

TECHNIEK van het AANBRANDEN van STAANDERS

Experiment

Bij Schapenboerderij.

De middelste staander (doorsnede 16 cm) van de westkant van de binnenste rij is ongeveer 3 mm ingebrand.
Op 9-8-83 Op 10-8-83 in de grond gezet

De middelste staander (doorsnede 12 cm) van de Noordkant in het leefgedeelte van de binnenste rij is 5 mm ingebrand op 10-8-1983

De paal (doorsnede 10 mm) daar ten westen van is ongeveer 10 cm ingebrand op 10-8-1983

Vraag: Rot een staander eerder weg zonder aanbranden.

Is er een verband met de diepte van inbranden.

Bij de Smidse hebben we alle staanders aangebrand. Dat was in 1990

We gebruikten vierkant gedisseld hout van de (Amerikaanse) eik.

Dus eik met alleen kernhout.



Sommige staanders maar 0,2 cm dik aangebrand, anderen 0,5 cm.

In ieder geval is 0,5 cm beter. Blijft iets langer goed.

Maar de soort hout is veel belangrijker. Hier gebruikten we Amerikaanse eik, omdat we geen ander hout konden krijgen voor weinig geld. Amerikaanse eik heeft geen kernhout en is veel eerder verrot. Vooral net op de grens van boven en onder de grond. Daar zijn meer weersinvloeden (vocht).

Hier gaan de aangebrande palen de grond in.



Hieronder zie je de palen in de grond staan.



Zo ziet onze experimenteel gebouwde smidse er uit.



ANNEKE BOONSTRA