

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: 27.07.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. Директор ГКУ Мособлес, № П-1436 от 22.12.2016.

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Игнатова Е.Г.

Зам. Директора-лесничий: Чекиша И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выионов А.В.

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

Квартал	Высот	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	объём площади, га
30	44	5,8	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	5Е2Б2ОС1С	Е	75	25	26	СС1М	0,7	1	350	1	0,35

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 5Е2Б2ОС1С, Состояние насаждения: усыхающее. 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, стволовые гнили, рак биаторелловый, бурелом. На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5 - 6 категорий состояния насаждений. Насаждения, повреждённые ветровалом и буреломом приравниваются к 5 - 6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по III								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	га породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб. м/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб. м/га	Выборочный запас (ликвидный), куб. м/га	Сроки проведения
30	44	5,8	5Е2Б2ОС1С	Е	75	25	26	СС1М	0,7	1	327	Заселение типograфом, ветровал, стволовые гнили, рак биаторелловый, бурелом.	СРС	4,15	327	288	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типograфом, ветровал, стволовые гнили, рак биаторелловый, бурелом.

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	53,3	53,3	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)
	Е	13,3	Слабая
	Ос		

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

номер квартала	30
номер выдела	44
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	65
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежого сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	45
свежого и старого бурелома, %	15
свежого и старого ветровала, %	6
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,24
Критическая полнота для данной категории посадений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных посадений:

Подпись членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почепуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Игнатова Е.Г.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по СЭЛ: Вьюнов А.В.

###

#####