



- ❑ [Новости](#)
- ❑ [Паспорт предприятия](#)
- ❑ [Сертификация](#)
- ❑ [Геральдика](#)
- ❑ [Лесничества](#)
- ❑ [Продукция](#)
- ❑ [Услуги](#)
- ❑ [Лесовосстановление](#)
- ❑ [Охотничий домик](#)
- ❑ [Охотничье хозяйство](#)
- ❑ [Для инвесторов](#)
- ❑ [Фотогалерея](#)
- ❑ [Одно окно](#)
- ❑ [Вакансии](#)
- ❑ [Контакты](#)
- ❑ [Электронное обращение](#)
- ❑ [Год малой родины](#)
- ❑ [Актуально](#)
- ❑ [Особо охраняемые природные территории](#)
- ❑ [Неделя леса-2018](#)
- ❑ [Прямые телефонные линии](#)

## В Беларуси разрабатывается программа защиты и восстановления ясеневых лесов



120.06.2018/ В Беларуси продолжается работа по предотвращению гибели в стране 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 «Негорельский учебно-опытный лесхоз»

— В.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 гриб хименосцифус, 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.

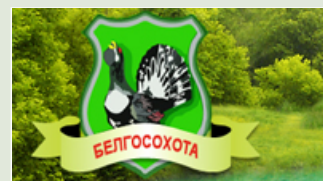
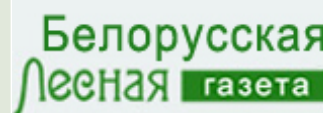
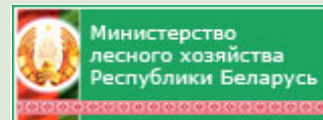
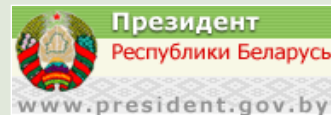


### Погода Полоцк

04.07

Утро	14..16°C		3-5 м/с
День	17..19°C		4-6 м/с
Вечер	16..18°C		4-6 м/с
Ночь	12..14°C		3-5 м/с

Информация сайта [pogoda.by](http://pogoda.by)



### Актуально

#### [ОБМЕН ГОСУДАРСТВЕННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ПРАВО ОХОТЫ](#)

#### [Конкурс по борьбе с волком, лисицей и енотовидной собакой](#)

#### [О сборе лесных даров](#)

#### [Перечень участков для заготовки берёзового сока и заготовки мха](#)

Поиск



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ СНГ  
Официальный сайт



Белорусский  
государственный  
технологический  
университет

belstu.by

Наша страница на  
**facebook**

© polotskleshoz.by

Разработка сайта — [Dekart.org](http://Dekart.org)

