

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

Дата: 19.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Нефедьева Н.Н., №П-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. Ст.Участковый лесничий Лбвов С.Г.

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Аверкиевское 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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
114	1	1,8	Защитные	Зеленые зоны	БЕЗБ ОЛЧ+Е-Б	Е	60	20	22	ЕЧРШ	0,7	1	250	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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: 7ЕЗБ+Олч, 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	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
114	1	1,8	7ЕЗБ+Олч	Е	60	20	22	ЕЧРШ	0,7	1	250	Заселение типографом, бурелом	СРС	1,8	250	220	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных 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	50,0	50,0	Сильная

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

Повреждено огнем*

Порода	Инд. пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба % деревьев с ланным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с ланным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с ланным 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	114
номер выдела	1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	66
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	1
старого сухостоя, %	36
свежего и старого бурелома, %	29
свежего и старого встравала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,24
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3


Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

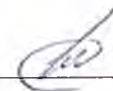
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

Ст. Участковый лесничий Лбов С.Г. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 