

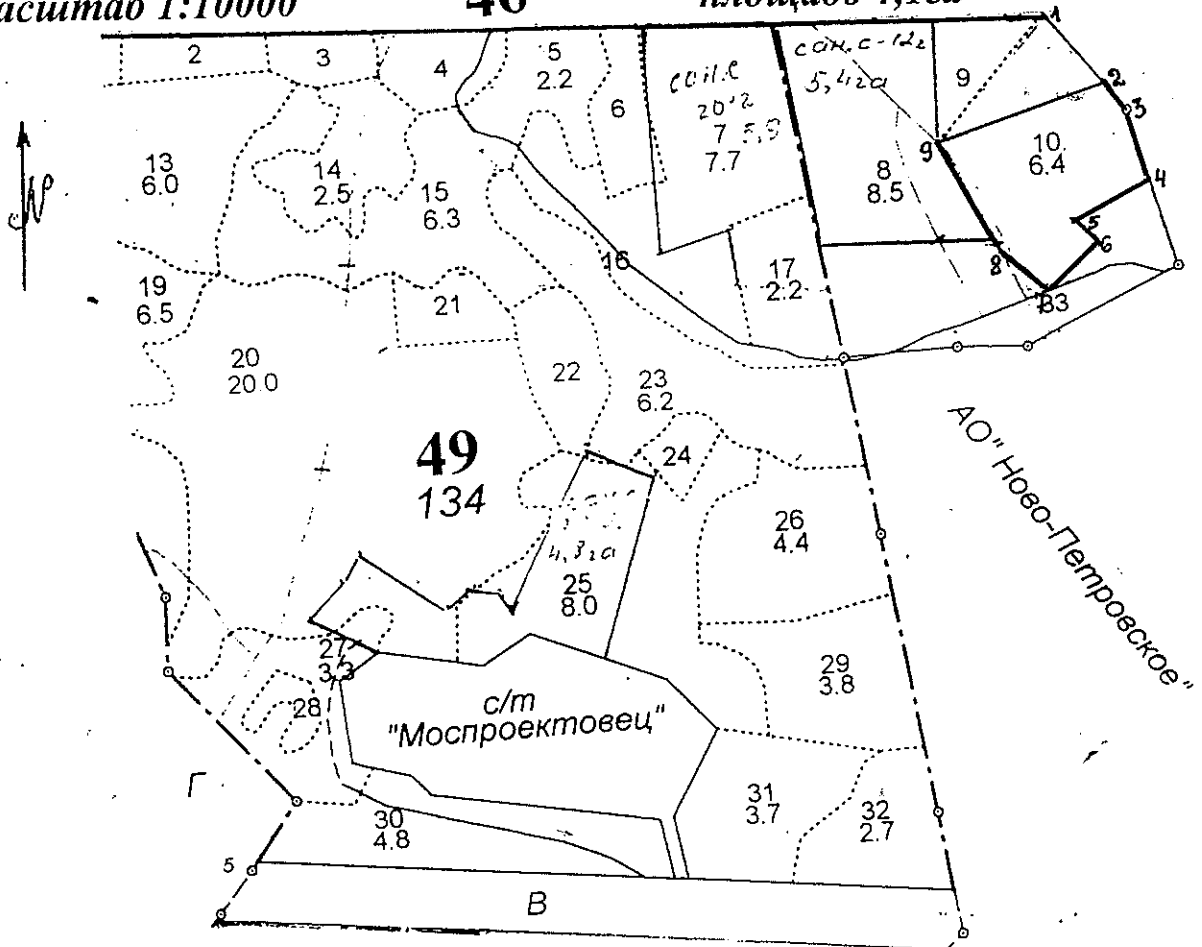
**Чертеж**  
участка, отведенного под сплошную санитарную рубку  
на 2013 год

Деньковское участковое лесничество  
Истринский филиал  
кв. 49-Л вид.10

Масштаб 1:10000

**46**

площадь 4,1га



**Журнал съемки:**

**58**

| № точек | Румбы   | Меры линий,<br>м |
|---------|---------|------------------|
| 1-2     | ЮВ: 36° | 120              |
| 2-3     | ЮВ: 31° | 45               |
| 3-4     | ЮВ: 14° | 95               |
| 4-5     | ЮЗ: 64° | 110              |
| 5-6     | ЮВ: 43° | 47               |
| 6-7     | ЮЗ: 55° | 96               |
| 7-8     | СЗ: 31° | 90               |
| 8-9     | СЗ: 26° | 173              |
| 9-2     | СВ: 73° | 241              |

Условные обозначения:

— граница делянки

Съемку произвел: ст. уч. лесничий О. Гавиц /Гостева О.Н./  
Чертил: ст. уч. лесничий О. Гавиц /Гостева О.Н./

## Заключение

о состоянии насаждений, намеченных  
под проведение Сплошной санитарной рубки  
(вид санитарно-оздоровительного мероприятия)

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 13.08.2013  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Истринское

Уч. лес-во.: Деньковское Квартал: 49-Л Выдел: 10 Площадь выдела: 6,4 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 6Е2Б2Ос+Олс Возраст: 110 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 27м.

Тип леса: ЕСЛШС2 Полнота: 0,4 Бонитет: 2

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 4,1 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,6 .

### Распределение деревьев по категориям состояния

| Порода | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |             |                    |           |              |              |                          |                         | Средневзвешенная категория состояния породы |
|--------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|---|
|        | без признаков ослабления                                    | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | ветровал (свежий+старый) | бурелом (свежий+старый) |   |
| -      | 0   | 0           | 0                  | 0         | 0            | 0            | 0                        | 0                       | -   |
| Е      | 0   | 8,3         | 1,8                | 1,1       | 36           | 51,9         | 0                        | 0,9                     | 4,7   |
| Б      | 0   | 73,5        | 16,8               | 0         | 0            | 9,7          | 0                        | 0                       | 2,46  |
| Ос     | 0   | 0           | 89,9               | 0         | 0            | 10,1         | 0                        | 0                       | 3,2   |
| -      | 0   | 0           | 0                  | 0         | 0            | 0            | 0                        | 0                       | -   |
| -      | 0   | 0           | 0                  | 0         | 0            | 0            | 0                        | 0                       | -   |
| Итого  | 0   | 9           | 6,2                | 1         | 33,8         | 49,2         | 0                        | 0,9                     | 4,6   |

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 28 %, отработанных 39,8 %.

Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.

Обнаружены очаги: Короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 84,9 % деревьев (по запасу).

После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит 0,1 .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки на площади 4,1 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Инженер-лесопатолог

Ходаков К.С.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Ходакова Е.В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ Истринское лесничество Деньковское участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 13.08.2013

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог

Ходаков К.С.

Инженер-лесопатолог

Ходакова Е.В.

Инженер-лесопатолог

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Истринское лесничество Деньковское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель                            | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                | Заложено пробных |                   |
|---------|-------|-------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|------------------|-------------------|
|         |       |             |  |                          | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кбм /га | количество, шт.  | общая площадь, га |
| 49-Л    | 10    | 6,4         | 1,2 пояс охраны водосточ лесопарка вые части зеленых | 6Е2Б2О с+Олс             | Е                           | 110    | 27           | 28                | ЕСЛ ШС2             | 0,4      | 2       | 220     | 1              | 0,37             |                   |

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 9Е1Ос+Б Состояние древостоя: погибшее.  
Причина повреждения: Короед-типограф

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |            |         |                   |                     |          |         |         |               | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                                  |                                      |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
|         |       |             | Состав                      | гл. порода | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, кбм/га |  | вид                       | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), кбм/га | Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га | Сроки проведения |
| 49-Л    | 10    | 6,4         | 9Е1Ос+Б                     | Е          | 110     | 27                | 28                  | ЕСЛШС2   | 0,4     | 2       | 220           | Короед-типограф                          | ССР                       | 4,1         | 220                              |                                      | 2013 г.          |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
Описание повреждений насаждений: -

В том числе:

**Заселено (отработано) стволовыми вредителями**

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|--|--|
| Короед-типограф | -      | -  | -  |
|                 | Е      | 76   | сильная                                      |
|                 | Б      | -  | -  |
|                 | Ос     | -  | -  |
|                 | -      | -  | -  |

**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) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) |                   |
| -      | -          | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                 |
| Е      | -          | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                 |
| Б      | -          | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                 |
| Ос     | -          | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                 |
| -      | -          | -                      | -                                | -   | -                                | -  | -                 |

**Заражено болезнями**

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% зараженных) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|------------------------------|--|
| -           | -      | -                            | -  |
| -           | Е      | -                            | -  |
| -           | Б      | -                            | -  |
| -           | Ос     | -                            | -  |
| -           | -      | -                            | -  |

|  |      |  |  |  |  |  |  |
|--|------|--|--|--|--|--|--|
| номер квартала   | 49-Л |  |  |  |  |  |  |
| номер выдела   | 10   |  |  |  |  |  |  |
| Выборке подлежит, % деревьев по м3                                   | 84,9 |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. ослабленных, %  | -    |  |  |  |  |  |  |
| сильно ослабленных, %  | -    |  |  |  |  |  |  |
| усыхающих, %   | 1    |  |  |  |  |  |  |
| свежего сухостоя, %  | 33,8 |  |  |  |  |  |  |
| старого сухостоя, %  | 49,2 |  |  |  |  |  |  |
| свежего бурелома, %  | 0,9  |  |  |  |  |  |  |
| свежего ветровала, %   | 0    |  |  |  |  |  |  |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,06 |  |  |  |  |  |  |
| Критическая полнота для данной категории насаждений составляет       | 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:

Инженер-лесопатолог Ходаков К.С.

Инженер-лесопатолог Ходакова Е.В.

Инженер-лесопатолог -

