

## РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

### Применение фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве

Директор,  
Плешко Л.В.



## РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



Государственные границы (протяженность 2969 км) не имеют ярко выраженных или труднодоступных природных препятствий, проходят по равнинной местности.

Протяженность территории республики с севера на юг 560 км, с запада на восток 650 км. Площадь 207,6 тыс. км<sup>2</sup>.

По площади Беларусь превосходит такие европейские страны, как Греция, Португалия, Австрия, Нидерланды, Бельгия, Чехия.

Беларусь разделена на 6 областей (Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Могилевская, Минская), которые делятся на 118 районов.

В республике 113 городов, 95 поселков городского типа, 10 000 сельских населенных пунктов.



3

## Республика Беларусь

### Территория

- 207,6 тыс. кв. км

### Население

- численность – 9 млн. 463,8 тыс. человек

### Столица

- Минск– 1 млн. 836,8 тыс. человек

### Площадь сельскохозяйственных земель

- 8944,7 тыс. га

4





# Государственная инспекция по карантину растений



7

## Договор о Евразийском экономическом союзе

Положение о порядке  
осуществления карантинного  
фитосанитарного контроля  
(надзора) на таможенной  
границе Таможенного союза

Положение о порядке  
осуществления карантинного  
фитосанитарного контроля  
(надзора) на таможенной  
территории Таможенного союза

ПЕРЕЧЕНЬ подкарантинной продукции  
(подкарантинных грузов, подкарантинных материалов,  
подкарантинных товаров), подлежащей карантинному  
фитосанитарному контролю (надзору)  
на таможенной границе Таможенного союза и  
таможенной территории Таможенного союза

8

## Лес в Республике Беларусь

Леса в республике являются исключительной собственностью государства. Республика Беларусь осуществляет владение, пользование и распоряжение лесами через уполномоченные государственные органы в пределах их компетенции с учетом средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций лесов в интересах граждан Республики Беларусь и общегосударственных интересах.

Общая площадь лесного фонда Республики Беларусь составляет около 9,5 млн. гектаров. Лесистость – 40%. Искусственно созданные леса занимают 20%. Общий запас древесины составляет более 1700 млн. куб. метров, в том числе хвойных пород – 1100 млн. куб. метров, твердолиственных – 59 млн. куб. метров, мягколиственных – 510 млн. куб. метров.

Покрытые лесом земли занимают более 8 млн. гектаров. Основной лесообразующей породой в лесном фонде республики является сосна, занимающая 50 % покрытых лесом земель, затем идет береза – 23 % покрытых лесом земель, далее ель – 9 % , ольха черная – 9 % и 7 дуб – 3 % . На долю остальных пород приходится более 5% покрытых лесом земель.

Запас спелых насаждений составляет 263,0 млн. куб. метров. Ежегодный средний прирост древесины равен 32 млн. куб. метров, средний запас насаждений на 1 гектар покрытых лесом земель составляет 209 куб. метров, средний возраст – 54 года.

Основная площадь лесного фонда (87,7 %) находится в пользовании юридических лиц, ведущих лесное хозяйство в составе Министерства лесного хозяйства (97 лесхозов); 8,0 % – в ведении Управления делами Президента Республики Беларусь; 2,3 % – в ведении Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. На долю остальных лесфондодержателей приходится всего 2 % площади лесного фонда.

9

## *Объемы заготовки древесины*

**Всего за 2014 год заготовка древесины составила 19.6 млн. м. куб.**

Из них:

Хвойных пород – 13,2 млн. м. куб.

Твердолиственных пород – 0,5 млн. м. куб.

Остальные лиственные породы – 5,9 млн. м. куб.

Деловой древесины заготовлено – 11,3 млн. м. куб.

Дрова – 8,3 млн. м. куб.



10

## Список основных вредителей леса в Республике Беларусь

Наименование вредителя	Тип леса или условия места произрастания	состав
1	2	3
1. Сосновый шелкопряд	Сухой бор на повышенных частях рельефа	Чистая сосна
2. Монашенка	Разные, чаще зеленомошники	Чистые сосняки с густым ярусом, реже ельники
3. Сосновая совка	Боры-беломошники на повышенных частях рельефа или их комплексы с борами зеленомошниками	Чистая сосна
4. Сосновая пяденица	Боры-зеленомошники или их комплексы с борами-долгомошниками и беломошниками и реже кустарниковые боры на ровных или пониженных участках рельефа	Чистая сосна
5. Обыкновенный сосновый пилильщик	Сухие, песчаные и супесчаные почвы на повышенных частях рельефа	Чистая сосна
6. Рыжий сосновый пилильщик	Свежие песчаные и супесчаные почвы	Чистая сосна
7. Звездчатый ткач	Черноземовидные почвы или суглинки	Чистая сосна
8. Непарный шелкопряд	Заково-осоковые и осоковые дубравы на очень сухих и сухих почвах, очень изреженные	Дубняки, березняки, топольники и ивняки

11

Наименование вредителя	Тип леса или условия места произрастания	состав
1	2	3
9. Златогузка	Сухие, прогреваемые солнцем, расстроенные дубравы	Дубняки,
10. Кольчатый шелкопряд	Сухие условия в более изреженных насаждениях или редицах	Дубравы чистые, топольники и ветлянки
11. Зимняя пяденица и пяденица обдирало	Сухие и прогреваемые дубравы на более легких почвах	Дуб чистый или с кустарниковым подростом
12. Зеленая дубовая листовертка	Сухие и прогреваемые дубравы	Чистый дуб или с кустарником
13. Ивовая волнянка	Сухие и прогреваемые осинники	Чистые тополевые насаждения
14. Дубовая хохлатка	Легкие почвы	Чистые дубравы
15. Обыкновенный еловый пилильщик	Сухие условия роста	Чистые ельники
16. Еловый пилильщик ткач	Сухие условия роста	Чистые ельники
17. Дубовый черноголовый пилильщик	Пойменные дубравы	Чистые и смешанные дубравы

12

**ПЕРЕЧЕНЬ  
вредителей, болезней растений  
и сорняков, которые являются  
карантинными объектами для Республики Беларусь**

Утвержден Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь № 57 от 27 сентября 2006 года

***Карантинные объекты леса:***

**азиатский усач - *Anoplophora glabripennis*  
Motschulsky**

**непарный шелкопряд (азиатская раса) - *Lymantria*  
*dispar* L. (asian race)**

**сосновая стволовая нематода - *Bursaphelenchus*  
*xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle**



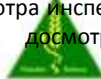
13

В соответствии с разработанными мероприятиями по карантину растений, проводимыми в Республике Беларусь все питомниководческие хозяйства, выращивающие посадочный материал лесных и других культур подлежат ежегодному обследованию государственными инспекторами по карантину растений

Ежегодному обследованию подлежат в первую очередь маточные насаждения, отделения размножения и формирования, а также защитные полосы декоративных и лесодекоративных культур вокруг питомников.

Обследовательские мероприятия предусматривают двукратное визуальное обследование в период вегетации (с 15 апреля по 20 сентября) на наличие карантинных вредителей: непарный шелкопряд, азиатский усач, которые в Республике Беларусь отсутствуют, а также на наличие карантинных сорных растений. Кроме того, в период вегетации с полей реализации посадочного материала отбираются государственными инспекторами по карантину растений почвенные образцы на наличие цист золотистой картофельной нематоды из расчета 4 образца на 1 гектар квадратно-гнездовым способом. (1 га разбивается на 4 равных участка по 0,25 га., с 1 участка берется 1 образец 250 см<sup>3</sup> т.е. 50 выемок почвы по 5 см<sup>3</sup> по равномерной сетке).

После подготовки (выкопки) посадочного материала для реализации, собственник вызывает государственного инспектора по карантину растений для досмотра. Результаты досмотра инспектор оформляет актом карантинного досмотра.



14



```

graph TD
    A[Заявитель подает заявление, договор на поставку, документ, подтверждающий происхождение подкарантинной продукции] --> B[Инспектор проводит досмотр подкарантинной продукции согласно ГОСТа 12430-66]
    B --> C[Отсутствие карантинных объектов]
    B --> D[Обнаружен карантинный объект]
    C --> E[Оформление и выдача фитосанитарного сертификата]
    D --> F[Подтверждение отдела карантинной экспертизы]
    F --> G[Отказ в выдаче фитосанитарного сертификата]
  
```

15

[illegible]



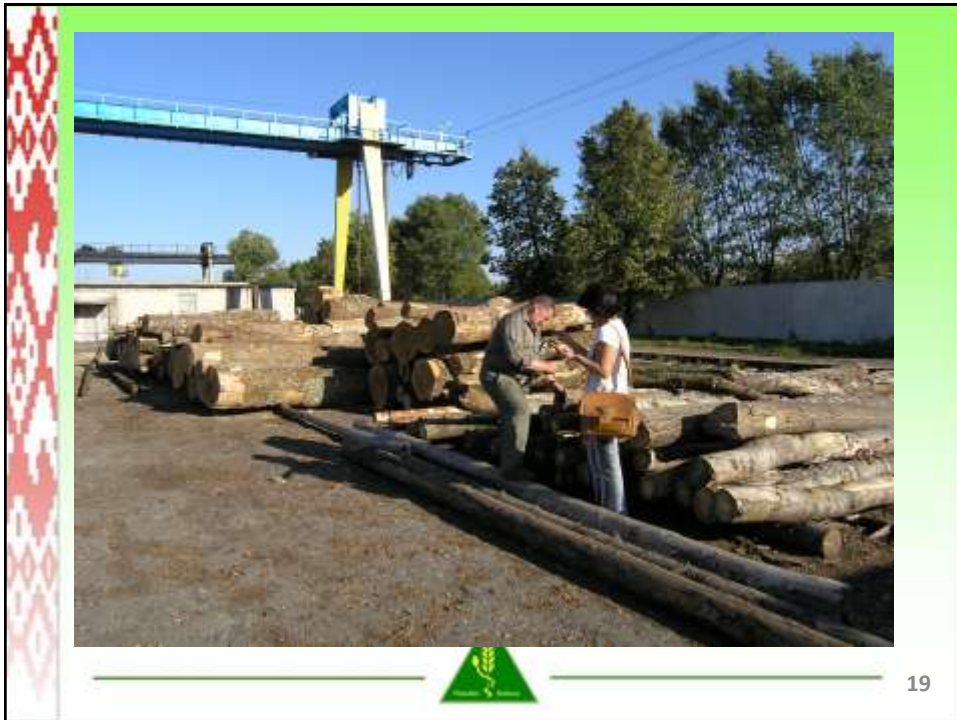
## Досмотр леса



17



18









23

## **Маркировка древесного упаковочного материала согласно МСФМ № 15**

**«Руководство по регулированию древесных упаковочных  
материалов в международной торговле» (2009 год)**

24

Присвоение индивидуальных регистрационных номеров производится в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156.

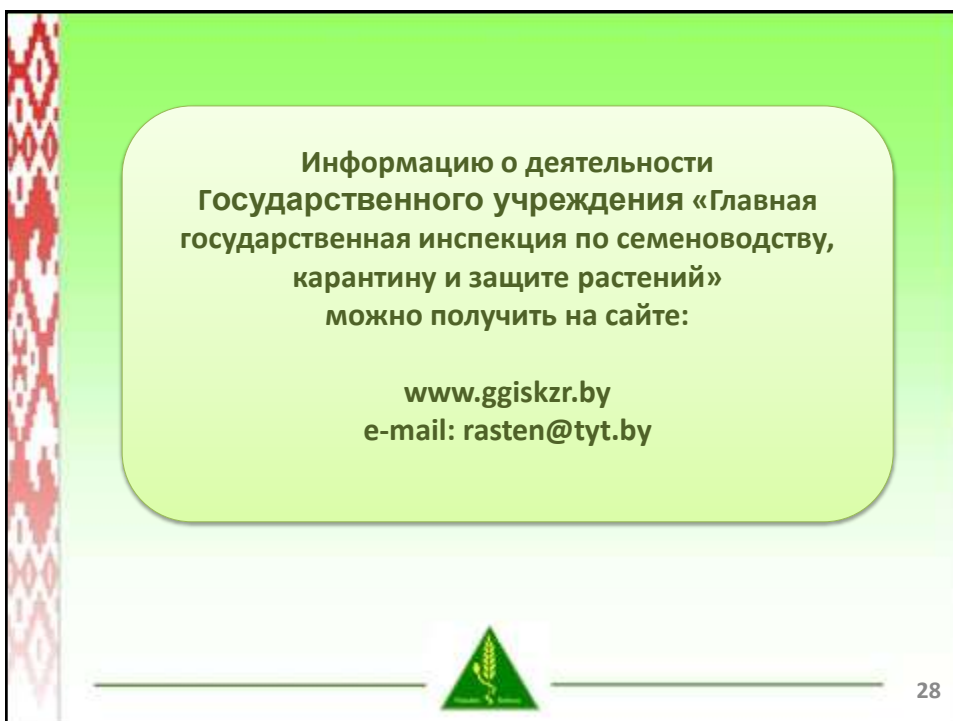
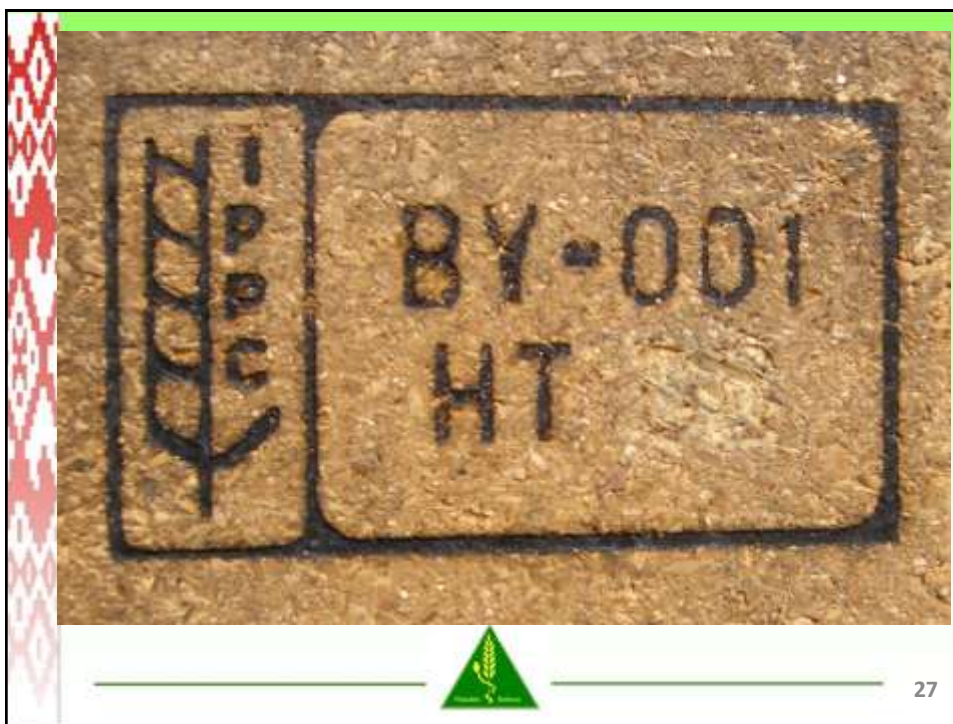
Документы, предоставляемые для получения индивидуального регистрационного номера:

- технологический регламент процесса производства;
- копии технической документации на аппаратуру и приборы контроля температуры, используемые в технологическом процессе обработки, позволяющие проводить автоматическую запись цикла обработки;
- сведения о квалификации персонала, производящего обработку;
- акт от проведения карантинного надзора;
- протокол измерений технических характеристик камер;
- перечень видов (типов) обрабатываемого материала и другие документы.

25



26



**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ**



29