

Konzervace dřeva

Alena Selucká

Složení dřeva

Složení :

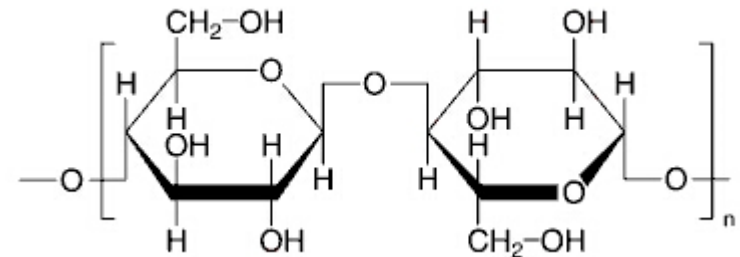
40-50 % celulóza

20-30 % hemicelulóza

20-30 % lignin

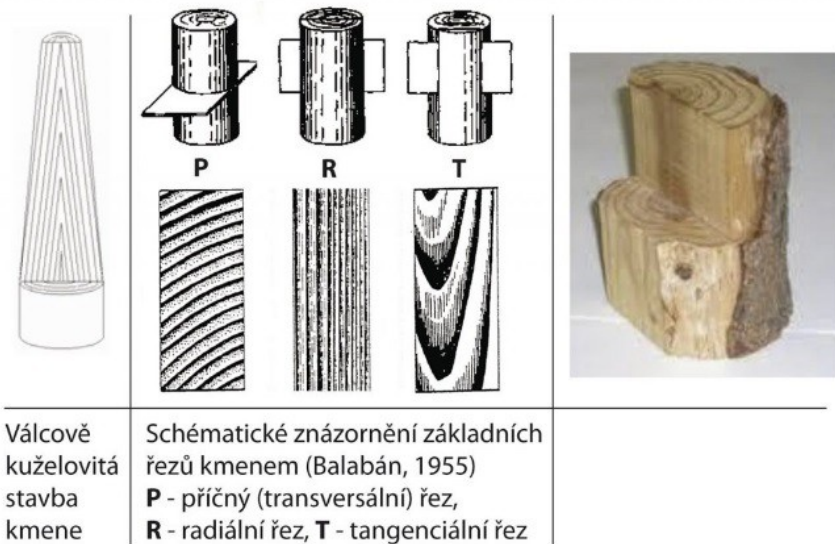
ostatní látky (organické – vosky,
pryskyřice

, ... anorganické, voda)



celulóza

Anizotropní vlastnosti dřeva –
vlastnosti závisí na směru dřeva



Válcově
kuželovitá
stavba
kmene

Schématické znázornění základních
řezů kmenem (Balabán, 1955)
P - příčný (transversální) řez,
R - radiální řez, **T** - tangenciální řez

Rozdělení dřeva

Měkké dřevo (jehličnany)

Smrk, jedle, borovice,

Topol

Tvrdé dřevo (listnaté dřeviny)

Habr, akát, tis

Dub, ořech

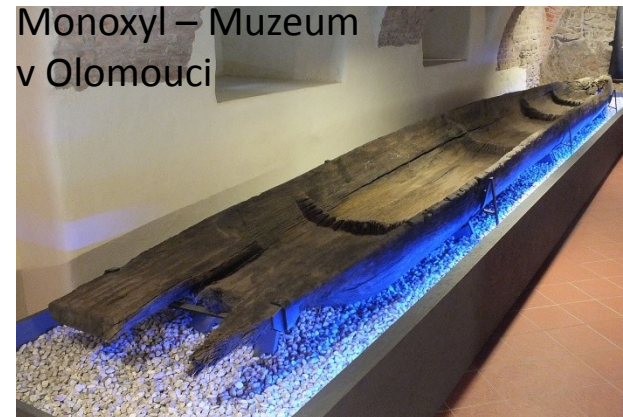
Druhy dřevěných objektů:

- Konstrukce, stavby
- Archeologické dřevo (mokrě dřevo)
- Nábytek, skulptury

Skanzen Rožnov p.
Radhoštěm



Monoxyl – Muzeum
v Olomouci



Almárka, 19.
stol., NM,

Nátěry/impregnace

- Konstrukční prvky (exteriér/interiér):
 - Vápenné nátěry, hlinka
 - Volská krev
 - Fermež
 - Syntetická rozpouštědla (alkydové pryskyřice – olejové, akrylátové pryskyřice – vodní disperze)
 - Dehtové (karbolka) – pražce, sloupy apod.

Nátěry

- Nábytek (interiér)
 - Přírodní pigmenty (okry, umbry, hlínky, ...)
 - Přírodní pryskyřice/laky (šelak, sandarak, urushi)
 - Lněný olej
 - Vosky (karnaubský, včelí, ...)

Poškození

- Vliv okolního prostředí (RV, T, světlo, znečištění)
- Biologičtí škůdci
- Mechanické poškození – trhliny, otvory, deformace

Vliv RV a T

- Optimální rozmezí RV 40 – 60 %, T 16 – 22 °C
- Zabránit náhlým výkyvům, přímému kontaktu s vodou
- Poškození – objemové změny, pnutí, hydrolýza, biolog.
- Nejvíce citlivé jsou povrchy zdobené intarziemi, polychromií, dýhované povrchy apod.



Uvolněná dýha



Zlacení na křídový povrch -
odpadávání

*Preventivní péče o předměty kulturní povahy
v expozicích, depozitářích a zpřístupněných
autentických interiérech, metodika NPÚ, 2018*

Světlo

- Optimální max. do 300 lx
- Nevystavovat přímému slunečnímu záření
- Poškození - změna barvy, v kombinaci s tepelnou složkou – objemové změny



Ztmavlé obložení dřeva vlivem světla

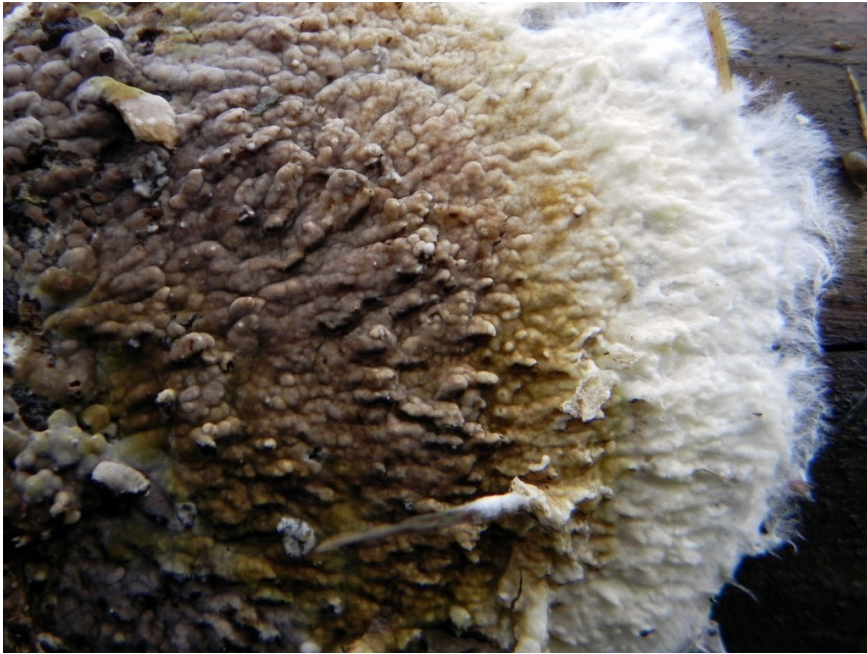
Biologické poškození

- Houby, plísně, bakterie



Houby

- Dřevomorka (v velmi vlhkém prostředí, v temných místech)



Plodnice dřevomorky – hnědočervený střed s bílým okrajem.



Dřevo poškozené dřevomorkou – kostkovitý tvar

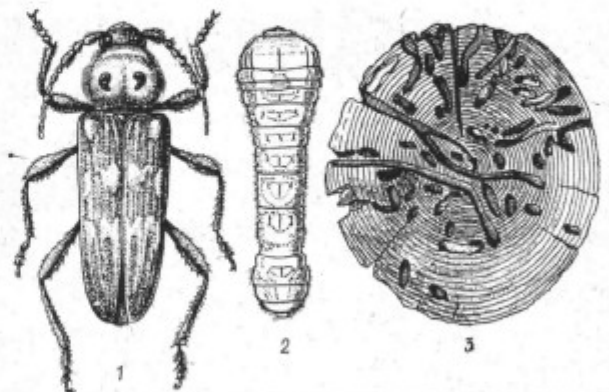
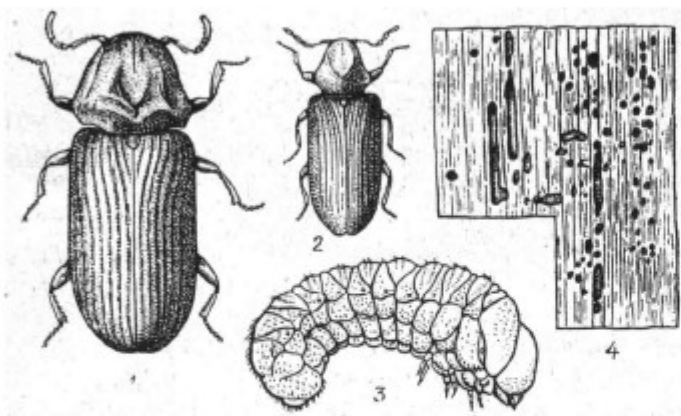


Hmyz



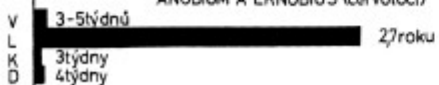
Dřevokazný hmyz

červotoč proužkovaný (domácí) a tesařík krovový



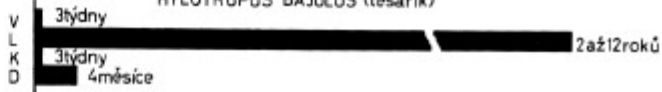
DĚLKA ŽIVOTNÍCH CYKLŮ DŘEVOKAZNÝCH BROUKŮ

ANOBIUM A ERNOBIUS (červotoči)



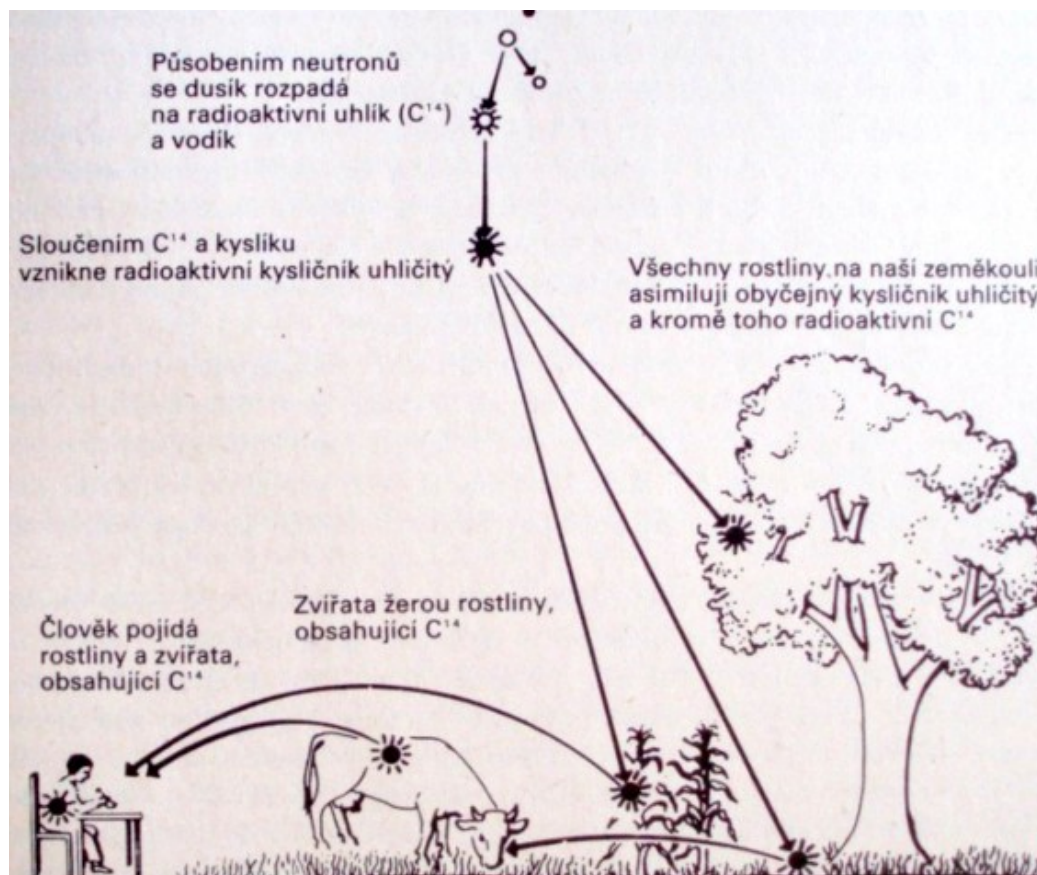
V - vajíčko
L - larva
K - kukla
D - dospělec

HYLOTRUPUS BAJULUS (tesařík)



Průzkum

- Průzkum: druh dřeva, povrchová úprava, lepení, rozsah poškození; datace (dendrochronologie, radiokarbonová metoda C^{14})



Čištění



Wishab – jemná houba,
Ceiba

- **Mechanické**
 - Štětce, utěrky – suchá textilie, jelenice (kůže), wishab
 - Vysavače – ústí chráněné gázou
- **Chemické**
 - Voda (+ neutr. detegent), organická rozpouštědla

Sanace biologického napadení

- Neinvazivní:
 - Gama-záření, inertní atmosféra (dusík, oxid uhličitý), termo-sanace (+ 52 °C při RV okolo 50 %)
- Invazivní:
 - roztoky biocidů (Lignofix, Pregnolit, Bochemit)

Petrifikace

- Roztoky akrylátových pryskyřic (ve vodě i org, rozpouštědlech) – např. Solakryl, Paraloid
- Přírodní pryskyřice – damara, kalafuna
- Aplikace: nátěrem, ponorem, vzlínáním, injekcí, za sníženého tlaku

Lepení

- Vodné disperze PVAC – Dispercol
- Akrylátové pryskyřice
- Kostní klíh

Povrchová úprava

- Včelí vosk
- Šelak

Balení, manipulace

- Chránit proti prachu, vodě, oděru, světlu
 - Textilní, prodyšné tkaniny
 - Tyvek – PE (jedna vrstva prodyšná, druhá vrstva voděodolná)
 - Hedvábný papír, PE fólie