

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

Дата: 15.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. Директор ГКУ Мособллес, № П-1436 от 22.12.2016.

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование посадочных лугов анализом состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Юбилейное 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
11	31	7,2	Защитные	ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	БЕ1С1Б2Ос	Е	80	26	32	СЧРМ	0,6	1	260	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика посадочного
 не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.
 Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,
 причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
 По данным пробных площадей состав: БЕ1С1Б2Ос, Состояние посадочного: сильно ослабленное.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны
 выполнить функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1ст.21ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный осиновый, рак смоляной, бурелом.
 На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в 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							Рекомендуемые мероприятия							
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб.га	Выборочный запас (штукатурка), куб.га	Сроки проведения
11	31	7,2	БЕ1С1Б2Ос	Е	80	26	32	СЧРМ	0,6	1	251	Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный осиновый, рак смоляной, бурелом.	СРС	0,6	251	221	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный осиновый, рак смоляной, бурелом.

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

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.л. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	29,4	29,4	Средняя

* 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 % деревьев с данным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %)	

* 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)
Трутовик ложный осиновый Рак смоляной	Ос	6,7	Единичная
	Е	9,8	Единичная

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

номер квартала	11
номер выдела	31
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	61
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	20
свежего и старого бурелома, %	24
свежего и старого ветровала, %	17
Полнота насаждения после уборки деревьев, подсекающих рубке, составит	0,24
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесоэколог Почепуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

###

#####