

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шатурское лесничество Шараповское 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, Шараповское 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 |
| 62 | 41 | 1,2 | защитные | защитные полосы вдоль дорог | 9С1Б+Е | С | 70 | 24 | 24 | СЧРМ | 0,7 | 1 | 270 | 0 | 0 |
| | 42 | 4,9 | | | 7С1Е2Б | С | 80 | 24 | 26 | ССЛМ | 0,7 | 1 | 270 | 0 | 0 |
| | 43 | 1,4 | | | 7Б3С+Е+ Ос | Б | 60 | 25 | 22 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 190 | 0 | 0 |
| | 44 | 2,6 | | | 10С+Е | С | 70 | 24 | 26 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 230 | 0 | 0 |
| | 45 | 0,3 | | | 7С3Е+Б | С | 80 | 26 | 30 | ССЛМ | 0,7 | 1 | 300 | 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 |
| 62 | 41 | 0,9 (часть выдела) | 9С1Б+Е | С | 70 | 24 | 24 | СЧРМ | 0,7 | 1 | 270 | 822 | очистка лесов от захламления | 0,9 | 7 | 0 | 2017 |
| | 42 | 4,9 | 7С1Е2Б | С | 80 | 24 | 26 | ССЛМ | 0,7 | 1 | 270 | 822 | | 4,9 | | | |
| | 43 | 1,4 | 7Б3С+Е+Ос | Б | 60 | 25 | 22 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 190 | 822 | | 1,4 | | | |
| | 44 | 2,6 | 10С+Е | С | 70 | 24 | 26 | СЧРМ | 0,6 | 1 | 230 | 822 | | 2,6 | | | |
| | 45 | 0,3 | 7С3Е+Б | С | 80 | 26 | 30 | ССЛМ | 0,7 | 1 | 300 | 822 | | 0,3 | | | |

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

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

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

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 сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | свежий бурелом | | | |
| 62 | 41 | 80 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0,7 | 0,3 |
| | 42 | 80 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0,7 | 0,3 |
| | 43 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0,6 | 0,3 |
| | 44 | 80 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0,6 | 0,3 |
| | 45 | 80 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0,7 | 0,3 |

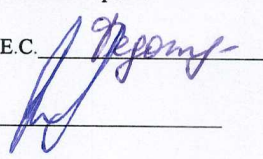
Технология рубок: согласно технологической карте

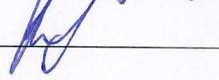
Меры по обеспечению возобновления: -.

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. 