

ГАУ МО «ЦЕНТРЛЕСХОЗ»

Пожарно-химическая станция

2 типа

пхс-2

Основная задача организации «ЦЕНТРЛЕСХОЗ» — противостояние лесным пожарам в Московской области и проведение работ по лесовосстановлению.

- ▶ «Центрлесхоз» имеет 11 филиалов в Московской области.
- ▶ Такие как :Виноградовский-Егорьевский
- ▶ Волоколамский-Бородинский
- ▶ Дмитровский-Талдомский
- ▶ Клинский-Истринский
- ▶ Луховицкий-Ступинский
- ▶ Наро-Фоминский-Звенигородский филиал
- ▶ Ногинский, Шатурский
- ▶ Орехово-Зуевский
- ▶ Центральный офис Подольский-Русский лес
- ▶ МУО-Сергиево-Посадский

МУО-Сергиево-Посадский филиал

- ▶ Московский учебно-опытный филиал государственного казенного учреждения Московской области «Мособллес» осуществляет свою деятельность на территории Московского учебно-опытного лесничества Московской области.

- ▶ Московское учебно-опытное лесничество расположено в северо-восточной части Московской области, граничит: на севере с Дмитровским и Сергиево-Посадским лесничествами, на востоке с Владимирской областью и Ногинским лесничеством, на западе с Дмитровским лесничеством, на юге и юго-востоке с Ногинским лесничеством, на юго-западе – с Балашихинским городским округом.
- ▶ Земли лесного фонда в границах лесничества расположены на территории Пушкинского и Щелковского муниципальных районов и на очень малой части территории городов областного подчинения Королев и Фрязино.
- ▶ Протяженность территории лесничества с севера на юг – 44 км, с запада на восток – 52 км. Общая площадь земель лесного фонда составляет 63259 га.

Пожарно-химическая станция

- ▶ **ПХС пожарно - химических станциях**
- ▶ специализированное подразделение лесхоза, оснащенное лесопожарной техникой, транспортными средствами, средствами тушения и специально подготовленными командами (бригадами) лесных пожарных.
- ▶ Пожарно-химические станции организуют с целью своевременной ликвидации пожаров в лесах, имеющих повышенную природную пожарную опасность и сеть транспортных путей для своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам.
- ▶ По целевому назначению, уровню оснащения, структуре, порядку комплектования создаются 3 типа ПХС.

- ▶ ПХС 1 создается, как правило, в лесничествах для обеспечения ликвидации в течение дня (суток) до двух одновременно действующих пожаров, а также участия с др. противопожарными формированиями в тушении лесных пожаров на обслуживаемой территории. Команда из 6--12 чел. формируется, как правило, только на пожароопасный сезон. Руководит работой ПХС 1 специалист лесхоза, назначаемый начальником станции по совместительству. Обслуживаемая станцией площадь лесов -- 25--30 тыс. га.
- ▶ ПХС 2 создается в лесхозах для обеспечения ликвидации в течение дня (суток) до четырех одновременно действующих пожаров и участия совместно с др. противопожарными формированиями в тушении лесных пожаров на обслуживаемой территории. Команда из 10--20 человек формируется на постоянной основе, с возможным привлечением сезонных рабочих. Руководит работой ПХС 2 штатный специалист, назначаемый начальником. Обслуживаемая станцией площадь лесов -- 40--50 тыс. га.
- ▶ ПХС 3 создается в лесхозах, на территории которых высокая пожарная опасность сохраняется в течение 5 мес. и более пожароопасного сезона. ПХС 3 действует как межрайонная лесопожарная служба. Оснащена мощной противопожарной техникой, имеет постоянный персонал (команда из 15--30 чел.).

Пожарно-химическая станция пхс-2



На территории ПХС-2 находится более 30 единиц техники.



УАЗ-39094



Газель-3302





ПОГРУЗЧИК МКСМ-800



Газ-54

Дробилка древесины ESCHLBÖCK Biber 84



Бульдозер Б10МБ



Прицеп для тягача



Форвардер Valmet



КРАЗ-Лесовоз



Камаз-65225



Трактор МТЗ-82.1



Так же на предприятии имеются
следующее оборудование: правильная
плита



Слесарный стол



Стенд для ремонта двигателя



Заключение

- ▶ За время прохождения практики мы с моими одногруппниками научились выполнять следующее:
- ▶ Заполнение путевых журналов
- ▶ Работы с навигационной системой
- ▶ Проверка общего пробега подвижного состава
- ▶ Проводить ЕТО, СТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3 гусеничной техники
- ▶ Проводить ТО-1, ТО-2, ТО-3 трактора МТЗ-82, и так далее

- ▶ Предприятие «ПХС-2» нуждается в некоторых изменениях, а именно:
- ▶ Приобрести больше оборудования для ТО и ТР

Выполнил студент: 4 курса, 42 группы, Зиновьев В.С. Пушкинского лесотехнического техникума