

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: 13.09.2016 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 Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Юбилейное участковое лесничество

Квартал	Высел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Зеленого ПП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
32	22	11	Защитные	ЛЕСОЗАЩИТНАЯ ЧАСТИ ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА	5Б2ОС2Е/С	Б	60	24	24	СЧРМ	0,7	1	220	1	0,2

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: 7Е1Б2Ос+Д. Состояние насаждения: сильно ослабленное. Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1 ст. 21 ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типograфом, ветровал, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий. 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	высел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП							Рекомендуемые мероприятия							
			Состав	тип. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Причина повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.м/га	Выборочный запас (ликвидный), куб.м/га	Сроки проведения
32	22	11	7Е1Б2Ос+Д	Б	60	24	24	СЧРМ	0,7	1	330	Заселение типograфом, ветровал, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий	СРС	1,3	330	290	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типograфом, ветровал, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий.

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.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	52,3	52,3	Сильная
	Б	12,9	12,9	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 лапным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с лапным 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)
Рак смоляной Грутовик настоящий	Е	22,4	Средняя
	Б	3,2	Единичная

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

номер квартала	32
номер выдела	22
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	55
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежесохостоя, %	0
старого сухостоя, %	35
свежего и старого бурелома, %	6
свежего и старого ветровала, %	14
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,31
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: Чокина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

###

#####