

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособлес" 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 Гсн. Директор ГКУ Мособлес, № П-1436 от 22.12.2016.

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

С/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 изъятых лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	болитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
32	32	8,5	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЬХ ЗОН	8Е2С+ДН	С	90	26	32	СЧРМ	0,7	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: 8Е2С+Д. Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения плотности ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1 ст. 21 ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, бурелом, рак смоляной, 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 ветровалом и буреломом приравниваются к 5 - 6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	высел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Причина повреждения, ослабления деревьев (ветровал, бурелом, рак смоляной, стволовые гнили)	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	п. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотность	болитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (обшир), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
32	32	8,5	8Е2С+Д	Е	90	26	32	СЧРМ	0,7	1	336	Заселение типографом, ветровал, бурелом, рак смоляной, стволовые гнили.	СРС	2,1	336	296	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

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

Подробное описание встреченных 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)
Коросид-типограф	Е	36,9	36,9	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			Подсушивание луба % деревьев с данным повреждением
		% 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)
Стволовые гнили	С	9,1	Удлинитная
Стволовые гнили	Д	60,0	Сильная

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

номер квартала	32
номер выдела	32
Выборке подожит, % деревьев по м. куб.	65
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	31
свежего и старого бурелома, %	12
свежего и старого ветровала, %	22
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих 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-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Ческина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

###

#####