Приложение 2

## 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: 26.09.2016 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. Пом. участкового лесничего Грязнов С.А.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

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

			<u>_</u>	<u>m</u>			T	аксацион	ная хара	ктеристик	a			Заложе	ено ПП
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитных лесов	состав	виороп	возраст, лет	средняя высога, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /та	количество, шт.	общая площадь, га
22	17	0,6	Зацитные	andmoney	6E4C	Е	80	28	26	СЛШ	8,0	1	540	1	0,2

Лесоустройство 1999 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: 6E4C, Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, встровал.

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

				Таксационная характеристика по ПП								1Я,		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	пна	Площавь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбирасмый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
22	17	0,6	D† <b>⊞9</b>	E	80	28	26	СЛШ	0,8	1	540	сс синстип графо релом встровал	СРВ	0,2	273	240	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:

Засслено (отработано) стволовыми вредителями\*

Вид вредителя	Порода		% заселенных (в ных) деревьен)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Коросд-типограф	Е	69,9	69,9	Сильная		
Короед-типограф	С	4,5	4,5			

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

Повреждено огнем\*

21	B de la companya de l	Состояние ко	рневых лап	Состояні	Подсушивание луба		
Ropeta	Bag 100d	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; %; более %)	% 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

	заражено обле	211111-111	
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	22
номер выдела	17
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	51
в т.ч. ослабленных . %,	0
сильно ослабленных,%,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя,%,	0
старого сухостоя ,%.	36
свежего и старого бурслома,%,	12
свежего и старого ветровала.%.	3
Полнота насаждения после уборки леревьев, подлежащих рубке, составит	0.4
Критическая полнота для данной категории насаждений	0.3

Гехнология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления:	
Мероприятия, необходимые для предупреждения зараж	ения или повреждения смежных насаждений:
проведение мероприятия в минимально возможные срои	KH.
Подписи членов комиссии:	(/)
Инженер-лесопатолог Суховеев О.И.	Пом.участкового лесничего Грязнов С.А.
NO	1
Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.	8_