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. Ст. Участковый лесничий Коханский В.В.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

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

	Τ		9	<u>m</u>			Т	аксацион	іная хараі	ктеристик	a	_		Заложе	но ПП
Квартал	Выдел	Плошаль, га	Целевое назначение з мель	Категория ащитных лесов	состав	впороп	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	втонкоп	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площадь, га
13	14	1,2	Защитные	Леопърви	3C2E =+OC	С	30	12	14	СЛМ	0,8	l	130	1	0,52

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: 3C2E5Б+Ос, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом.

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								æ, "	I	Рекоменд	уемые ме	роприяти	я
квартал	выдел	Площадь, гз	Состав	вкодоп пл	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	З пас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	ប្រទេ	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
13	14	1,2	3C2E-15 Oc	С	30	12	14	СЛМ	0,8	1	130	3 сл. не типостр фом бурслом	СРВ	1,2	25	22	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	Встречаемость (% т.ч. отработанн		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Короед-типограф	Е	59,3	59,3	Сильная		

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

Повреждено огнем*

е	кара	Состояние ко	рневых лап	Состояни	Подсушивание луба		
Поро а	Вид по	% 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
	-						

* 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	13
номер выдела	14
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	19
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных,%,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя,%,	0
старого сухостоя .%,	11
свежего и старого бурелома,%,	8
свежего и старого ветровала,%.	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,64
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

притическая полнота для данной категории насаждений	0,3
Гехнология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической к	карте.
Меры по обеспечению возобновления:	
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повре	еждения смежных насаждений:
проведение мероприятия в минимально возможные сроки.	
Подписи членов комиссии:	1
Инженер-лесопатолог Суховеев О.И	Ст. Участковый лесничий Коханский В.В.

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.