

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)
 ГКУ МО "Мособлес" 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 "Мособлес" Н.Н.Нефедьевой, №П-1436 от 22.12.2015 г.
 Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В.

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

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ИП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
40	6	6,2	Защитные	Зелёные и лесозащитные зоны	9Е1С1Б	п	90	25	26	ЕСЛШ	0,6	2	300	1	0,5

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: 9Е1С+Б, 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.

квартал	выдел	Таксационная характеристика по ИП										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
		Площадь, га	Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (облавы), куб/га	Выбираемый запас (ликардиль), куб/га	Сроки проведения
40	6	2,8	9Е1С+Б	Е	90	25	36	ЕСЛШ	0,63	2	274	Заселение типографом, бурелом	СРС	2,8	274	170	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	61,0	61,0	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	5
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	82
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	56
свежего и старого ветровала, %	26
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,11
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 погребения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Вед. инженер лесопатолог Шалимов Г.В.



Зам. Директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.



Инженер по о/л. леса: Любезнова Е.Н.

