

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

Дата 21 10 2016

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

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес.хоз. Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Нудольское 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 |
| 39 | 1 | 3,7 | з | лесопарковые зоны | 7ЕЗБ | Е | 29 | 12 | 10 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 120 | | |

Лесоустройство 2000 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

Причина повреждения: Бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления.

| 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, куб/га | вид | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), кубы га | Выбираемый запас (ликвидный), кубы га | Сроки проведения |
| 39 | 1 | 1,7 часть выдела | 7ЕЗБ | Е | 29 | 12 | 10 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 120 | 822 | ОЗ | 1,7 | 13 | 0 | 2017 |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений:

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

В том числе:
 Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (%) | Степень заселения (слабая, средняя, 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) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |

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

Заражено болезнями*

| Вид болезни | Порода | Встречаемость | Степень заражения |
|-------------|--------|---------------|-------------------|
| | | | |

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


| квартал | выдел | Распределение запаса насаждения | | | | | | | | | Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | Критическая полнота для данной категории насаждений составляет |
|---------|-------|---------------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|--|--|
| | | Здоровые | Ослабленные | Сильно ослабленные | Усыхающие | Свежий сухостой | Старый сухостой | Свежий ветровал | Свежий бурелом | Полнотит рубке, % | | |
| 39 | 1 | 70 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0,7 |

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог: Блохин А.В. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

Ст. Участковый лесничий: Сергеев Г.С. 

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н. 