

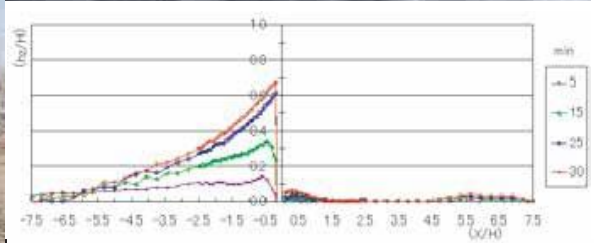
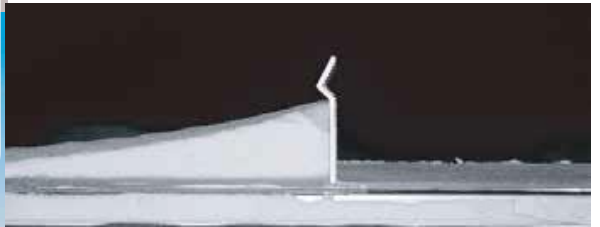
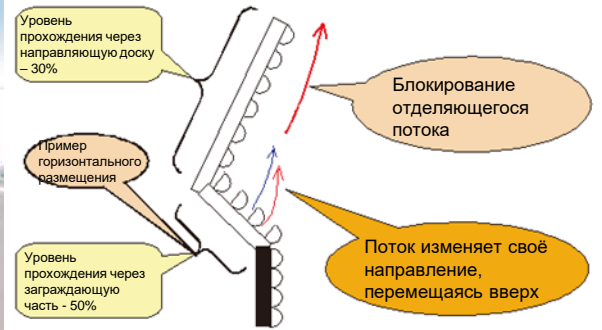
Деревянный высокофункциональный снегозадерживающий забор Модель ОНТ из сосны, срубленной при санитарной рубке

Регистрация NETIS No.: TH-040007-VE



Изделие выбрано для участия в проекте усовершенствования в рамках исследований сельского, лесного и водного хозяйства на базе использования передовых технологий, 2004 год

- Префектуральный экспериментальный лес Хоккайдо
- Префектуральный экспериментальный участок лесопрома
- Префектуральное комплексное НИИ архитектуры в северных регионах Хоккайдо
- НИИ науки и технологии по предотвращению последствий бедствий NIED (независимое административное юридическое лицо)
- Компания Хокуто Буссан
- Компания Рикэн Когё



Преимущество 1

Преимущество 1: забота об окружающей среде

В качестве меры по охране окружающей среды при производстве изделия используется сосна, получаемая при санитарной рубке.

Преимущество 2

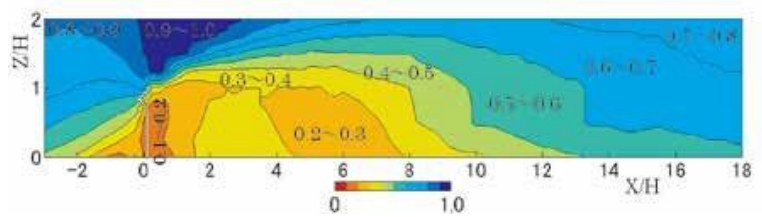
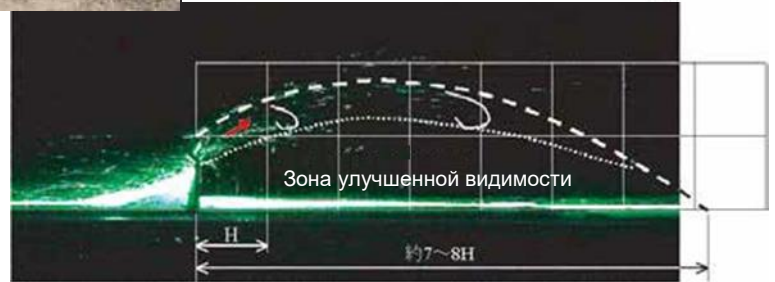
Преимущество 2: красивый экстерьер

Материал из сосны отличается красивым цветом и текстурой, совершенствуя дизайн снегозадерживающего забора.

Преимущество 3

Преимущество 3: высокофункциональный снегозадерживающий забор

Высокофункциональный снегозадерживающий забор, использующий особенности полукруглых бревен.



SA/2016.12-5