

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: 2.09.2016 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 Красавин В.И.

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

Зам.Директора-лесничий: Савочкин Ю.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Рахмановское 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
32	15	3,5	Защитные	Зеленые зоны	4Е1С3Б2Е	Е	60	21	24	ЕЧРШ	0,8	1	350	1	0,4

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 деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 7Е2Б1С+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, ветровал, бактериальные заболевания берёзы, трутовик ложный осиновый.

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.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
32	15	3,5	7Е2Б1С+Ос	Е	60	21	24	ЕЧРШ	0,8	1	350	Заселение типографом, бурелом, ветровал, бактериальные заболевания берёзы, трутовик ложный	СРС	3,5	350	308	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, ветровал, бактериальные заболевания берёзы, 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	64,4	64,4	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)
Бактериоз Трутовик ложный осиновый	Б	14,3	Слабая
	Ос	50,0	Сильная

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

номер квартала	32
номер выдела	15
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	72
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	60
свежего и старого бурелома, %	11
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,22
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3


Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.


Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

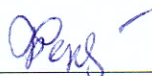
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

Ст. Участковый лесничий Красавин В.И. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 

Зам. Директора-лесничий: Савочкин Ю.В. 