

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)

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

Ведущий инженер - лесопатолог Ершов Н.Г.

Ст. Участковый лесничий Михайлов А.М.

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, Ново-Покровское 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
64	8	1,4	Защитные	И II ПОЯС ЗОН САН. ОХР. ВОДОИСТ.	70С2Е1Б	ОС	75	27	34	ЕЧРШ	0,8	1	350	1	0,3

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: 9Е1Ос+Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, бурелом, корневая губка, трутовик ложный осиновый.

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, кубм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
64	8	1,4	9Е1Ос+Б	Е	75	27	34	ЕЧРШ	0,8	1	350	Заселение типографом, ветровал, бурелом, корневая губка, трутовик ложный осиновый	СРС	1,4	350	308	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, бурелом, корневая губка, трутовик ложный осиновый.

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	41,4	41,4	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)
Корневая губка Трутовик ложный осиновый	Е	29,3	Средняя
	Ос	72,7	Сильная

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

номер квартала	64
номер выдела	8
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	84
в т.ч. ослабленных, %.	0
сильно ослабленных, %.	0
усыхающих, %.	0
свежего сухостоя, %.	0
старого сухостоя, %.	34
свежего и старого бурелома, %.	4
свежего и старого ветровала, %.	4
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

На основании статьи 17 п.4 Лесного Кодекса РФ и в связи с тем, что выборочной рубки не приводит к сохранению насаждениями своих санитарно-оздоровительных функций, необходимо назначение СРС на площади 1,4 га.

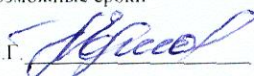
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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 Михайлов А.М.



Начальник отдела лесного хозяйства: Самсоненко Т.А.



Инженер ОЗЛ: Касарик А.В.

