

N 158

Приложение 2

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

Дата: 21.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Середа В.В.

Зам. Директора-лесничий: Вишняков А.А.
 Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.

Начальник лесного отдела: Папков И.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Коралловское 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
58	15	2	Защитные	II из пояса ЗОН САН ОХР. ВОДОЙСТ	9Е1ЕЮ0С2Б	Е	110	28	32	ЕЧРШ	0,8	1	420	1	0,2

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: 9Е+Б1Ю0С, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТИ 5.1 СТ.21 Л.К РФ

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.

Причина повреждения: Ветровал, трутовик ложный осиновый, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	гл. породы	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
58	15	2	9Е+Б1Ю0С	Е	110	28	32	ЕЧРШ	0,8	1	420	Ветровал, трутовик ложный осиновый, типограф, механические повреждения стволов	СРС	2	315	277	2017 г.

Характеристика и состояние подраста: редкий, 0,5 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений: Ветровал, трутовик ложный осиновый, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный.

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	21,8	14,5	Слабая

* 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)
Трутовик ложный осиновый Трутовик окаймленный	Ос	30,8	Сильная
	Е	7,3	Единичная

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

номер квартала	58
номер выдела	15
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	75
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	3
старого сухостоя, %	16
свежего и старого бурелома, %	42
свежего и старого ветровала, %	14
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры сосны.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятий в минимально возможные сроки

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Мелведев М.В.

Ст.Учетковый лесничий Серед В.В.

Зам Директора-лесничий: Вишников А.А.

Начальник лесного отдела: Папков И.В.

Инженер ОЗЛ: Барникова М.А.