

## АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Звенигородский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 22.11.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора,  
Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

№П-1436 от 22.12.2015.

Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.  
Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское 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/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 49      | 17    | 9,6         | Защитные                  | Земелье и лесопользовательские зоны | 5Б4Ос1Е+Лп                  | Б      | 85           | 26                | 28                  | ЕЧРШ     | 0,8     | 1           | 260           | 1               | 0,5               |

Лесоустройство 2016 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: 5Б4Ос1Е+Лп, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической, после чего они не способны  
выполнить функции, соответствующие категории защитности.

Причина повреждения: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев,  
отработано типографом прошлых лет, трутовик ложный осиновый, корневая губка.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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

| 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, куб/га   | вид | Площадь, га | Выбираемый запас<br>(общий), куб/га | Выбираемый запас<br>(ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 49      | 17    | 9,6         | 5Б4Ос1Е+Лп                        | Б          | 85      | 26                | 28                  | ЕЧРШ     | 0,8     | 1   | 255                       | Бурелом, ослабление<br>силыми ветрами текущего<br>года, повлекшими наклон<br>более 10°, изгиб или вывал | СПС | 0,9         | 255                                 | 224                                     | 2017             |

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал  
деревьев, отработано типографом прошлых лет, трутовик ложный осиновый, корневая губка.

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) |
|-----------------|--------|---|-----|--|
| Короел-типограф | Е      | 3,6   | 3,6 | Слабая                                       |
|                 |        |   |     |  |
|                 |        |   |     |  |
|                 |        |   |     |  |

\* 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 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) |
|--|--------|---------------------------------------|--|
| Трутовик ложный осиновый<br>Корневая губка | Ос     | 29,2                                  | Средняя                                      |
|  | Е      | 14,3                                  | Средняя                                      |
|  |        |                                       |  |
|  |        |                                       |  |

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

|  |      |
|--|------|
| номер квартала   | 49   |
| номер выдела   | 17   |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.                              | 67   |
| в т.ч. ослабленных, %  | 0    |
| сильно ослабленных, %  | 0    |
| усыхающих, %   | 0    |
| свежего сухостоя, %  | 0    |
| старого сухостоя, %  | 1    |
| свежего и старого бурелома, %  | 63   |
| свежего и старого ветровала, %                                       | 3    |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,26 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений                  | 0,3  |

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Проведение мероприятия в минимально возможные сроки в зимний период.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.