

N 145

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: 02.10.2016 г.
 Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Лексанов С.А. Старший участковый лесничий Румянцев И.Н.
 Зам. Директора-лесничий: Впипников А.А. Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Челепское 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.	общая площадь, га
27	12	1	Защитные	Леса первого и второго классов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	8Е1С1Б	Б	64	26	26	ЕЧРШ	0,7	1А	370	1	0,2

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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, Состояние насаждения: усыхающее. 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 категории состояния насаждений Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причина повреждения, ослабления деревьев (ветровал, антропогенное).	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 (анквандный), куб/га	Сроки проведения
27	12	1	8Е1С1Б	Б	64	26	26	ЕЧРШ	0,7	1А	355	Типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), ветровал	СРС	1	355	312	2017 г.

Характеристики и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), 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)
Короед-типограф	Е	52,6	52,6	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	27
номер выдела	12
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	80
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	43
свежего и старого бурелома, %	37
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет	0,14
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

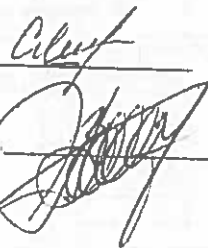
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

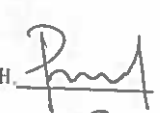
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лексахов С.А.



Старший участковый лесничий Румянцев И.Н.



Зам. Директора-лесничий: Вышников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

