

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
112	1	48	Защитные	1. Индоэкзон сапожуровидн.	4Б3Е2С2Е-ДН	Б	90	28	32	БЧРШ	0,7	1	230	2	1,3

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: 5Б3Е2С, 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	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
112	1	48	5Б3Е2С	Б	90	28	32	БЧРШ	0,7	1	230	Вследствие шквальных и ураганных ветров текущего года повлекших слом стволов деревьев, возмещение	СРС	11,3	230	202	2016 г.

Характеристика и состояние подроста: 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:
Заселено (отработано) спиловыми арестившими*

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	Инд. номера	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		% поврежденных лап	% деревьев с данным повреждением	Оголь корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	% деревьев с данным повреждением	% деревьев по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	% 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 (слабая, средняя, сильная)

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

номер квартала	112
номер выдела	1
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	25
свежего и старого ветровала, %	64
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 членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Демьянов М.А.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. директора-лесничий: Пилипко А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко С.П.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.