

Pěstování dřevokazných hub.

Pěstování na dřevě.

Dřevo by mělo pocházet ze stromů nebo větví, které nejsou poraženy delší dobu, kdy má svoji přirozenou vlhkost a není napadeno jinými houbami. Ideální doba od porážení je 2-3 měsíce. Za tuto dobu ztratí dřevo veškeré obranné látky a podhoubí může kmeny dobře kolonizovat.

Do kmenů nebo větví o průměru 10-30cm. a délce 40-50cm. navrtáme rovnoměrně otvory (po celé délce a obvodu), měly by být 4-5cm hluboké o průměru 8mm. Na jeden kmen stačí 10-15 kolíčků.

Do takto připravených otvorů zatlučeme nebo zatlačíme očkovací kolíčky kolonizované podhoubím. Otvory je dobré utěsnit vlažným voskem (zamezíme vysychání a možné kontaminaci). Naočkované kmeny umístíme na zastíněná místa s dostatečnou vlhkostí v našich zahradách. Rychlost prorůstání je závislá na teplotě prostředí. Poklesem teplot se růst podhoubí zpomaluje. Zejména při pozdějším vysazení dojde k nedostatečnému prorostení. To je znovu obnoveno až v následujícím roce, kdy teploty opět stoupnou. Urychlit se celý proces dá tak, že zaočkované kmeny můžeme celoročně umístit do prostor s teplotou okolo 20°C. Dostatečnou vlhkost zabezpečíme, že kmeny zakopeme z jedné třetiny do země a průběžně zaléváme. V případě umístění v budovách vložíme do PE pytle, kde vlhkost zajistíme přidáním malého množství vody. Po dostatečném prorostení kmenů podhoubím (zřetelně viditelné zbělání v řezu), dojde v důsledku snížení teploty k nasazení zárodků a následně růstu plodnic. Tento cyklus se opakuje podle použitého dřeva několik let až do úplného rozpadu dřevní hmoty.

Likvidace pařezů.

Podobným způsobem můžeme naočkovat i pařezy stromů, které nám houba pomůže postupně zlikvidovat. Po naočkování pařezy zakryjeme papírovou lepenkou, na kterou položíme PE folii a navršíme zeminu. Po několika měsících, když podhoubí postupně proroste celým pařezem, odstraníme kryt. Houby budeme sklízet několik let dokud nám houba pařez zcela nerozloží.