Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования)
в ГКУ МО "Мособллес" Наро-Фоминский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 02.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Н.Н.Нефедьевой, №П-1436 от 22.12.2015г.. Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В. Пом. Ст участкового лесничего Шубин И.В.

Зам. Директора-лесничий: Дворядкина Л.Д. Инженер по о/з леса: Любезнова Е.Н.

Инженер по лесопользованию: Лисовая Т.Г. Инженер по лесовосстановлению: Юдинцев Г.Н.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: ГКУ МО "Мособллес" Наро-Фоминский филиал лесничество, ЛИТВИНОВСКОЕ участковое лесничество

			Э	В			T	аксацион	ная хара	ктеристик	a			Заложе	ено ПП
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площадь, га
40	24	4,5	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	SE1C4B+OC	E	65	23	22	ЕСЛІШ	0,7	1	280	1	0,6

Лесоустройство 2002 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 древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 8Е1С1Б+ОС, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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.

				Т	аксационн	ая характ	еристика	по ПП				1Я, 3]	Рекоменд	уемые ме	роприяти	Я
квартал	выдел	Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	пив	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
40	24	1	3E1C1E+OC	E	65	23	36	ЕСЛШ	0,66	1	251	Заселение типографом, бурелом	СРС	1	251	204	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом.

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:

Вид вредителя	Порода		(% заселенных (в ных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильна	
Короед-типограф	Е	83,0	83,0	Сильная	

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

Повреждено огнем*

BILC	пожара	Состояние ко	рневых лап	Состояни	те корневой шейкі	1	Подсушивание луба
Порода	Вид по	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¼; более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
	œ						

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

Вид болезии	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная

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

номер квартала	40	
номер выдела	24	
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	85	
в т.ч. ослабленных, %,	0	
сильно ослабленных,%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя .%,	78	
свежего и старого бурелома,%,	7	
свежего и старого ветровала,%.	0	
Голнота насаждения после уборки деревьев. подлежащих рубке, составит	0,1	
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	

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:

Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В.

Пом. Ст участкового лесничего **Емерием В. Емер**Инженер по лесопользованию: Лисовая Т.Г. **Гримму**Инженер по лесовосстановлению: Юдинцев Г.Н.