

АКТ

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

Дата: 29.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015.
в составе:

Председатель комиссии:

Заместитель директора-лесничего Шатурского филиала Молчанов В.В.

Члены комиссии:

Ведущий инженер по лесопользованию Салманова П.А.

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации

в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Коробовское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика | | | | | | | | | заложено | |
|---------|-------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 16 | 32 | 12 | защитные | зеленые зоны | 10С+Е+Б | С | 50 | 20 | 20 | ССЛМ | 0,8 | 1 | 250 | 0 | 0 |

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), куб/га | Выбираемый запас (ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 16 | 32 | 1,8 (часть выдела) | 10С+Е+Б | С | 50 | 20 | 20 | ССЛМ | 0,8 | 1 | 250 | 822 | очистка лесов от захламления | 1,8 | 11 | 0 | 2017 |

Характеристика и состояние подраста: , тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

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) |
|---------------|--------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* 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.

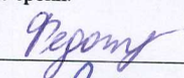
| Квартал | Выдел | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | Подлежит рубке, % | Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | Критическая полнота для данной категории насаждений составляет |
|---------|-------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|----------------|---|-------------------|--|--|
| | | здоровые | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | | | | |
| 16 | 32 | 80 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0,8 | 0,3 |

Технология рубок: согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С. 

Зам. директора-лесничего: Молчанов В.В. 

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П.А. 