Приложение 2

## AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования ГКУ МО "Мособллес" Звенигородский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 13.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Старший участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий: Виншиков А.А. Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В. Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Сельское участковое лесничество

							Ta	ксацион	тая харак	теристика	1			Заложе	но ПП
Квартал	Вылел	Плошадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитных лссов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диамстр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	общая плошаль, га
21	13	1,3	Зашитные	лест первон, второн и трельси сои округов санитарной окрани лечебно- оздоронгальных местностей и супести и супести и супести и супести и супести и супести	5C1E45+Oc+Onc	С	45	15	18	ССЛМ	0,7	2	160	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 сапитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 9Е1С+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

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

выполнить функции, соответствующие категории защитності ЧАСТЬ 5.1СТ.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: ложный осиновый, встровал. типограф , механические повреждения стволов (антроногенные), труговик окаймленный, труговик

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

110 C	остоян	по насая	сдения ре	комсиду		сационна				-		ti.	F	екоменду	емые мер	оприятия	1
квартал	выдел	Плошадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средияя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения оспабления деревьев	ЕНЯ	Плошадь, га	Выбирасмый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
21	13	0,2 (часть)	9E1C+Oc	Е	45	15	18	ССЛМ	0,7	2	151	типограф исханические повреждение стволов (антропогенияме), труговие окаймлениямі,	СРС	0,2	151	133	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

## В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

Порода	т.ч. отработан	% заселенных (в ных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)		
Е	29,2	29,2	Средняя		
	Е	т.ч. отработан	т.ч. отработанных) деревьев)		

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

Пов	реждено	огнем

	g	Состояние ко	рневых лап	Состояни	е корневой шейки		Подсушивание луба
Порода	Вид пожара	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ½; более ¼)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
	-					ĸ	

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

Вид болезии	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная
Труговик окаймленный	Е	2,1	Единичная
Труговик оканклениям	Oc	100,0	Сильная
		77.77	

<sup>\*</sup> В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

	21	
юмер квартала	13	
юмер выдела	58	
Зыборке подлежит, % деревьев по м. куб.	0	
в т.ч. ослабленных , %,	0	
сильно ослабленных,%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя "%,	23	
свежего и старого бурелома,%,	32	
свежего и старого оуреломи, 74,	3	
свежего и старого ветровала,%. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих	0,28	
рубке, составит 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:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Старший участковый лесничий Ярцев В.Н.\_

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков)