

Акт

Приложение 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Сергиево-Посадский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 03.11.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора "ГКУ МО Мособллес", №11-1436 от 22.12.2015.

Ведущий инженер-лесопатолог Петрин А.В.

Старший участковый лесничий Блатова В.М.

Зам. директора-лесничий: Мягков В.В.

Начальник ЛХО: Мартинкевич И.И.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Сергиево-Посадское лесничество, Краснозаводское 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	объем/га	запас, куб. га	количество шт.	общая площадь, га
84	9	1,6	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ ЗОНА	5Е3Б2ОС	Е	70	24	26	ЕСЛШ	0,5	1	240	1	0,2

Лесустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: Срок лесустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя.

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 10Е. Состояние насаждения: погибшее.

Причина повреждения: Заселение типографом.

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	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	объем/га	Запас, куб. га		запас	Площадь, га	Выбираемый запас (убыток), куб. га	Выбираемый запас (лишневый), куб. га	Срок проведения
84	9	1,6	10Е	Е	70	24	26	ЕСЛШ	0,5	1	240	Заселение типографом	СРС	0,2	240	211	2016-2017 гг.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом.

Подробное описание встречаемых 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	83,3	83,3	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 дуба % деревьев с данным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; %, более %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; %, более %)	

* 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	81
номер выдела	9
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	99
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	87
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	11
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,01
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

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:

Ведущий инженер-лесопатолог Петрин А.В. 

Старший участковый лесничий Бнатов В.М. 

Зам. директора-лесничий: Мягков В.В. 

Начальник ЛХО: Мартинкевич И.И. 