Большая борьба с маленьким жуком

Вы никогда не задумывались, что произошло бы со всеми нами, если бы вдруг на планете исчезли леса? Чем бы мы могли дышать, куда бы прятались от палящих лучей солнца? Трудно представить, но мы никогда не узнали бы аромата белого нежной красоты гриба, первых подснежников и сладости лесной земляники. услышали песни кукушки. Васнецов не написал бы свою "Аленушку", а Шишкин — знаменитые пейзажи...

Биологический пожар: причины и следствие

К счастью, это только фантазии. Но то, что наш зеленый друг нуждается в защите, — факт. Большую беду принес белорусским лесам маленький жук-короед. При длине тела менее четырех миллиметров он необыкновенно прожорлив, а живет это вредное насекомое под корой сосны, выгрызая в древесине ходы и лишая дерево жизненных сил.

В лесном фонде нашей страны основная порода — сосна обыкновенная. Согласно статистике, она занимает 50,2% площадей, на территории Брагинского района этот показатель значительно выше 61.4%. В последние годы столкнулись с интенсивным усыханием содеревьев. Проблему образно СНОВЫХ окрестили биологическим пожаром. Эта тема актуальна не только для Брагинщины, но и для других регионов Гомельщины и Беларуси в целом.

К усыханию сосны привело активное распространение жука вершинного короеда в ослабленных деревьях. Как утверждают ученые, паразиты выбирают свою жертву, точно отличая здоровое дерево от истощенного.

Резонный вопрос: почему раньше о нашествии вредителя в таких огромных масштабах не было слышно? Даже ветераны лесной отрасли не припомнят массового усыхания СОСНОВЫХ Ученые уверены: всему виной глобальное изменение климата. Юг Беларуси уже перешел в другую климатическую зону, которая по сути представляет собой климат северной части Украины. Брагинщина — самый южный район Беларуси. постоянные проблемы с дождями. последние годы в летние месяцы выпадает лишь треть осадков от нормы. Изменение климата, повышение температуры воздуха и снижение уровня грунтовых вод привели к нарушению экологического равновесия и снижению биологической устойчивости сосновых лесов. А ослабленные засухой добычей деревья стали легкой прожорливых короедов.

К слову, сосны усыхают не только в Беларуси. С такой проблемой столкнулись Испания, Франция, Германия, Швейцария, Италия, Польша, Украина, Финляндия. Там тоже наблюдается вспышка численности вершинного короеда, который атакует деревья на больших территориях.

Срубить дерево — пять минут, вырастить — сто лет

Как показывает мировой опыт. наиболее эффективный способ борьбы с вершинным короедом проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в максимально сжатые сроки. Лучший результат дают выборочные и сплошные санитарные рубки: заселенные вредителем деревья вырубаются, порубочные остатки сжигаются, конечно, с соблюдением пожарной правил безопасности в лесах. Заготовленная древесина должна оперативно вывозиться.

В Комаринском лесхозе Брагинщине С начала короедного 2015 усыхания, года, проведены санитарно-оздоровительные мероприятия на более чем 6220 гектарах. На начало нынешнего августа поставлено на учет более 2118 гектаров очагов короедного усыхания (на тот же период 2017-го 1916 гектаров). Сплошные санитарные рубки потребовалось проводить на более чем 1330 гектарах, выборочные — на 60, на 228 освобождать лес от захламленности.

Что уже сделано? Сплошные санитарные рубки проведены на 1147 гектарах, выборочные на 267, лес убран почти на 170. Для сравнения: в 2017 году эти показатели составили соответственно 1362,56 и 498 гектаров.

Большую помощь в разработке больного леса в первом полугодии оказали комаринцам Гомельского лесхозы государственного производственного лесохозяйственного объединения. начала нынешнего года активно помогали коллеги из Гомельского, Печерского, Буда-Кошелевского. Ветковского. Житковичского. Петриковского. Ельского, Наровлянского, Мозырского, Калинковичского, Речицкого, Хойникского и других лесхозов. Сейчас на разработке усыхающих сосновых насаждений задействовано 11 лесхозов Гродненского ГПЛХО. На этой работе занято более 200 человек, 14 харвестеров, 26 форвардеров, 15 сортиментовозов, 44 бензопилы, более 24 единиц прочей техники. Помогают лесозаготовители предприятий "Форвардер" Задействована "Харвестер". техника лесхозов.

Деловая древесина реализуется на внутренний рынок, основные потребители OAO "Гомельдрев", "Речицадрев", Светлогорский ЦКК, "Витебская Дровяная лесопилка". древесина перерабатывается на щепу и отправляется на экспорт, дрова также реализуются топливоснабжающим организациям.

Божья пазуха

Пока на хлебных полях земледельцы ведут уборку урожая, у работников лесной отрасли своя страда — разработка усыхающих сосновых насаждений. Главный лесничий Комаринского лесхоза Андрей Заболотников рассказывает: все силы брошены на выполнение поставленной задачи, люди работают добросовестно, стараются не отклоняться от графика.

Андрей Николаевич вырос в этих местах и живет с семьей в Комаринё. В лесхозе работает с 2001 года, здесь трудится и его жена — диспетчером. Три года назад Заболотников занял должность главного лесничего, до этого был в Комаринском лесничестве мастером леса. помощником лесничего, затем переведен в лесхоз на должность инженера по охране и защите леса. Сколько им посажено за это время деревьев, невозможно подсчитать. Но собрать если бы ИΧ воедино, несомненно, это была бы территория в несколько десятков гектаров.

Николаевича Андрея к лесу трепетное отношение. Для него это символ красота, малой родины, радость, вдохновение. Это неповторимая природа, которая исцеляет и дарит настроение. Это удивительно богатый мир животных и растений, которых больше нигде нет. Может, потому он любит повторять народную мудрость: "Лес — божья пазуха". Вообще у Заболотникова целая В арсенале коллекция пословиц поговорок, И связанных с зеленым другом: "Лес да цветы — земное царство, воздух в лесу лучшее лекарство", "Лес весной веселит, летом холодит, осенью питает, зимой согревает"...

С болью говорит Андрей Николаевич о вынужденной вырубке леса: с детства он знает здесь каждую тропинку, каждый заповедный уголок. Ходили когда-то с ребятами за грибами и ягодами, летом угадывали птиц по их голосам, зимой — зверей по следам на снегу. А сейчас, вздыхает он, на этих местах образовались делянки. Но это — защита леса, чтобы не дать зловредному короеду возможности завоевывать новые территории.

Вместе с этим, рассказывает главный лесничий, проводится огромная работа по лесовосстановлению, на вырубленных участках высаживаются новые деревья. "Много леса — береги, нет леса — посади".

Источник: Гомельская праўда. – 2018. – 14 жніўня (№ 92). – С. 5.