

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

Дата: 31.08.2016 г.

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

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е. С.

Ст. Участковый лесничий Евланов В. В.

Зам. Директора-лесничий: Молчанов В.В.

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Мишеронское 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, кубм /га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 33      | 16    | 13          | Защитные                  | лесопарк                 | 8С2Б                        | С      | 70           | 24                | 26                  | ССЛМ     | 0,7     | 1       | 270             | 1               | 0,2               |

Лесоустройство 2000 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: 6ЕЗС1Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния  
 насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением  
 соответствующего СОМ.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП |            |         |                   |                     |          |         |         |                | Причины повреждения,<br>ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                                      |  |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|---|---------------------------|-------------|--------------------------------------|--|------------------|
|         |       |             | Состав                            | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, кубм/га |   | вид                       | Площадь, га | Выбираемый запас<br>(общий), кубм/га | Выбираемый запас<br>(ликвидный), кубм/га | Сроки проведения |
| 33      | 16    | 13          | 6ЕЗС1Б                            | Е          | 70      | 24                | 24                  | ССЛМ     | 0,55    | 1       | 216            | Заселение типографом,<br>бурелом            | СРС                       | 0,2         | 216                                  | 190                                      | 2016-17          |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом.

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) |
|-----------------|--------|---|------|--|
| Короед-типограф | Е      | 90,1  | 79,2 | 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) |                   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |  |                   |

\* 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   | 16   |
| номер выдела   | 18   |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.                              | 65   |
| в т.ч. ослабленных, %,   | 0    |
| сильно ослабленных, %,   | 0    |
| усыхающих, %,  | 2    |
| свежего сухостоя, %,   | 3    |
| старого сухостоя, %,   | 62   |
| свежего и старого бурелома, %,                                       | 0    |
| свежего и старого ветровала, %,                                      | 0    |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,24 |
| 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:

проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е. С. 

Ст. Участковый лесничий Евланов В. В. 

Зам. Директора-лесничий: Молчанов В.В. 

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А. 