

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 Агеев С.А.

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, Данковское 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. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
5	12	3,2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	БЕЗБ/ДН/С	Е	100	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	420	1	0,34

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: 9Е1Б, Состояние насаждения: погибшее..

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
5	12	1,7	9Е1Б	Е	100	28	32	ЕЧРШ	0,67	1	346	Заселение типографом, бурелом	СРС	1,7	346	266	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	81,0	81,0	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	5
номер выдела	12
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	87
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	75
свежего и старого бурелома, %	12
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,09
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

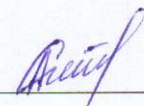
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Вед инженер-лесопатолог Шалимов Г.В.



Ст.Участковый лесничий Агеев С.А.



Зам. Директора-лесничий: Маренков С.И.



Инженер по лесопользованию: Васильева Е.В.

