

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: 23.03.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Пом.участкового лесничего Грачев С.В.

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.А.

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Луховицкое лесничество, Белоомутское 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
31	26	1,2	Защитные	защитные полосы вдоль дорог	10С	С	36	14	14	СБР	0,8	1	170	1	0,18

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: 10С, Состояние насаждения: погибшее..

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.

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

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
31	26	1,2	10С	С	36	14	14	СБР	0,8	1	170	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	СРС	1	170	117	2016 г.

Характеристика и состояние подраста: 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)	
С	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	100	94	более 3/4	84	более 3/4	80

* 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	31
номер выдела	26
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	94
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	11
свежего сухостоя, %	3
старого сухостоя, %	61
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	19
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,04
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:

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А. 

Пом.участкового лесничего Грачев С.В. 

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.А. 

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.А. 