

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Луховицкий филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 06.07.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015.

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Ст. участковый лесничий Никитин А.В.

Пом.участкового лесничего Федулова С.П.

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Луховицкое лесничество, Чернореченское 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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	19	0,4	Защитные	лесопарковые зоны	10С	С	40	17	16	ССЛМ	1	1	270	1	0,1

Лесоустройство 2001 года.

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

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

Причина повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

На основании п. 100 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6-й категориям.
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, км/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
1	19	0,4	10С	С	40	17	16	ССЛМ	1	1	270	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	СРС	0,4	270	159	2016 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

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)	% деревьев с данным повреждением
С	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

* 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	1
номер выдела	19
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	100
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	71
свежего и старого бурелома, %	5
свежего и старого ветровала, %	24
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Насаждение повреждено пожаром 2010 г.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А. 

Ст. участковый лесничий Никитин А.В. 

Пом.участкового лесничего Федулова С.П. 

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.А. 