

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

7 февраля 2022

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

В Вейделевском лесничестве Белгородской области выполнили план по заготовке лесосеменного сырья, Рослесхоз

Заготовленные семена уже переданы работниками лесничества в ОГАУ «Валуйский лесхоз». Там семена пройдут полный цикл переработки - от сортировки до просушки семян - и будут направлены в Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Воронежской области» для определения класса качества семян и посевных характеристик.

https://rosleshoz.gov.ru/news/2022-02-04/%D1%86%D1%84%D0%BE_77022

В Курской области собрали почти три тонны шишек, Комсомольская правда

После основной обработки семена очищают, а затем передают на проверку посевных качеств в Центр защиты леса Воронежской области.

<https://www.kursk.kp.ru/online/news/4617297/>

В Курской области заготовили почти три тонны сосновых шишек, ГТРК «Курск»

<https://gtrkkursk.ru/news/22857-kurskoy-oblasti-zagotovili-pochti-tri-tonny-sosnovyh-shishek>

Лесничества Курской области заготавливают семена, Kurskcity

<https://kurskcity.ru/news/citynews/180322>

В 5 районах Курской области собирают шишки, Курское интернет-телевидение

<https://46tv.ru/odnoj-strokoj/v-kurske/161986-v-5-rajonah-kurskoj-oblasti-sobirajut-shishki.html>

В Курской области собрали 2 940 кг сосновых шишек, Курские известия

<https://kursk-izvestia.ru/news/180948/>

Продолжается заготовка сосновых шишек – получено более 1000 кг семян, Рослесхоз

Партии заготовленных лесных семян направляются в Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Алтайского края», где специалисты определяют влажность, чистоту семян, всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, энергию прорастания и другие характеристики семян, а при необходимости - даже зараженность семян энтомо- и фитовредителями.

https://rosleshoz.gov.ru/news/2022-02-04/%D1%81%D1%84%D0%BE_6168

В Алтайском крае заготовили 1 000 килограмм семян сосны, Алтайская правда

<https://www.ap22.ru/paper/V-Altayskom-krae-zagotovili-1-000-kilogramm-semyan-sosny.html>

Авзянские лесоводы заготовили 150 кг семян сосны, ВГТРК ГТРК «Башкортостан»

В ноябре-декабре 2021 года собрали порядка 16 тонн шишек сосны. На сегодняшний день из этой массы получено 150 кг семян, из которых 100 — направлены для апробации в Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан».

<https://gtrk.tv/novosti/256512-avzyanskie-lesovody-zagotovili-150-kg-semyan-sosny>

В Башкортостане заготовили 150 кг семян сосны для посева, Национальные проекты

<https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--plai/news/v-bakortostane-zagotovili-150-kg-semyan-sosny-dlya-poseva>

В лесных хозяйствах Ростовской области идет заготовка семян для посева в лесных питомниках, Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области

Партии заготовленных лесных семян направляются в Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Волгоградской области» для определения класса качества семян и посевных характеристик.

<https://www.donland.ru/news/17027/>

В лесных хозяйствах Ростовской области идет заготовка семян для посева в лесных питомниках, Знамя шахтера

<https://znamenka.info/news/v-rostovskoy-oblasti/v-lesnykh-khozyaystvakh-rostovskoy-oblasti-idet-zagotovka-semyan-dlya-poseva-v-lesnykh-pitomnikakh>

В Усть-Немском лесничестве Коми обнаружены очаги смоляного рака, Комиинформ

Республика Коми находится в зоне малой и средней лесопатологической угрозы, такой вывод сделали специалисты Центра защиты леса Республики Коми.

<https://komiinform.ru/news/229119/>

В Коми обнаружили заражение смоляным раком, Источник онлайн

<https://komi.istochnik.online/news/v-komi-obnaruzhili-zarazhenie-smolyanym-rakom>