

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: 22.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. Директор ГКУ Мособллес, № П-1436 от 22.12.2016,
 Ведущий инженер-лесопатолог Почтуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Максимов М.В.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Влопов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Пригородное 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
32	22	4,9	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА	10С+Б	С	35	13	16	ССЛМ	0,8	1	150	1	0,2

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 6Е4С, 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, бурелом, стволовые гнили. На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5 - 6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалью и буреломом приравниваются к 5 - 6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	га порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.га	Выборочный запас (стволовая), куб.га	Сроки проведения
32	22	4,9	6Е4С	Е	35	13	16	ССЛМ	0,8	1	281	Заселение типографом, ветровал, бурелом, стволовые гнили	СРС	0,2	281	247	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, ветровал, бурелом, стволовые гнили.

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	37,9	37,9	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			Подсушенные 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)
Стволовые гнили	С	4,9	Единичная

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

номер квартала	32
номер выдела	22
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	75
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	23
свежего и старого бурелома, %	16
свежего и старого ветровала, %	35
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,2
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 Максимов М.В.

Зам. Директора-лесничий: Чеклина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

###

#####

###

#####