

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: Клиновское 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.м/га | количество, шт | общая площадь, га |
| 38 | 17 | 2,1 | з | лесопарковые зоны | 7ЕЗБ | Е | 90 | 27 | 30 | ЕСЛШ | 0,6 | 1 | 330 | | |
| 38 | 18 | 4,7 | з | лесопарковые зоны | 7ОС2Б1Е | ОС | 65 | 26 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 290 | | |
| 38 | 22 | 1,2 | з | лесопарковые зоны | 6ОС3Б1Е | ОС | 80 | 27 | 32 | ЕСЛШ | 0,6 | 1 | 270 | | |
| 38 | 24 | 2,8 | з | лесопарковые зоны | 7Б2ОС1С | Б | 80 | 21 | 18 | СДМ | 0,7 | 3 | 180 | | |

Лесоустройство 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние деревьев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Причина повреждения 822,343

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки леса от захламленности.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика | | | | | | | Причины повреждения, ослабления деревьев | Учтенные мероприятия | | | Сроки проведения | | | |
|---------|-------|------------------|-----------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|--|----------------------|---------------|-----|------------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Состав | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | | бонитет | Запас, куб/га | вид | | Площадь, га | Выбираемый запас (обшир), куб.га | Выбираемый запас (ликарный), куб.га |
| 38 | 17 | 1,3 часть выдела | 7ЕЗБ | Е | 90 | 27 | 30 | ЕСЛШ | 0,6 | 1 | 330 | 822,343 | ОЗ | 1,3 | 20 | 0 | 2017 |
| 38 | 18 | 0,8 часть выдела | 7ОС2Б1Е | ОС | 65 | 26 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 290 | 822 | ОЗ | 0,8 | 20 | 0 | 2017 |
| 38 | 22 | 0,5 часть выдела | 6ОС3Б1Е | ОС | 80 | 27 | 32 | ЕСЛШ | 0,6 | 1 | 270 | 822 | ОЗ | 0,5 | 22 | 0 | 2017 |
| 38 | 24 | 1,3 часть выдела | 7Б2ОС1С | Б | 80 | 21 | 18 | СДМ | 0,7 | 3 | 180 | 822 | ОЗ | 1,3 | 22 | 0 | 2017 |

Характеристика и состояние подраста отсутствует
 Описание поврежденной насаждений 822,343

Подробное описание встречаемых 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.

| Порода | Вид пожара | Повреждено огнем* | | Повреждено огнем* | | Подсушивание п.т.ба | |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Состояние корневых лап | Состояние корневой шейки | Состояние корневых лап | Состояние корневой шейки | по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % 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 | | % деревьев с данным повреждением |

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

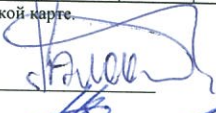
| Заражено болезнями* | | | |
|---------------------|--------|---------------|-------------------|
| Вид болезни | Порода | Встречаемость | Степень заражения |
| | | | |

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому 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 сухой | Старый сухой | Свежий ветровал | Свежий бурелом | Полнота рубке, % | | |
| 38 | 17 | 70 | 14 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 0,6 | |
| 38 | 18 | 70 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0,7 | |
| 38 | 22 | 70 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0,6 | |
| 38 | 24 | 70 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 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.