

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 СЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа 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	полюта	бонитет	запас, куб. га	количество, шт.	общая площадь, га
11	2	1,3	Защитные	ЛЕСОСАЖЕННЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	5Е1С1Б3Ос	Б	70	18	20	ПРЧБ	0,4	3	80	1	0,4

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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: 5Е1С1Б3Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

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 типогрифом, ветровал, трутовик настоящий, трутовик окаймленный, трутовик ложный осиновый. 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	полюта	бонитет	Запас, куб. га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб. га	Выборочный запас (ликвидный), куб. га	Сроки проведения
11	2	1,3	5Е1С1Б3Ос	Б	70	18	20	ПРЧБ	0,4	3	235	Заселение типогрифом, ветровал, трутовик настоящий, трутовик окаймленный, трутовик ложный осиновый	СРС	0,7	235	207	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типогрифом, ветровал, трутовик настоящий, трутовик окаймленный, трутовик ложный осиновый.

Подробное описание встречаемых 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	62,2	62,2	Сильная

* 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	11
номер выдела	2
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	62
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	38
свежего и старого бурелома, %	24
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,15
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-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Ньюнов А.В.

###

#####