Приложение 2

## AKT

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: 27.09.2016 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 Лбов 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

			4	8			Т	аксацион	ная хара	ктеристик	a			Заложе	но ПП
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение этмель	Категория эпцитных лесов	состав	впорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площаль, га
140	8	1,2	Зпинтные	3с. ны зоны	6E1C152E	E	90	26	32	ЕЧРШ	0,7	1	340	1	0,4

Лесоустройство 2001 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: 7Е1С1Б1Д+Ос, 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.

					Таксац	(ионная х	арактери	стика по І	п			Z	J	Рекоменд	уемые ме	роприяти	я
квартал	выдел	Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	ДНЯ	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
140	8	1,2	7EICIBIД+0c	Е	90	26	32	ЕЧРШ	0,7	I	340	эселение та пографом. буре о	СРС	1,2	340	299	2016-2017r.

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		% заселенных (в ных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Короед-типограф	Е	54,5	54,5	Сильная		

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

Повреждено огнем\*

Порода	Kap	Состояние ко	рневых лап	Состоян	Подсушивание луба		
	Вид	% поврежденных 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
	-						

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

Заражено болезнями\*

Suparicino dollestratin									
	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)					

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

номер квартала	140	
номер выдела	8	
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	76	
в т.ч. ослабленных, %,	0	
сильно ослабленных.%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя ,%,	37	
свежего и старого бурелома,%,	39	
свежего и старого ветровала,%.	0	
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,17	
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	

Технология пубок:	сплошно-песосечная	, согласно технологической ка	эта
I CAHOHOI HA DYOUK.	CHIOTHIOTHCCCCCARAN.	, connactio repronotinacekon ke	apre.

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технол-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.