

№ 146

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)  
в ГКУ МО "Мособлес" 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.

Ст.Участковый лесничий Ластовская Л И

Зам Директора-лесничий: Винников А.А.  
Нач.отдела лесного хозяйства: Паиков И 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, Хлюпинское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ГП			
					состав	порода	возраст лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м	количество, шт	общая площадь, га
37	1	1,8	Защитные	Леса первого и второго классов зон санитарной охраны историко-культурного наследия	БЕ1С2Б1Ос+Дн	Б	85	26	30	ЕСЛIII	0,6	1	320	1	0,4

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 8Е1С1Б+Ос+Лп+Д Состояние насаждения: усыхающее  
Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5 ИСТ 21 Л.К.РФ

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: Ветровал, типограф трутовик окаявленный, рак биаторелловый, механические повреждения стволов (антропогенные).

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Состав	гл. порода	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
					возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб/га	Выборочный запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
37	1	1,8	8Е1С1Б+Ос+Лп+Д	Б	85	2	3	ЕСЛIII	0,6	1	320	Ветровал, типограф трутовик окаявленный, рак биаторелловый	СРС	1,8	320	282	2017 г

Характеристика и состояние подраста: благонадёжный, 2 тыс шт /га

Описание повреждений насаждений: Ветровал, типограф трутовик окаявленный, рак биаторелловый, механические повреждения стволов (антропогенные)

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)
Короел-типограф	Е	10,5	10,5	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 % 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 (сильная, средняя, слабая)
Грунтовок окаймленный Рак бивторелловый	Е	1,9	Единичная
	Е	10,5	Слабая

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

номер квартала	37
номер выдела	1
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	63
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	3
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	9
свежего и старого бурелома, %	18
свежего и старого ветровала, %	3
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,22
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

С сохранением биологически устойчивых групп сосны

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Выкладка ловчих деревьев, выжигивание феромонных ловушек, проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесоводитель Медведев М.В. 

Ст. Участковый лесничий Ластовская Л.И. 

Зам. Директора-лесничий: Влишников А.А. 

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А. 

Нач. отдела лесного хозяйства: Папков Н.В. 