

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Бородинский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 29.09.16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генеральный директор, №П-1436 от 22.12.2015г.

Ведущий инженер - лесопатолог Ершов Н.Г.

Ст. Участковый лесничий Своеволин А.С.

помошник участкового лесничего Гутенкова Т.П

Начальник отдела лесного хозяйства: Самсоненко Т.А.

Инженер ОЗЛ: Косарик А.В.

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
34	39	1,2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	7БЗЕ+ОС	Б	80	29	28	ЕСЛШ	0,7	1	260	1	0,1

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 10Е+Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, бурелом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

На основании п.100 приказа Рослесхоза от 09.06.2015г №182 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6-й категории состояния насаждений. Насаждения поврежденные ветровалом и буреломом приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
34	39	1,2	10Е+Б	Е	80	29	28	ЕСЛШ	0,7	1	260	Заселение типографом, ветровал, бурелом	СРС	0,1	260	229	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, бурелом.

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)
Короед-типограф	Е	32,0	32,0	Сильная

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

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	

* 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	34
номер выдела	39
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	97
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	30
свежего и старого бурелома, %	20
свежего и старого ветровала, %	19
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,02
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

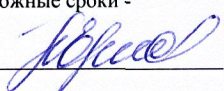
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

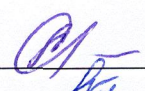
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

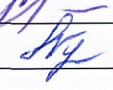
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:


проведение мероприятия в минимально возможные сроки - 2016-2017

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер - лесопатолог Ершов Н.Г. 

Ст. Участковый лесничий Своеволин А.С. 

помощник участкового лесничего Гутенкова Т.П. 

Начальник отдела лесного хозяйства: Самсоненко Т.А. 

Инженер ОЗЛ: Касарик А.В. 