

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)
 Наро-Фоминский филиал ГКУ МО "Мособллес"
 Комитет лесного хозяйства Московской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 29.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Печенкин А.А.

Зам.директора-лесничий: Дворядкина Л.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, Симбуховское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ИП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
52	14	5,7	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	4Б3ОС3Е-ДН	Б	65	24	24	ЕСЛШ	0,7	2	230	1	0,3

Лесоустройство 2001 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: 9Е1Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны

выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ. 21 Л.К. РФ

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные), бактериальные заболевания берёзы.

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 ИП									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (обп/га), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
52	14	5,7	9Е1Б	Б	65	24	24	ЕСЛШ	0,7	2	222	Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов	СРС	1,5	222	195	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: редкий, тыс.шт./га.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные), бактериальные заболевания берёзы.

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	18,3	11,0	Слабая

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

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых зап		Состояние корневой шейки			Подсушивание дуба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	до 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 Бактериоз	Е	16,5	Слабая
	Б	16,7	Слабая

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


номер квартала	52
номер выдела	14
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	60
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежого сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	17
свежого и старого бурелома, %	23
свежого и старого ветровала, %	20
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,28
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплотно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Прыжип А.Ю. 

Старший участковый лесничий Печенкин А.А. 

Зам. директора-лесничий: Дворядкина Л.Д. 

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