

Автор: Артур Скальский © Байкальская служба новостей IT`S MY LIFE..., ИРКУТСК ● 2423 30.08.2004, 14:26

Спиленная год назад лиственница, дала побеги

В Ботанический сад Иркутского государственного университета обратился владелец дачи в поселке Олха Шелеховского района Андрей Голубев. Он сообщил, что на одном из столбов построенного им забора появились побеги. Факт необычен в первую очередь тем, что побеги дала уже распиленная лиственница.

По словам Андрея Голубева, лиственницу привезли и распилили на столбы диаметром 30 см. около года назад. Весной был поставлен забор. И только в середине августа он совершенно случайно заметил побеги, которые дал один из столбов. Увидев такую жажду жизни, дачник обратился в Иркутский Ботанический сад.

Ученые считают, что случай, произошедший в поселке Олха - уникальный. Легко прорастают почки только у свежей ивы, иногда у березы, но для лиственницы это редкость. Правда, по словам специалистов, происшествие вполне объяснимо с научной точки зрения.

- Изначально почки не погибли, что случается достаточно часто, - рассказал заместитель директора Ботанического сада ИГУ Леонид Судникович.- Однако, как правило, уцелевшие почки погибают от отсутствия питания, ведь корней у дерева уже нет. Но в данном случае лиственничные столбы лежали в сыром месте около года. В результате почки стали получать питание не из земли, а из ресурсов самого дерева.

Говоря о возможном будущем этого уникального дерева, Леонид Судникович с уверенностью сказал, что оно нежизнеспособно и, учитывая диаметр, ни при каких условиях не даст корней. В лучшем случае, почки на следующий год распустятся еще раз.

Справка БСН:

Лиственница - род хвойных деревьев семейства сосновых. Крупные деревья, 30-35 м высотой, со сбрасываемой на зиму хвоей. Хвоя мягкая, плоская, располагается спирально на удлинённых побегах и пучками по 20-40 штук на укороченных побегах. Лиственница является одной из основных пород деревьев светлохвойной тайги Восточной Сибири, произрастает также в Западной Сибири. Древесина лиственницы сильно смолистая, не подвержена гниению. Лиственница используется в строительстве там, где предъявляются повышенные требования к сопротивлению материала воздействию влаги. Лиственница применяется в судостроении, при изготовлении пропсов и шпал.

Автор: Артур Скальский © Байкальская служба новостей IT`S MY LIFE... , ИРКУТСК © 2423 30.08.2004, 14:26 ₺ 145

URL: https://babr24.com/?ADE=14698 Bytes: 2145 / 2138 Версия для печати

🖒 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области: irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта