

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 лесопатологического обследования
 ГКУ МО "Мособлес" Егорьевский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 25.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. Директор ГКУ Мособлес, № П-1436 от 22.12.2016.

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Крехалев С.В.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Егорьевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено III			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	объём площади, га
32	23	1,7	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА	БЕХС, Б+ОС	Б	75	24	26	БЧРШ	0,7	1	300	1	0,2

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: БЕХС1Ос+Д+Б, 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.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий.
 На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку
 назначаются деревья 5 - 6 категорий состояния насаждений. Насаждения, повреждённые ветровалом и
 буреломом приравниваются к 5 - 6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП							Рекомендуемые мероприятия							
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объём), куб/га	Выборочный запас (спазиматив), куб/га	Сроки проведения
32	23	1,7	БЕХС1Ос+Д+Б	Б	75	24	26	БЧРШ	0,7	1	329	Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий	СРС	1	329	290	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждённых насаждений: Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий.

Подробное описание встречаемых 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	26,9	26,9	Средняя

* 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)
Рак смоляной	Е	9,2	Единичная

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

номер квартала	32
номер выдела	23
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	78
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	20
свежего и старого бурелома, %	43
свежего и старого ветровала, %	15
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,15
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 или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст.Участковый лесничий Крехалев С.В.

Зам.Директора-лесничий: Чеклина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выионов А.В.