

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	7	2,5	Защитные	интерпретирован самопроизрост.	БЕЛОСІСІОІС	Б	90	27	28	БЧРШ	0,7	1	340	1	0,38

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: БЕЛОСІСІОІС, 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										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	га, породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб. га	Выборочный запас (авансированный), куб. га	Сроки проведения
115	7	2,5	БЕЛОСІСІОІС	Б	90	27	28	БЧРШ	0,7	1	340	Насажены шквальцами в уровне ветром текущего года, повреждены шквальцами и ураганными ветрами текущего года.	СРС	2,5	340	299	2016 г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Воздействие 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:
Засеeno (отработано) стоголовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% засеенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень засеенности (слаб, средняя, сильная)

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

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневых шейок		Подсушивание луба	
		% поврежденных	% деревьев с данными повреждениями	Отек корневых шейок по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	% деревьев с данными повреждениями	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	% деревьев с данными повреждениями

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

Заражено болезнями*

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

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

номер квартала	115
номер выдела	7
Площадь подлежат, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
умерших, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	18
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	70
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,08
	0,5

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 Дементьев М.А.

Старший участковый лесничий Борзов М.Ю.

Зам. директора лесничий Виткин А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер охраны и защиты леса: Костено О.В.