

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

13 декабря 2021

НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса

В Тюмени 15 декабря состоится итоговое совещание Федерального агентства лесного хозяйства в УРФО, федеральный сайт лесного хозяйства

На совещании с докладами и анализом текущей ситуации выступают представители Рослесхоза, полномочного представителя Президента РФ в УрФО, Авиалесоохраны, Рослесинфорга, Российского центра защиты леса.

https://rosleshoz.gov.ru/news/2021-12-10/%D1%83%D1%84%D0%BE_2952

Сунженское лесничество Ингушетии выполнило государственное задание по санитарно - оздоровительным мероприятиям 2021 года, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия

Согласно информации, поступившей из Сунженского лесничества в Центр защиты леса Чеченской Республики по состоянию на 1 декабря 2021 года все запланированные санитарно-оздоровительные мероприятия на 2021 год выполнены в полном объеме.

<https://www.minprirodyri.ru/sunzhenskoe-lesnichestvo-ingushetii-vypolnilo-gosudarstvennoe-zadanie-po-sanitarno-ozdorovitelnyim-meropriyatiyam-2021-goda/>

В Сунженском лесничестве Ингушетии в полном объеме выполнили все лесозащитные мероприятия, Сетевое издание «Сердало»

<https://serdalo.ru/v-sunzhenskom-lesnichestve-ingushetii-v-polnom-obeme-vypolnili-vse-lesozaschitnye-meropriyatiya>

Власти Пионерского объяснили вырубку под велодорожку на центральной улице аварийностью деревьев, «Новый Калининград.Ru».

В письме, адресованном депутату в ответ на его запрос, говорится о том, что в августе деревья, растущие по ул. Комсомольской вдоль домов №№ 60, 62, 64 и 66 были обследованы специалистами Филиала ФБУ «Рослесозащиты» — «ЦЗЛ Калининградской области».

<https://www.newkaliningrad.ru/news/briefs/community/23969463-vlasti-pionerskogo-obyasnili-vyrubku-na-tsentralnoy-ulitse-pod-velodorozhku-avariynostyu-derevev.html>

В Бурятии мониторинг леса будут вести с помощью беспилотников, ИА «Байкал-Daily»

Сотрудники Центра защиты леса Республики Бурятия прошли обучение на внешнего пилота беспилотного воздушного судна. Обучение проходило в ООО «Беспилотные системы» в Ижевске.

<https://www.baikal-daily.ru/news/16/427158/>

Лесники Татарстана по нацпроекту «Экология» заготовили 40 тонн семян сосен, дуба и березы, информационное агенство «Татар-информ»

«Сбор семян лесных растений является дополнительным показателем регионального проекта «Сохранение лесов в Республике Татарстан» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология». В этом году мы перевыполнили установленный план на 251%. Все семена прошли проверку в Центре защиты леса Республики Татарстан, выданы сертификаты об их качестве», — сообщил министр лесного хозяйства РТ Равиль Кузюров.

<https://www.tatar-inform.ru/news/lesniki-tatarstana-po-nacproektu-ekologiya-zagotovili-40-tonn-semyan-sosen-duba-i-berezy-5846414>

В Татарстане заготовили 40 тонн семян дуба, березы, сосны, Московский комсомолец

<https://kazan.mk.ru/social/2021/12/11/v-tatarstane-zagotovili-40-tonn-semyan-duba-berezy-sosny.html>

В рамках проекта «Экология» в Татарстане заготовлено 40,2 тонны семян, kazanfirst

<https://kazanfirst.ru/news/566969>

В 2021 году в рамках нацпроекта заготовлено 40,2 тонны семян основных лесобразующих пород, Государственная телерадиокомпания «Татарстан»

<https://trt-tv.ru/news/v-2021-godu-v-ramkax-nacproekta-zagotovleno-402-tonny-semyan-osnovnyx-lesoobrazuyushhix-porod/>

Минлесхоз РТ: в 2021 году заготовлено 40,2 тонны семян основных лесобразующих пород в рамках национального проекта «Экология», Известия Татарстана

<http://tatarnews.ru/shortnews/24072>

«Точка роста» в Паше встречает гостей, Волхов СМИ

Также, 10 декабря, в «Точке роста» была организована встреча с представителями Центра защиты леса Ленинградской области Федерального агентства Россельхоз. Инженер лесопатолог 1-ой категории Алёна Мясникова и инженер отдела лесосеменной станции Александра Шадрова рассказали о специфике деятельности организации: целях и задачах.

<https://volhovsmi.ru/obrazovanie/tochka-rosta-v-pashe-vstrechaet-gostej>

Ожидается, что лесопатологическая ситуация в лесах Псковской области значительно не ухудшится, wood.ru

Лесопатологическое состояние лесных насаждений определяется по наличию или отсутствию в них очагов вредных организмов. Учет и инвентаризация очагов вредных организмов осуществляется Филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новгородской области» при ведении государственного лесопатологического мониторинга.

<http://www.wood.ru/ru/lonewsid-89291.html>