

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)

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

Дата: 22.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген. Директор ГКУ Мособллес, № П-1436 от 22.12.2016.
 Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С. Ст. Участковый лесничий Лотов М.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Больше-Гридинское 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 | пологота | бонитет | запас, куб/га | количество, шт. | объём площади, га |
| 60 | 12 | 2,8 | Защитные | лесохозяйство в части зелёных зон | БЕЛОСЦИЕ | Б | 60 | 24 | 24 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 190 | 1 | 0,1 |

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 9Е1С-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. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | пологота | бонитет | Запас, куб/га | Причины повреждения, ослабления деревьев | вид | Площадь, га | Выборочный запас (общий), куб/га | Выборочный запас (линейный), куб/га | Сроки проведения |
| 60 | 12 | 2,8 | 9Е1С-Б | Б | 60 | 24 | 24 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 329 | Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий | СРС | 0,1 | 329 | 290 | 2016-2017 |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений 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 | Б | 59,5 | 59,5 | 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 | | | Подсушивающие 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) | |
| | | | | | | | |

* 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 | Б | 8,1 | Единичная |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | |
|--|------|
| номер квартала | 60 |
| номер выдела | 12 |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб. | 78 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 0 |
| свежего сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 59 |
| свежего и старого бурелома, % | 16 |
| свежего и старого ветровала, % | 2 |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,13 |
| 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 Лотов М.А.

Зам.Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.