

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологическое обследование)

Наро-Фоминский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 08.06.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Директора-лесничего, №П-1436 от 22.12.2015.
Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам директора-лесничий: Дворякина Л.Д.
Старший участковый лесничий: Новиков И.Д.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Наро-Фоминское лесничество, Нарское 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
40	2	9,4	Защитные	лп; ОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	8Е2Б	Е	95	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	340	1	0,25

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: 9Е1Б+Лп, Состояние насаждения: погибшее..

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).
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									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	л. 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
40	2	9,4	9Е1Б+Лп	Е	95	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	364	Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов	СРС	0,7	364	320	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).

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	55,2	55,2	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 % деревьев с данным повреждением
		% 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)
Трутовик окаймленный	Е	1,9	Единичная

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

номер квартала	40
номер выдела	2
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	91
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	55
свежего и старого бурелома, %	36
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,05
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:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам. директора-лесничий: Дворякина Л.Д.

Старший участковый лесничий: Новиков И.Д.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.