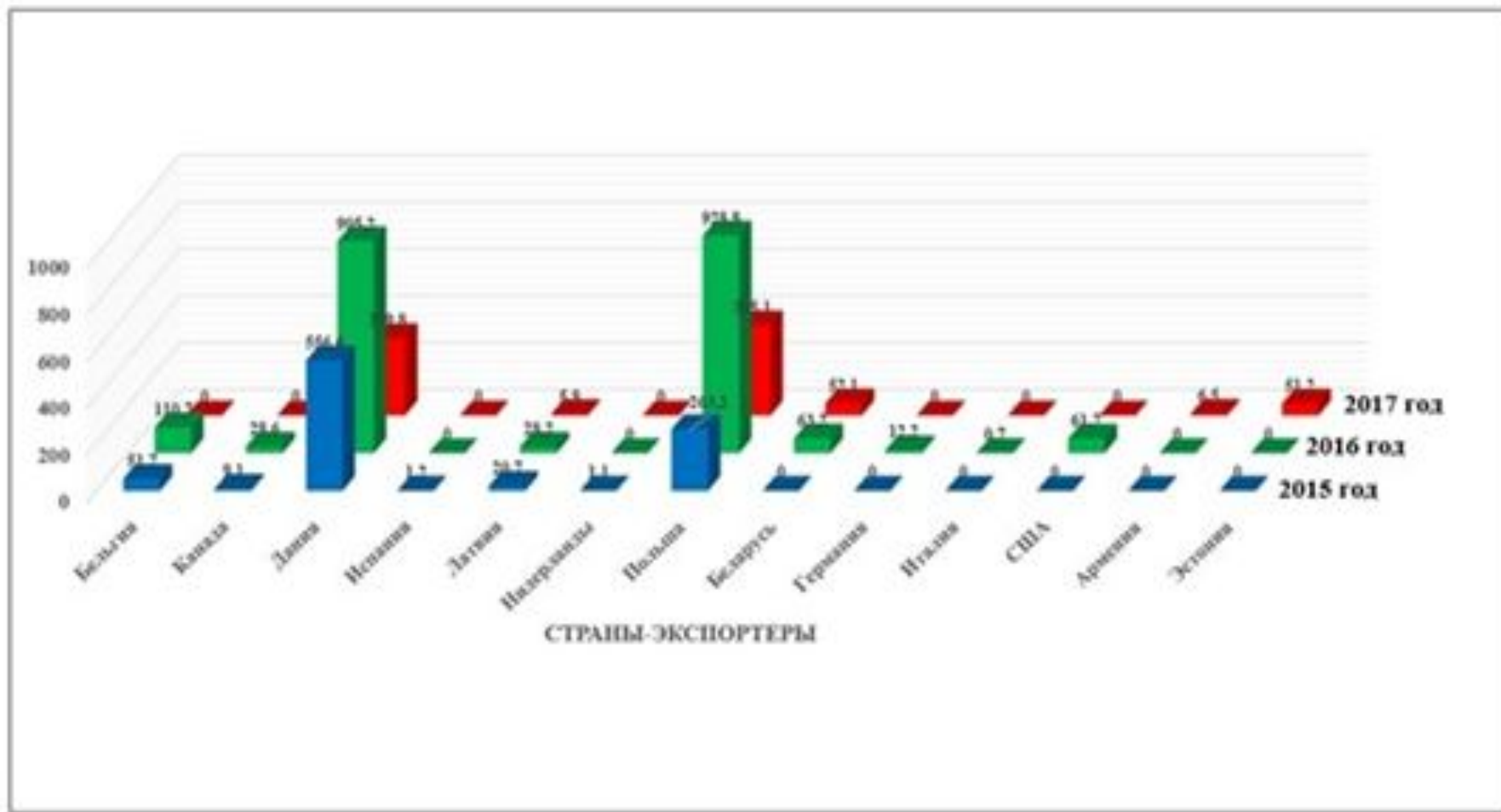


**Объектом** данной работы являются новогодние елки.

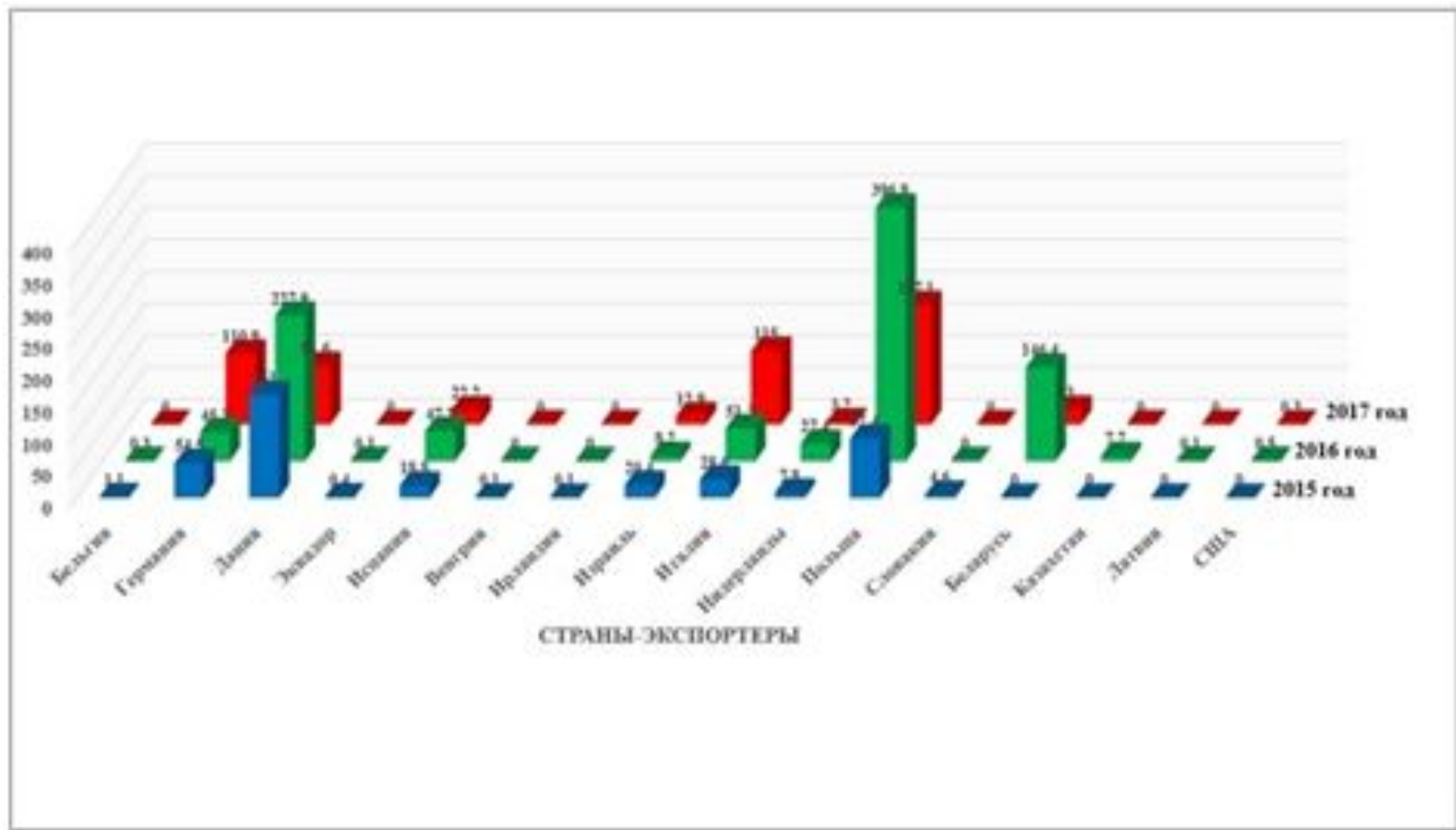
**Предметом** данной работы выступает угроза распространения вредных и патогенных лесных организмов посредством новогодних елок.

**Целью** данной работы является изучение новогодних елок в качестве угрозы распространения вредных и патогенных лесных организмов.

# Импорт продукции «рождественские деревья» в Российскую Федерацию (2015-2017 гг.)



## Импорт продукции «ветки хвойных пород, свежие» в Российскую Федерацию (2015-2017 гг.)



# Наибольший фитосанитарный риск представляют

- несколько видов листоверток родов *Choristoneura* и *Acleris*
- Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus*
- возбудители грибных болезней
- можжевельниковый паутинный клещ *Oligonychus perditus* и другие.

# Фитосанитарные принципы международной практики

- запрет ввоза продукции, которая может содержать карантинные организмы, из стран (или районов) распространения этих организмов
- анализ ввозимой продукции.

# Выводы

Необходимо помнить, что весь «новогодний природный материал», включающий в себя «рождественские деревья» и срезанные ветви, является продукцией фитосанитарного риска, которая подлежит обязательной проверке и сертификации и не может находиться в бесконтрольном обороте.

**Спасибо за внимание!**