

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособллес" Звенигородский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 22.11.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. директора,
Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

№П-1436 от 22.12.2015.
Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А.
Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
49	3	12,3	Защитные	Земельно-лесопарковая зона	5Б20с1Е2Е	Б	90	27	30	ЕЧРШ	0,8	1	280	2	0,85

Лесоустройство 2016 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения
соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,
причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 5Б20с1Е2Е, Состояние насаждения: погибшее..

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической, после чего они не способны
выполнить функции, соответствующие категории защитности.

Причина повреждения: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев,
отработано типографом прошлых лет.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								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 (ликарный), куб/га	Сроки проведения
49	3	12,3	5Б20с1Е2Е	Б	90	27	30	ЕЧРШ	0,8	1	300	Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	СРС	12,3	300	264	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или
ывал деревьев, отработано типографом прошлых лет.

Подробное описание встреченных 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)
Короед-типограф	Е	14,1	14,1	Слабая

* 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.

номер квартала	49
номер выдела	3
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	6
свежего и старого бурелома, %	78
свежего и старого ветровала, %	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,1
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 мероприятия в минимально возможные сроки в зимний период.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

Зам Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.