

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

25 июля 2022

НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» Центр защиты леса

1. Рослесозащита проверила молодняки в 22 регионах, Леспромформ

Пресс-служба Российского центра защиты леса (Рослесозащита) сообщила о промежуточных итогах мероприятий по оценке характеристик молодняков, запланированных на 2022 год.

<https://lesprominform.ru/news.html>

2. Специалисты Рослесозащиты подвели итоги феромонных наблюдений во втором квартале, Леспромформ

В Российском центре защиты леса (Рослесозащита) подвели итоги первого этапа феромонных наблюдений за вредителями в лесах регионов России.

<https://lesprominform.ru/news.html>

3. Кто попал в ловушки?, Лесозаготовка

Рослесозащита подвела итоги первого этапа феромонных наблюдений, проходивших в апреле-июне этого года для получения данных о популяциях насекомых-вредителей.

<https://lesozagotovka.com/news/kto-popal-v-lovushki/>

4. 15 лет федеральный фонд является гарантированным запасом семян лесных растений на непредвиденные случаи, wood.ru

15 лет назад, в июле 2007 года, Федеральное агентство лесного хозяйства решило организовать на базе Рослесозащиты федеральный фонд семян лесных растений. Такое решение было принято, чтобы гарантировать работы по лесовосстановлению в случае стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в любом регионе страны.

<http://www.wood.ru/ru/lonewsid-90119.html>

5. В Ингушетии обнаружили опасного вредителя — сибирского шелкопряда? Ингушетия/ГалгАйче

Специалисты Минприроды Ингушетии и ФБУ Рослесозащита обнаружили массовые скопления гусениц, предположительно опасного вредителя — непарного шелкопряда, в районе ФАД «Кавказ», сообщает пресс-служба природоохранного ведомства региона.

<https://gazetaingush.ru/news/v-ingushetii-obnaruzhili-opasnogo-vreditelya-sibirskogo-shelkopyada>

6. Найдёшь келью и под елью: в лесах Новгородской области плодится жук-короед, Новгород.ру

По словам специалистов Рослесозащиты, химических методов борьбы с насекомыми, живущими в коре деревьев, помимо дорогой и не всегда эффективной корневой инъекции, пока не существует.

<https://news.novgorod.ru/articles/read/1207.html>

7. Лесной питомник появится в Забайкалье на средства Фонда промышленности, zab.ru

«Совместно с «Рослесозащитой» провели огромную изыскательскую работу по исследованию почвы для будущих саженцев. Изучили все: минералы, санитарное состояние почвы, степень поражения болезнями и насекомыми, зависимость от природных условий», - заявил предприниматель.

<https://zab.ru/news/153804>

8. Для восстановления лесов Забайкалья создан питомник по выращиванию хвойных и лиственных растений, НИА

<http://www.nia-rf.ru/news/society/86013>

9. В центре защиты леса Бурятии рассказали, как будут спасать погибающие деревья, Аригус

Константин Боровский, начальник отдела дистанционных наблюдений Центра защиты леса Республики Бурятия: На примере этой карты, это Кудунское лесничество Республики Бурятия, здесь изображен пожар. Определяем год повреждения путем скачивания космоснимков.

<https://arigus.tv/news/ecology/120476-v-tsentre-zashchity-lesa-buryatii-rasskazali-kak-budut-spasat-pogibayushchie-derevyia/>

10. Виктория Абрамченко: Сохранение Байкала нельзя рассматривать как проект с конечной датой, НИА-Бурятия

<https://buryatiya.com/more/21612>

11. Вице-премьер Абрамченко: мероприятия по сохранению Байкала продлят до 2030 года, Бабр24

<https://babr24.com/bur/?IDE=232178>

12. Зампред Правительства РФ Виктория Абрамченко два дня работала в Бурятии, Глас народа

<https://glasnarod.ru/novosti-regionov/respublika-buryatiya/zampred-pravitelstva-rf-viktoriya-abramchenko-dva-dnya-rabotala-v-buryatii/>

13. Тысячи генетических анализов по фитопатологии проведут специалисты Бурятского центра защиты леса, Тивиком

<https://tvcom-tv.ru/tyisyachi-geneticheskix-analizov-po-fitopatologii-provedut-speczialistyi-buryatskogo-czentra-zashhityi-lesa.html>

14. Гусеницы съели лес, мотыльки заполнили город: жители Ульяновска жалуются на нашествие насекомых, Самарское областное вещательное агенство

Руслан Жамалетдинов, директор ульяновского филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса», рассказал:

- Специалисты устанавливают феромонные ловушки, ведут учёт взрослой особи. В начале осени будет проходить учёт вредителя по яйцекладкам, после чего станет ясен прогноз развития на следующий год и будут приниматься решения.

<https://sovainfo.ru/news/gusenitsy-seli-les-motyarki-zapolonili-gorod-zhiteli-ulyanovskazhaluyutsya-na-nashestvie-nasekomykh/>

15. ЦЗЛ Алтайского края провёл работы по дешифрированию космоснимков для выявления участков, подвергшихся сильным и ураганым ветрам текущего года, wood.ru

Отделом дистанционных наблюдений и геоинформационных систем филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Алтайского края» проведены работы по дешифрированию космоснимков территории Ключевского лесничества Алтайского края с целью выявления участков, подвергшихся сильным и ураганым ветрам текущего года.

<http://www.wood.ru/ru/lonewsid-90126.html>

16. Подготовлен прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Новгородской области на второе полугодие 2022 года, wood.ru

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Новгородской области» подготовили прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Новгородской области на второе полугодие 2022 года.

<http://www.wood.ru/ru/lonewsid-90124.html>

17. В лесах ЧР обнаружили опасного вредителя, Грозный информ

Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Чеченской Республики» оперативно проинформировал Минприроды Чеченской Республики об обнаружении в насаждениях Городского участкового лесничества Грозненского лесничества нарастание численности опасного вредителя лесных и плодовых деревьев – непарного шелкопряда.

<https://www.grozny-inform.ru/main.mhtml?Part=11&PubID=141509>

18. Минприроды ЧР призывает жителей республики к активной борьбе с опасным вредителем, Грозный информ

<https://www.grozny-inform.ru/main.mhtml?Part=11&PubID=141537>

19. В воронежских лесничествах для посевов планируют собрать 300 кг семян берёзы, Воронежские новости

После просушки и очистки их передадут в областной центр защиты леса для оценки на посевные качества.

https://voronezhnews.ru/fn_1094189.html