

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: 24.10.2016 г.

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

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Участковый инспектор Лебедев В.А.

Зам. директора-лесничего: Уфимцев П.П.

Пом.участкового лесничего Федулова С.П.

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.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, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
55	29	5,1	Защитные	лесопригодные зоны	10С+Б	С	37	16	16	ССЛМ	1	1	250	1	0,15

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: ослабленное.

Причина повреждения: Корневая губка.

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 выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
55	29	5,1	10С	С	37	16	16	ССЛМ	1	1	250	Корневая губка	СРВ	5,1	38	32	2017 г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Корневая губка.

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

* 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)
Корневая губка	С	20,0	Средняя

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

номер квартала	55
номер выдела	29
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	15
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежего сухостоя, %	1
старого сухостоя, %	9
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,85
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.


Меры по обеспечению возобновления: -


Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А. 

Участковый инспектор Лебедев В.А. 

Пом.участкового лесничего Федулова С.П. 

Зам. директора-лесничего: Уфимцев П.П. 

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.А. 