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: 27.08.2016 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 Богатырев В.Ю.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

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

			<u></u>	<u></u>		Таксационная характеристика									Заложено ПП	
Квартал	Выдел	Площаць, га	Целсвое назначение земель	Категория защитных лесов	cocraв	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая площаль, га	
9	23	1,4	Зпшктпъе	endeucoty	3C B OC	С	80	22	26	СДМ	0,3	2	100	-	0,6	

Лесоустройство 2001 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 деревьсв и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 5C4Oc1Б+E, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Бурелом, ветровал.

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.

			Таксационная характеристика по ПП									Рекомендуемые мероприятия					
квартал	выдел	Плошаль, га	Состав	гл. порода	возраст	Средния высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	тэтинод	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	тия	Площаль, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
9	23	1,4	SC4Oc15+E	с	80	22	26	сдм	0,3	2	100	Бурстом, встровал	CPC	0,6	100	88	2016-2017r.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, ветровал.

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

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		

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

Повреждено огнем*

a a	ed	Состояние корневых лан		Состоян	Подсушивание луба		
Порола	Вістира	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корпевой шейки по окружности (1/4; 2/4; ³ / ₄ ; более ³ / ₄)	% деревьев с данным повреждением	но окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьсв с данным повреждением
	-						

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

Заражено болезиями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)			

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

номер квартала	9
номер выдела	23
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	61
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных.%,	0
усыхающих. %,	1
свежего сухостоя.%.	0
старого сухостоя ,%,	_1
свежего и старого бурелома,%,	18
свежего и старого ветровала,%.	41
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,12
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная. согласно технологической карте.

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 Богатырев В.Ю

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В._____