

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

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
40	9	4,1	Защитные	.	БЕЗЕ1С	Е	100	26	28	ЕСЛШ	0,6	2	300	1	0,2

Лесоустройство 2002 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: 10Е+С, Состояние насаждения: погибшее..

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.

квартал	выдел	Таксационная характеристика по ПП										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
		Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
40	9	0,2	10Е+С	Е	100	26	32	ЕСЛШ	0,37	2	172	Заселение типографом, бурелом	СРС	0,2	172	78	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:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	55,6	55,6	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
		% 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)

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

номер квартала	40
номер выдела	9
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	93
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	50
свежего и старого бурелома, %	43
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,04
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

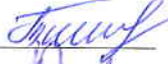
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В. 

Пом. Ст участкового лесничего 

Зам Директора-лесничий: Дворякина Л.Д. 

Инженер по лесопользованию: Лисовая Т.Г. 

Инженер по о/з леса: Любезнова Е.Н. 

Инженер по лесовосстановлению: Юдинцев Г.Н. 