

**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: 18.08.2016 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 Пичужкин А.Ю.

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, Лелеческое участковое лесничество

| Квартал | Вылет | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов         | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         | Заложено ПП |                 |                 |                   |
|---------|-------|-------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|
|         |       |             |                           |                                  | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | поплоты | бонитет     | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 25      | 8     | 2,9         | Защитные                  | ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ВЕЛЕННЫХ ЗОЛ | 9Е1В+С                      | Е      | 55           | 22                | 24                  | БСЛШ     | 0,9     | 1           | 370             | 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: 9Е1В+С, Состояние насаждения: погибшее..  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения поплоты ниже критической и не способные выполнять функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1 ст. 21 ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутويак 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 | вылет | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП |            |         |                   |                     |          |         | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |   |     |             |                                    |                                       |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|--|---------------------------|---|-----|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
|         |       |             | Состав                            | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | поплоты |  | бонитет                   | Запас, куб.м/га   | вид | Площадь, га | Выборочный запас (объем), куб.м/га | Выборочный запас (диаметры), куб.м/га | Сроки проведения |
| 25      | 8     | 2,9         | 9Е1В+С                            | Е          | 55      | 22                | 24                  | БСЛШ     | 0,9     | 1  | 339                       | Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутويак настоящий | СРС | 2,7         | 339                                | 298                                   | 2016-2017        |

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутويак 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 заселенности (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---|------|---|
|                 |        |   |      |   |
| Короед-типограф | Е      | 39,7  | 39,7 | 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                                   |                                  |  | Полсушивание луба |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|
|        |            | % 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) |
|------------------------------------|--------|---------------------------------------|--|
|                                    |        |                                       |  |
| Рак смоляной<br>Трутовик настоящий | Е      | 6,3                                   | Единичная                                    |
|                                    | Б      | 5,3                                   | Единичная                                    |
|                                    |        |                                       |  |

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

|  |      |
|--|------|
| номер квартала   | 25   |
| номер выдела   | 8    |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.                              | 86   |
| в т.ч. ослабленных, %  | 0    |
| сильно ослабленных, %  | 0    |
| усыхающих, %   | 0    |
| свежого сухостоя, %  | 0    |
| старого сухостоя, %  | 0    |
| свежого и старого бурелома, %  | 26   |
| свежого и старого ветровала, %                                       | 52   |
| 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 Пичужкин А.Ю.

Зам Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.