

# ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

### 09 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА

## НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ

## ЦЗЛ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

< > ☰ | [penza.bezformata.com/listnews/studentov-v-oblasti-zashiti-lesa/92783893/](https://penza.bezformata.com/listnews/studentov-v-oblasti-zashiti-lesa/92783893/)

**БЕЗ**ФОРМАТА

Пенза ▼ Выберите рубрику ▼

[Главное](#) | [Архив](#) | [Источники](#) | [Погода](#) | [Коронавирус](#) | [Происшествия](#) | [Пожары](#) | [На воде](#)

### Сотрудничество специалистов и студентов в области защиты леса продолжается

9 апреля в рамках заключенного Соглашения о сотрудничестве с Пензенским государственным аграрным университетом, ведущий инженер отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пензенской области" Галина Володькина провела акцию «Защита леса – наша работа».

Для студентов 2 курса, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело», была прочитана лекция, в ходе которой, особое внимание было уделено вопросам защиты леса, в частности освещена работа, проводимая по государственному лесопатологическому мониторингу и особенностях его ведения на территории Пензенской области, об использовании технологий дистанционного зондирования Земли в процессе наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

Не осталась без внимания и тема главных негативных факторов, влияющих на санитарное и лесопатологическое состояние насаждений, основных болезней и вредителей леса, встречающихся в регионе. Наиболее распространенными болезнями леса в Пензенской области являются трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) и губка корневая.

Среди вредителей леса чаще всего встречаются хвое-листогрызущие виды: пилильщик сосновый рыжий; шелкопряд монашенка, листовёртка зеленая дубовая, шелкопряд непарный. В 2020 году выявлен очаг хруща майского восточного на площади 25,9 га в Сердобском лесничестве.

В последние годы в регионе выявляются насаждения, поврежденные дикими животными, а именно: повреждения стволов бобром, объедание косулями, лосями, оленями и др. видами копытных.

Особый интерес у студентов вызвал учет вредных организмов с применением феромонных ловушек и методы дистанционного мониторинга лесных насаждений.

Для наглядности излагаемого материала и более лучшего восприятия студентам была продемонстрирована презентация.

В ходе мероприятия студенты узнали много новой информации в области защиты лесов области, которая пригодится им в профессиональной деятельности.

Специалисты Центра защиты леса Пензенской области считают, что ознакомление студентов с практической работой усиливает восприятие теоретических знаний, помогает в выборе будущей профессии.

Источник: [Рослесозащита ЦЗЛ Пензенской области](#) 09.04.2021 13:43



<https://penza.bezformata.com/listnews/studentov-v-oblasti-zashiti-lesa/92783893/>