

N 163

Акт
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: 17.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А.

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

Квартал	Высел	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
124	1	15,2	Защитные	Земелье и лесопользовательские зоны	4ЕЗБ1ОС2Е+ОЛС	Е	90	27	28	БЧРШ	0,7	1	370	1	0,4

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 4ЕЗБ1ОС2Е+ОЛС, Состояние насаждения: погибшее.

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

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	высел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	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
124	1	6,0 (часть)	4ЕЗБ1ОС2Е+ОЛС	Е	90	27	28	БЧРШ	0,7	1	344	Ветровал	СРС	6	344	303	2017 Г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Ветровал.

Подробное описание встреченных 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)

* 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)

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

номер квартала	124
номер выдела	1
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	98
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	96
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,02
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технологии рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Борзков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего, Виноников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А.