Приложение 2

## AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособллес" Ногинский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области

Дата: 28.09.2016 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 Анисимов Н. А.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Кучинское участковое лесничество

				m			Т	аксацион	ная харан	стеристик	a			Залож	ено ПП
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	болитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площадь, га
10	8	8,0	Заштиве	Percomposi	105	Б	70	19	20	ДМ	0,4	3	60	1	0,35

Лесоустройство 1997 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: 9Б1E, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Бурелом, ветровал, заселение типографом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной 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, приравпиваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

			Таксационная характеристика по ПП								4		Рекоменд	уемые ме	роприяти	Я	
квартал	выдел	Площаць г	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждени ослабления деревые	¥'84 W	Площаль, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбирасмый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
10	8	0,8	951E	Б	70	19	20	ДМ	0,4	3	60	Бурсло всп	СРВ	0,8	9	8	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, ветровал, заселение типографом.

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

## В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

Вид вредителя	Порода		% заселенных (в ных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Короед-типограф	Е	30,0	30,0	Средняя		

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

3	пож ра	Состояние ко	рневых лап	Состояни	не корневой шейки	1	Подсушивание луба
Поро	Ван пож	огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ; более <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ³/4; более ³/4)	% деревьев с данным повреждением
	-						

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

Заражено болезнями\*

	aupannenie acine		
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	10	
номер выдела	8	
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	15	
в т.ч. ослабленных, %,	0	
сильно ослабленных,%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя ,%,	6	
свежего и старого бурелома,%,	9	
свежего и старого ветровала,%.	1	
Полнота насаждения после уборки деревьен, подлежащих рубке, составит	0,34	
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	

Технология рубок: выборочно-лесосечная	, согласно технологической карте
--	----------------------------------

Меры по обеспечению возобновления: . .

. 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 Анисимов Н.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.