

N183

Приложение 2

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: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Паликов 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/га	количество, шт.	область площадь, га
124	24	5,6	Защитные	III 2 ПОЯС ЗОН САНХОЗВОДНОСТ	БЕЛОСИБИЕ	Б	120	28	44	БЧРШ	0,6	1	340	i	0,45

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: БЕЛОСИБИЕ, 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 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.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	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 (минимальный), куб/га	Сроки проведения
124	24	5,6	БЕЛОСИБИЕ	Б	120	28	44	БЧРШ	0,6	1	330	Ветровал	СРС	5,6	330	290	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных 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)	% 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	24
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	97
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежесохостоя, %	0
старосохостоя, %	0
свежесохостоя и старосохостоя бурелома, %	93
свежесохостоя и старосохостоя востровала, %	4
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 и/или повреждения смежных насаждений

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопитомец Лукашевич И.А.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Вишняков А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства. Панков П.В.

Инженер по охране и защите леса: Баранов