

Региональный семинар по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве

Ответы на вопросы

Директор
Л.В.Плешко

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	Злаково-осоковые и осоковые дубравы на очень сухих и сухих почвах, очень изреженные	Дубняки, березняки, топольники и ивняки

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 пяде-ница и пяденица обдирало	Сухие и прогреваемые дубравы на более легких почвах	Дуб чистый или с кустарниковым подлеском
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

Карантинные объекты леса для Республики Беларусь

В Перечне 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) включены 3 карантинных объекта леса:

азиатский усач – *Anoplophora glabripennis* Motschulsk;

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

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

Вышеуказанные карантинные объекты в республике не выявлены.

Защита леса

При проведении защитных мероприятий площадь очагов вредителей и болезней леса составляет 174,9 тыс.га.

В лесном фонде ликвидировано 31,5 тыс.га очагов вредных организмов, в том числе в результате принятых мер борьбы 17,5 тыс.га, из них болезней леса 11,98 тыс.га. Проведенные санитарные рубки и рубки ухода позволили сократить площадь очагов болезней леса, требующих мер борьбы на 8,2 тыс.га с 56,2 тыс.га до 48 тыс.га или на 14,4%.

Гибель лесов на 2015 год составила 8430 га. Основным дестабилизирующим фактором явилось негативное воздействие погодных условий, в результате чего погибло 7341 га насаждений или на 4,6 % больше, чем в предыдущем году.

В результате воздействия ураганных и шквалистых ветров повреждены леса (ветровалы, буреломы) на общей площади 62,6 тыс.га с запасом 1402,4 тыс.кбм.

Проведение сплошных санитарных рубок потребовалось на площади 2849,7 га и 744,5 тыс.кбм (или в 3,1 раза больше чем в прошлом году), выборочных – 20,7 тыс.га и 338,5 тыс.кбм, уборки захламленности – 39 тыс. га и 305 тыс.кбм. Ликвидация последствий ураганных и шквалистых ветров обеспечена всеми ГПЛХО практически в полном объеме (99%).

Защита леса

Площадь лесных насаждений, погибших в результате лесных пожаров, составила 91 га, от болезней леса - 689 га лесов, от диких животных (бобры) - 2 га. Снизилась гибель лесов от излишней влажности (подтопление) до 307 га.

По результатам лесопатологического мониторинга угроза повреждения лесов в 2015 г. вредными насекомыми выше установленных порогов вредоносности не выявлена, численность вредных насекомых находится на хозяйственно безопасном уровне, масштабные авиационные защитные обработки насаждений не требуются.

ГПЛХО и лесхозами обеспечено проведение рекогносцировочного обследования ясеневых насаждений в возрасте более 20 лет на общей площади 15 тыс.га. В поврежденных болезнями ясеневых насаждениях санитарно-оздоровительные мероприятия осуществлены на площади 5710 га с запасом 91,6 тыс.кбм. Сплошные санитарные рубки осуществлены на 57,9 га и 9,5 тыс.кбм, выборочные – 3093 га и 51,4 тыс.кбм, уборка захламленности – 2559 га и 30,7 тыс.кбм соответственно. Всеми ГПЛХО и лесхозами обеспечена разработка поврежденных ясеневых насаждений в полном объеме. Процесс усыхания ясеневых насаждений продолжается интенсивно, в связи с чем необходимо продолжить контроль их санитарного состояния во всех ГПЛХО.

Защита леса

В результате принятых организационных мер обеспечена сплошная вырубка 1520 тыс.кбм усыхающих еловых насаждений на площади 4404 га.

Выборочными санитарными рубками пройдено 11,3 тыс.га с запасом 198,6 тыс.кбм.

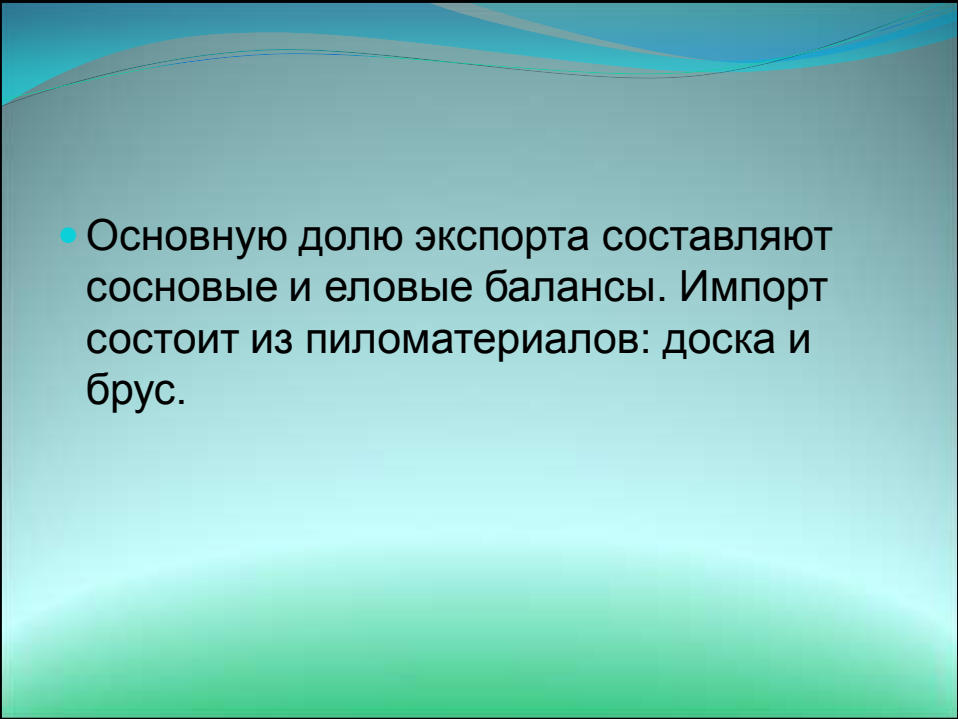
В 2015 году прогнозируется дальнейшее снижение усыхания еловых насаждений, однако, контроль их состояния, своевременное выявление, постановка на учет и разработка поврежденных участков должны обеспечиваться в течение месяца с момента их образования.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в дубовых лесах проведены на площади 2039 га и 35,7 тыс.кбм, в т. ч. сплошные санрубки 2,7 тыс.кбм, выборочные – 32 тыс.кбм, рубки главного пользования – 1,0 тыс.кбм. Ослабление дубрав происходит за счет патологических явлений хронического типа (стволовые гнили) и характерно для старовозрастных дубрав. Гомельским ГПЛХО сплошные санитарные рубки проведены на площади 9,5 га с запасом 2,47 тыс.кбм и выборочные на 676 га и 14,6 тыс.кбм соответственно.

Маркировка древесного упаковочного материала согласно МСФМ № 15

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

В связи с вступлением в силу Международного стандарта по фитосанитарным мерам № 15 «Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле» (далее Стандарт) Государственным учреждением "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" с 2009 года проводится работа по присвоению индивидуальных регистрационных номеров предприятиям, имеющим соответствующие условия для выполнения требований Стандарта.

- 
- Основную долю экспорта составляют сосновые и еловые балансы. Импорт состоит из пиломатериалов: доска и брус.