

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)

Звенигородский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 05.07.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Ластовская Л.И.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

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

| Кв.артал | 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./га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 89       | 5     | 1,1         | Защитные                  | Леса первого второго классов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | 5Е3Е2ОС+С                   | Е      | 70           | 26                | 32                  | ЕСЛШ     | 0,7     | 1       | 280              | 1               | 0,45              |

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: 8Е1Ос1Б+С, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик ложный осиновый, опенок, повреждение ветвей лосем, трутовик окаймленный, .  
По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

| кв.артал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП |            |         |                   |                     |          |         |         | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия  |     |             |                                     |   |                  |
|----------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--|--|-----|-------------|-------------------------------------|---|------------------|
|          |       |             | Состав                            | гл. порода | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет |  | Запас, куб.м./га   | вид | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), куб.м./га | Выбираемый запас (ликвидный), куб.м./га | Сроки проведения |
| 89       | 5     | 1,1         | 8Е1Ос1Б+С                         | Е          | 70      | 26                | 32                  | ЕСЛШ     | 0,7     | 1       | 290                                      | Заселение типографом, трутовик ложный осиновый, опенок, повреждение ветвей лосем, трутовик окаймленный | СРС | 1,1         | 290                                 | 255                                     | 2016-2017        |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик ложный осиновый, опенок, повреждение ветвей лосем, трутовик окаймленный, .

В соответствии с Приказом Рослесхоза №182 от 9.06.2015 п.100 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом приравниваются к 5-6 категориям с назначением соответствующего СОМ.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты насаждения ниже критической из-за невозможности выполнить функции, соответствующие категории защитности (Часть 5.1 статья 21 ЛК РФ).

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев) |      | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---|------|--|
|                 |        |   |      |  |
| Короед-типограф | Е      | 60,6  | 59,6 | 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   | 89  |
| номер выдела   | 5   |
| Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.                              | 72  |
| в т.ч. ослабленных, %  | 0   |
| сильно ослабленных, %  | 0   |
| усыхающих, %   | 0   |
| свежего сухостоя, %  | 30  |
| старого сухостоя, %  | 8   |
| свежего и старого бурелома, %  | 27  |
| свежего и старого ветровала, %                                       | 5   |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,2 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений                  | 0,3 |

С сохранением биологически устойчивых групп сосны для семян, возобновления  
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:

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Старший участковый лесничий Ластовская Л.И.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.