

Mikrovlnná technológia – drevo – chemické prípravky.

V praxi sa mokré surové drevo používa na spracovanie – najmä na krovy. Natrie sa chemickými prípravkami, namorí, prípadne, ponorí do chémie, za účelom prieniku chémie do dreva. Suchý pijavý papier Vám vysuší – vtiahne vlhkosť napr. rôznu tekutinu, ale s mokrým pijavým papierom nemáte šancu. To isté je to s mokrým drevom. Do mokrého dreva nevsiakne žiadna chémia. Skúškou t.j. narezaním priečne sa presvedčíte o pravdivosti tohto tvrdenia. Vrchný náter, lebo chémia zostáva na povrchu, ma počas svojej účinnosti odradiť prilietavajúci hmyz. Vajíčka, larvy a dospelé jedince nie sú zasiahnuté chémiou a nerušene sa rozmnožujú. Riešenie:

1. Mikrovlnná technológia – každý pozná mikrovlnnú rúru. Vložte kúsok napadnutého dreva do mikrovlnky a po krátkom čase všetko bude zničené. Molekuly tekutín živočíchov sa menia v paru – uvaria sa vo vlastných tekutinách. Presne na tomto princípe sa ničí červotoč, huby, pliesne v dreve, v murive. Ak je drevo zbavené červotočov, potom nasleduje vrchný chem.náter na odpudzovanie hmyzu.
2. Tlaková chemická impregnácia – ak nie je možný 1. spôsob. Chémia pod tlakom ide do navrtaných dier. Nezáleží, či je drevo mokré, tlakom sa impregnuje v celom priereze. Viac o tom na inom mieste. Chemické prípravky sa neriedia vodou – ako radia v návodoch.

Hádam to ani nie je nutné vysvetlovať prečo. /v dreve chceme čo najmenej vody/.

Povedané po lopate pre tých čo tomu nerozumejú. Nič iné 100%-né neexistuje.