



Поиск по сайту

Вход / Регистрация



 Главная > Наука > [Новости](#)

В Беларуси разрабатывается программа защиты и восстановления ясеневых лесов



 1  88 26 Июн 2018

В Беларуси продолжается работа по предотвращению гибели ясеневых лесов. Об этом сообщил заведующий кафедрой лесозащиты и древесиноведения лесохозяйственного факультета Белорусского государственного технологического университета Вячеслав Звягинцев в ходе прошедшего на базе филиала БГТУ семинара.

Вячеслав Звягинцев рассказал о разработанных учеными БГТУ рекомендациях по мониторингу вторичной причины усыхания деревьев – армиллариозной гнили – и пояснил особенности разрабатываемой в стране программы повышения устойчивости, защиты и восстановления ясеневых лесов – проинформировали в пресс-службе вуза.

Согласно информации Минлесхоза Беларуси, основными причинами усыхания ясеня на территории страны являются халаровый некроз, армиллариозная гниль корней и стволовые гнили. Первый признак заражения халаровым некрозом – бурые пятна на листьях. Как правило, болезнь не убивает дерево, но делает его более уязвимым, к примеру, для вторичных патогенов, в роли которых в Беларуси выступают различные виды опят.

– Несколько десятилетий назад в Европу из Восточной Азии был случайно ввезен опасный фитопатогенный грибок хименоцифус, вызывающий повсеместное поражение и отмирание ветвей в ясеневых насаждениях, – пояснили в пресс-службе БГТУ. – Позже заболевание охватило большую часть ареала ясеня обыкновенного. В Беларуси болезнь впервые проявила себя в 2003 году, сократив площадь ясеневых лесов более чем наполовину. Эффективных мер противодействия проблеме пока не выработано.

В работе семинара, помимо представителей БГТУ, приняли участие ученые Эстонского университета естественных наук, сотрудники Министерства лесного хозяйства Беларуси, учреждения «Беллесозащита», РУП «Белгослес» и лесоводы-практики Негорельского лесхоза. Основной задачей мероприятия была выработка общих подходов к оценке массовых лесопатологических процессов в ясеневых лесах страны, диагностика их причин и обсуждение концепции программы защиты и восстановления лесов этой ценной формации.

– Ученые и практики в ходе семинара пришли к заключению о целесообразности проведения инвентаризации ясеневых насаждений в Беларуси, чтобы, в частности, выявить устойчивые популяции и отдельные растения ясеня, обладающие ценным генетическим материалом для последующего восстановления лесов, – проинформировали в БГТУ.

[SB.BY](#)

Поделиться в соц. сетях:



Предыдущая

Следующая

Комментарии пользователей (1)



[Андрей Абрамчук](#) 27 Июня 2018 в 23:07

0 0

Для начало нужно перестать до рубать последние старовозрастные ясенники, включая те что в составе с ольхой и березой.

[Цитировать](#) [Ответить](#)

Чтобы оставить комментарий, вам необходимо авторизоваться.

Популярные

Обсуждаемые

Экология / Мнения и инициативы / 27 Июн 2018

364 2

Зоопарки – добро или зло?

Социальные сети вновь сотрясает судорога зоозащитной активности.

Охота и рыбалка / Мнения и инициативы / 25 Июн 2018

272 16

Почему стоит ввести мораторий на весеннюю охоту?

Рассмотрим несколько не самых очевидных причин

Отдых и туризм / Блоги / 28 Июн 2018

193 0

Про лес, воду и пикники

Главный убийца детей и стариков в лесу – вода. Ее наличие и ее отсутствие.

Экология / Блоги / 26 Июн 2018

160 3

Чьи следы?

Давайте разгадаем эту загадку вместе

Охота и рыбалка / Новости / 29 Июн 2018

142 10

К вопросу о запрете весенней охоты

«Война» зеленых с охотниками в Европе продолжается.

Последние комментарии

4 Июл 2018

Александр Очеретний оставил(а) комментарий «Это так. Я действительно знаю аж два вольера откуда никто не сбежал. Ну, или хозяева говорят, что никто не сбежал. Относ...» к записи «Маральный кодекс»

4 Июл 2018

Владимир Пенькевич оставил(а) комментарий «На указателе и кресте сидит, по-моему - самец обыкновенной каменки. Да, Сергей, Вам очень повезло увидеть и снять эту у...» к записи «Как я благодаря национальному хору сизоворонку сфотографировал»

4 Июл 2018

Александр Гуринович оставил(а) комментарий «Интродукция может быть только в результате выпуска в дикую природу. Эти олени, как я понял, не для выпуска а для содер...» к записи «Маральный кодекс»

4 Июл 2018

Александр Очеретний оставил(а) комментарий «То есть налицо самовольная интродукция ещё одного подвида благородного оленя в наши леса. Ничего хорошего в такой самоде...» к записи «Маральный кодекс»

4 Июл 2018

Александр Гуринович оставил(а) комментарий «Вот еще достойная для публикации информация. https://42.tut.by/599191utm_campaign=recirculation_mail&utm_medium=bottom_...» к записи «К вопросу о запрете весенней охоты»

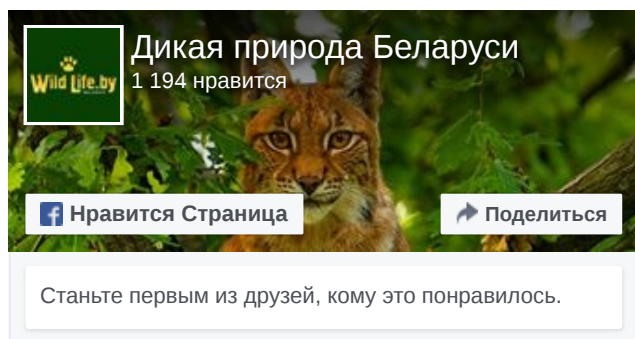
3 Июл 2018

Александр Козорез оставил(а) комментарий «Вот результаты небольших исследований по весенней охоте:<https://cyberleninka.ru/article/v/vliyanie-vesenney-ohoty-na-uti...>» к записи «Почему стоит ввести мораторий на весеннюю охоту?»

Сейчас на сайте

пользователей: 0, гостей: 26

Пользователи на сайте:



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОНД ПОДДЕРЖКИ
ДИКОЙ ПРИРОДЫ
КРАСНЫЙ БОР

[Экология](#)

[Отдых и туризм](#)

[Охота и рыбалка](#)

[Фотогалерея](#)

[Наука](#)

[Искусство](#)

[Справочник](#)

[О проекте](#)

[Контакты](#)

Наш адрес:

Беларусь, 220004, г. Минск, пр. Победителей, 19а, офис 21
220004 Беларусь

Телефон / факс:

[8 \(017\) 203-27-14](tel:80172032714)

[8 \(017\) 226-94-90](tel:80172269490)

Электронная почта:

Редакция: natasha@tio.by

a.borodin84@gmail.com

Реклама: info@wildlife.by

© УП «Рифтур», 2008–2017

Предупреждение! Информация, расположенная на данном сервере, предназначена исключительно для частного использования в образовательных целях и не может быть загружена/перенесена на другой компьютер. Ни владелец сайта, ни хостинг-провайдер, ни любые другие физические или юридические лица не могут нести никакой ответственности за любое использование материалов данного сайта. Входя на сайт как пользователь, вы тем самым подтверждаете полное и безоговорочное согласие со всеми условиями использования. Авторы проекта относятся особо негативно к нелегальному использованию информации, полученной на сайте.

Сайт разработан
в компании

IBWM