

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

Звенигородский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 05.07.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Ластовская Л.И.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Нач.отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

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 ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
89	14	1,7	Защитные	Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	9Е1Б+С	Е	130	24	44	ЕСЛШ	0,4	1	260	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 10Е+Б, Состояние насаждения: погибшее.

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

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные), опенок , трутовик настоящий, .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
89	14	1,7	10Е+Б	Е	130	24	44	ЕСЛШ	0,4	1	361	Заселение типографом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные).	СРС	0,4	361	318	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные), опенок , трутовик настоящий, .

В соответствии с Приказом Рослесхоза №182 от 9.06.2015 п.100 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом приравниваются к 5-6 категориям с назначением соответствующего СОМ.

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

З том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
д-типограф	Е	64,4	63,4	Сильная

ревью Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Повреждено огнем*

Состояние корневых лап		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	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

ревью Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
грибок окаймленный	Е	9,9	Единичная
Опенок	Е	15,0	Слабая
грибок настоящий	Б	75,0	Сильная

ревью Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

	89
	14
лит, % деревьев по м. куб.	88
ных, %.	0
ных, %.	0
	0
я, %.	47
я, %.	9
го бурелома, %.	25
го ветровала, %.	7
тения после уборки деревьев, подлежащих	0,05
плотность для данной категории насаждений	0,3

лесосекая, согласно технологической карте.

мера в рубку на основании снижения плотности насаждения ниже критической из-за невозможности соответствующие категории защитности (Часть 5.1 статьи 21 ЛК РФ).

биовлечения: лесные культуры.

для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

шевич Р.В.

Старший участковый лесничий Ластовская Л.И.

инников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Коетенко О.В.

ва: Панков Н.В.

Вид	
Кор	

* В % от количества д

Порода	Вид пожара

* В % от количества д

Тру	
Тру	

* В % от количества д

номер квартал	
номер выдела	
Выборке подл	
в т.ч. ослаблен	
сильно ослабл	
усыхающих, %	
свежего сухост	
старого сухост	
свежего и стар	
свежего и стар	
Плотность насаж	
рубке, состави	
Критическая пл	

Технология рубок: сплошн
Здоровые деревья назначат
выполнить функции, соотв
Меры по обеспечению воз
Мероприятия, необходим

Подписи членов комиссии
Инженер-лесопатолог: Лука

Зам. Директора-лесничий: П

Нач. отдела лесного хозяй