

Акт

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

Дата 01.08.2016 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.

Ст.Участковый лесничий Поляков С.Н.

Зам.Директора-лесничий: Маренков С.И.

Инженер по лесопользованию: Васильева Е.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Русский лес лесничество, Хатунское 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
16	1	3,7	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	4ЕЗЕ2С1ОЛЧ	Е	130	32	44	ЕСЛШ	0,6	1	310	1	0,48

Лесоустройство 2002 года.

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

Причины несоответствия: -.

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.

Основание назначения - п 100, п. 101 Приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

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
16	1	1,2	9Е1С+Б	Е	130	32	36	ЕСЛШ	0,57	1	328	Заселение типографом, бурелом	СРС	1,2	328	281	2016

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	59,0	59,0	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	16
номер выдела	1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	78
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	74
свежего и старого бурелома, %	3
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,13
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

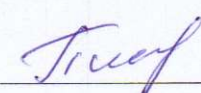
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

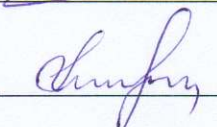
Вед инженер-лесопатолог Шалимов Г.В.



Ст. Участковый лесничий Поляков С.Н.



Зам. Директора-лесничий: Маренков С.И.



Инженер по лесопользованию: Васильева Е.В.

