

**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: 6.09.2016 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 Игнатова В.Г.

Зам. Директора-лесничий: Ческина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Цинское 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, куб. м | количество, шт. | общая площадь, га |
| 50      | 23    | 1,3         | Защитные                  | ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕНЬСКОГО ЗОН | 6С3Б1Е+0С                   | С      | 39           | 18                | 18                  | ССЛМ     | 0,8     | 1           | 220           | 1               | 0,1               |

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 6Б4С+Б, Состояние насаждения: ухудшающееся. 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, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили. На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5 - 6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные востралом 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 | полнота | бонитет                   | Запас, куб.м | Причины повреждения, ослабления деревьев  | вид | Площадь, га | Выбираемый запас (объем), куб.м | Выбираемый запас (лишьмзлаб), куб.м/га | Сроки проведения |
| 50      | 23    | 1,3         | 6Б4С+Б                            | Б          | 39      | 18                | 18                  | ССЛМ     | 0,8     | 1                         | 280          | Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили. | СРС | 0,1         | 280                             | 246                                    | 2016-2017        |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили.

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      | 91,3  | 91,3 | 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<br>% деревьев с данным повреждением |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
|        |            | % поврежденных огнем   | % деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более %) |   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |  |   |

\* 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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|--|
|             |        |                                       |  |
|             | С      | 7,7                                   | Единичная                                    |
|             |        |                                       |  |
|             |        |                                       |  |

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

|  |      |
|--|------|
| номер квартала   | 50   |
| номер выдела   | 23   |
| Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.                              | 66   |
| в т.ч. ослабленных, %  | 0    |
| сильно ослабленных, %  | 0    |
| усыхающих, %   | 0    |
| свежего сухостоя, %  | 0    |
| старого сухостоя, %  | 58   |
| свежего и старого бурелома, %  | 0    |
| свежего и старого ветровала, %                                       | 8    |
| Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,27 |
| 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:

Подпись членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Игнатова Е.Г.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

###

#####