

№110

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособлес" Звенигородский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 03.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев И.И.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник отдела ЛХ: Панков Н.В.

Инженер по ОЗЛ: Костенко О.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика | | | | | | | Заложено ИП | | | |
|---------|-------|-------------|---------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 29 | 21 | 1,8 | Защитные | Леса первого и второго классов зон санитарной охраны исключившей питьевого водоснабжения | 5Е5Б+С | Е | 64 | 26 | 24 | ЕЧРШ | 0,8 | 1А | 450 | 1 | 0,3 |

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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: 6Е2С2Б, Состояние насаждения: погибшее..

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182 – в обязательном порядке в рубку

назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные

ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с

назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: типограф, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

| 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 |
| 29 | 21 | 1,8 | 6Е2С2Б | Е | 64 | 26 | 24 | ЕЧРШ | 0,8 | 1А | 309 | типограф, ветровал | СРС | 1,8 | 309 | 272 | 2017 |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: типограф, ветровал.

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) |
|------------------|--------|---|------|--|
| Короелд-типограф | Е | 70,7 | 21,3 | 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.

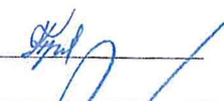
| | |
|--|------|
| номер квартала | 29 |
| номер выдела | 21 |
| Выборке подлежат, % деревьев по м. куб. | 92 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 0 |
| свежего сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 41 |
| свежего и старого буреломы, % | 41 |
| свежего и старого ветровала, % | 11 |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,06 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений | 0,3 |

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

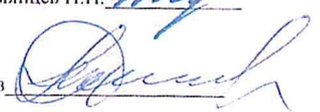
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Пряжин А.Ю. 

Старший участковый лесничий Румянцев П.Н. 

Зам. Директора-лесничий: А.А. Винников 

Начальник отдела ЛХ: Н.В. Панков 

Инженер по ОЗЛ: О.В. Костенко