свежего и старого бурелома, %	14
свежего и старого ветровала, %	74
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,09
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления лесных культур:
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подпись члена комиссии:
Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Старший участковый лесничий Борозков М.Ю.

Зам. директора-лесничий Цыганков А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.И.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.