Приложение 2

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособллес" Ногинский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный пртан субъекта ТФ в области лесьых отношений)

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

							T	аксацион	іная хараі	ктеристик	a			Заложо	пП он
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитст	запас, кбм /га	количество, шт.	общая плошадь, га
10	3	2,2	Запртеме	у есопа к	%EICIB	Е	90	25	28	СЛШ	0,7	2	350	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: 7E2C1Б, Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

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 бурсломом, приравливаются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

					Таксац	х канном	арактери	стика по I	П				1	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 повреждени ослабления деревьев	рия	Плошаль, га	Выбирасмый запас (общий), кбм/га	Выбирасмый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
10	3	2,2	7E2C   B	E	90	25	28	СЛШ	0,7	2	350	Заселени т о афом бур о тровал	СРВ	0,4	157	138	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

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

## В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

Вид вредитсля	Порода	Встречаемость ( т.ч. отработані	% заселенных (в ных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Короед-типограф	E	28,2	28,2	Средняя		

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

Повреждено огнем\*

Порода Вид пожара	кара	Состояние ко	рневых лап	Состояни	Подсушивание луба		
	Вид пох	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
	-						

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

Заражено болезнями\*

Superior Contestion									
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	10
номер выдела	3
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	45
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных,%,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя,%,	0
старого сухостоя ,%,	25
свежего и старого бурелома,%,	16
свежего и старого ветровала,%.	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,39
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок:	выборочно-лесосечная,	і, согласно технологической к	арте.
-------------------	-----------------------	-------------------------------	-------

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

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.\_\_\_\_\_