

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: 19.09.2016 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 Л.А.

Зам Директора-лесничий: Ческина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов 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 ГП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
49	6	2,7	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕНЬСКОГО ЗОНА	ЮС-НБ	С	55	23	24	ССЛМ	0,8	1	300	1	0,25

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: 8Е1С1Б+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1 ст. 21 ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной.
 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 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 (индивидуальный), куб/га	Сроки проведения
49	6	2,7	8Е1С1Б+Ос	Е	55	23	24	ССЛМ	0,8	1	341	Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной.	СРС	0,9	341	300	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной.

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	40,4	40,4	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; %; более %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; %; 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)
Стволовые гнили Рак смолиной Трутовик настоящий	С	10,5	Слабая
	Е	17,4	Слабая
	Б	33,3	Сильная

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

номер квартала	49
номер выдела	6
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	83
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	43
свежего и старого бурелома, %	13
свежего и старого ветровала, %	28
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,13
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 Б.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Пыюнов А.В.

###

#####