

## СОДОКЛАД

по вопросу № 1: «О ходе выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в 2020 году и планированию на 2021 год»

начальника ОГБУ «Костромская база охраны лесов»

Кораблева Ивана Дмитриевича

на коллегию при департаменте лесного хозяйства

Костромской области 28.08.2020

Уважаемый Денис Владимирович!

Уважаемые коллеги!

Результаты о ходе выполнения мероприятий озвучены заместителями начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов департамента лесного хозяйства Костромской области.

Я кратко отмечу проделанную работу Учреждения в этом году и основные задачи на предстоящий сезон.

1. Выполнение Государственного задания в 2020 году.

В 2020 году в рамках государственного задания выполнено тушение 4 лесных пожаров на общей площади 10,33 га, отработано 9,82 машино/смен, 16,62 человеко/дней, общие затраты на тушение составили 160,4 тыс. рублей, произведен мониторинг пожарной опасности в лесах, налет часов при авиационном мониторинге составил 28 часов 25 минут, наземное патрулирование проводилось по утвержденным маршрутам общей протяженностью более 5 тыс. км по 111 маршрутам, выполнены работы по охране и воспроизводству лесов.

В настоящее время противопожарные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в среднем на 90 %, в том числе было устроено и обновлено 200 км минерализованных полос, прочищено 15 км просек, отремонтировано 10 км дорог противопожарного назначения и другие мероприятия. Завершаются работы по прочистке просек (20 км), рубки ухода за лесом в молодняках, а так же подготовка почвы по посадку лесных культур в будущем году.

2. Закупка техники и оборудования в рамках регионального проекта "Сохранение лесов" на территории Костромской области.

В рамках реализации национального проекта «Экология» - федерального проекта «Сохранение лесов» объем финансирования из федерального бюджета в 2019 году на приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования составил 60,02 млн. рублей. Выделенные средства освоены на 99,75 %.

Кроме техники приобретено лесопожарное оборудование – 174 единицы (в том числе РЛО-120 шт., мотопомпы-25 шт., пожарные рукава – более 33 км, бензопилы-28 шт.), лесохозяйственное оборудование - 19 кусторезов.

На сэкономленные средства, был приобретен квадрокоптер фирмы DJI Mavic 2 pro с комплектом расходных материалов (аккумуляторы, винты и т. д.).

В 2020 году приобретена техника в количестве 8 грузопассажирских автомобилей на базе УАЗ с дополнительным пожарным оборудованием, 4 тракторов на колесном шасси с пожарным навесным оборудованием, а также 2 тракторов на колесном шасси с мульчерными навесками (Беларус-1221) на общую сумму 34266,10 тыс. рублей.

На образовавшуюся экономию 5,9 млн.руб. закуплены прицепные модули к колесным тракторам с пожарным оборудованием в количестве 7 единиц и пожарные емкости открытого типа в количестве 3 штук.

Вся техника поставлена и распределена по ПХС.

### 3. Приобретение видеокамер.

В результате экономии средств от авиационного мониторинга. Учреждение в 2019 году закупило 6 видеокамер фирмы Axis, это позволило провести обновление существующих камер, которые были установлены в 2013-2014 года и в результате эксплуатации в жестких погодных условиях пришли в негодность.

Так же в текущем году проведена процедура передачи 7 камер фирмы Axis от ОГБУ «Центр обеспечения мероприятий ГО, ЧС и обработки вызовов «112» на баланс Учреждения. Это позволит в 2021 году полностью обновить существующие камеры и расширить сеть видеонаблюдения до 15-16 камер, вопрос о количестве и местах будущего размещения прорабатывается. На расширение дополнительно потребуется финансирование порядка 470 тыс. рублей.

Замененные камеры, которые по возможности будут отремонтированы, используем как подменный фонд, на случай выхода из строя какой-то камеры на период ее диагностики и ремонта.

### 4. Планы на 2021 год.

С целью выполнения противопожарных и лесохозяйственных работ на лесных участках, не переданных в аренду, планируется создать опытное структурное подразделение при ОГБУ «Костромская база охраны лесов» (мастерский участок), оснащенное трудовыми и техническими ресурсами в городе Чухлома. Данный мастерский участок будет выполнять комплекс всех лесопожарных и лесохозяйственных работ на территории Чухломского лесничества.

Минимальная численность мастерского участка 5 человек постоянных работников (4 лесохозяйственных рабочих и 1 мастер участка). Данная численность позволит обеспечивать выполнение работ в следующий период:

- установка аншлагов, плакатов, стендов, шлагбаумов, мест отдыха - апрель-май;
- искусственное лесовосстановление, устройство и уход за минерализованными полосами – май-июль;

- агротехнические уходы за лесными культурами, рубки ухода за молодняками, дополнение лесных культур - июнь-август;
- создание и ремонт дорог противопожарного назначения, разрубка и расчистка противопожарных просек – август-октябрь;
- рубки ухода за лесом, санитарные рубки, отводы лесосек – ноябрь-март.

Таким образом, необходимо увеличить штатную численность постоянными работниками минимум на 5 человек. Данные работники, в период пожароопасного сезона будут совмещать выполнение работ по тушению лесных пожаров и наземному мониторингу пожарной опасности в лесах.

В заключение доклада.

Прошу департамент лесного хозяйства Костромской области рассмотреть вопрос о выделении денежных средств для оснащения Региональной диспетчерской службы лесного хозяйства современной компьютерной техникой (компьютерные модули, многофункциональное сканирующее устройство), так как устаревшие модели компьютеров, находящиеся в пользовании у РДС не позволяют оперативно обрабатывать информацию с программных продуктов, в том числе ИСДМ-Рослесхоз, видеомониторинг.

Основные задачи на текущий сезон 2021 года:

- обеспечить мониторинг пожарной опасности в соответствии с классом пожарной опасности;
- обеспечить оперативность доставки сил и средств (в течение 3 часов) к месту возникновения лесного пожара;
- обеспечить полное выполнение государственного задания в установленные сроки.

Доклад закончил.  
Спасибо за внимание!

Начальник  
ОГБУ «Костромская  
база охраны лесов»

И.Д. Кораблев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.