

№ 185

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: 13.10.2016 г.  
 Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015  
 Инженер-лесопатолог Лукашенич Р.В. Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Вишняков 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	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. м/га	количество, шт	общая площадь, га
124	26	1,4	Защитные	1 и 2 ПОЛСОН САНОХР.ВОДОУСТ.	5ЕЗБ1ОС1О1С	Е	51	20	20	ЕЧРШ	0,7	1	250	1	0,55

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабленные деревья и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия  
 По данным пробных площадей состав: 5ЕЗБ1ОС1О1С, Состояние насаждения погнубшее  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ 21 ЖК 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	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослаблены деревья	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота		бонитет	Запас, куб.м/га	вид	Площадь, га	Выбрасный запас (обшия), куб/га	Выбрасный запас (ликарный), куб/га	Сроки проведения
124	26	1,4	5ЕЗБ1ОС1О1С	Е	51	20	20	ЕЧРШ	0,7	1	284	Ветровал	СРС	1,4	284	250	2017 г

Характеристика и состояние подраста: 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 % 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 (слабая, средняя, сильная)

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

номер квартала	124
номер выдела	26
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	97
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	95
свежего и старого ветровала, %	2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,02
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:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Папков Н.В.

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