

Короед-типограф представляет серьёзную угрозу для хвойных лесов.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.07.2017 Брой: 7/2017



Все больше сосновых лесов в Болгарии страдает от вершинного короеда, который вызывает быстрое и массовое усыхание хвойных насаждений. Специалисты Министерства сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства и Исполнительного агентства по лесам обсудили срочные меры по ограничению атак этого опасного вредителя. Одной из основных причин массового появления вершинного короеда являются изменения климата, ведущие к засухе и делающие деревья легкой добычей для различных патогенов и вредителей.

В конце прошлой недели по инициативе заместителя министра сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства Атанаса Добрева и руководства Исполнительного агентства по лесам состоялось

совещание. Специалисты лесной науки детально обсудили ущерб, наносимый вершинным короедом, и какие срочные меры необходимо немедленно принять.

Меры включают ускорение процесса назначения проведения санитарных и обязательных рубок, а также привлечение всех заинтересованных сторон к процессу борьбы с вредителем. Чрезвычайно важно, чтобы в борьбе с этим лесным вредителем участвовали все владельцы лесов, включая частных. С этой целью будут проведены информационные семинары с представителями местных властей, которые помогут в процессе выявления и информирования частных лесных собственников о мерах по сдерживанию нашествия вершинного короеда.

Проблема затрагивает в основном искусственно созданные хвойные леса и вызвана прежде всего их созданием на более низких высотах, чем их естественный ареал. Наука рекомендует в качестве решения только проведение санитарных и обязательных рубок, а также удаление зараженной и поврежденной сухостойной древесины.

Поврежденные и усохшие деревья также представляют потенциальную угрозу возникновения пожаров, особенно в летние месяцы. Постепенная вырубка пораженных лесных участков должна проводиться осторожно, без резких изменений окружающей среды и без обнажения площадей.

Для того чтобы взять проблему под контроль, необходимы совместные усилия всех заинтересованных сторон, а также понимание общественности.

Вершинный короед (*Ips acuminatus* Gyll.)

Широко распространен по всей Европе, Азии, Северной Америке, а также в нашей стране. Атакует в основном сосну обыкновенную – верхние части кроны, более толстые ветви и ствол. Маточные и личиночные ходы прерывают проводящие ткани, и дерево погибает в очень короткий срок. Хвоя сначала увядает, а позже приобретает характерный красный цвет, из-за чего пораженные леса известны как красные леса. Поврежденная древесина обесценивается, потери огромны, а функции лесных экосистем нарушаются.

При благоприятных условиях вершинный короед дает два поколения в год: апрель – май и июль – август. Взрослая особь зимует, а весной создает круглые выходные отверстия и атакует соседние деревья.

Личинки развиваются быстро, в течение 20–25 дней, и в августе второе поколение атакует соседние деревья.

Изменение климата является основным фактором развития второго поколения в Северной Болгарии.