

Zur Verbreitung des Hallimasches - *Armillaria mellea* (Vahl ex Fr.) Kumm. - und der Rotfäule in den Waldtypengruppen

K rozšíření václavky — *Armillaria mellea* (Vahl ex Fr.) Kumm. — a červené
hniloby ve skupinách lesních typů

Jaromír Málek

Der Verfasser untersuchte bei typologischer (Standorts-) Untersuchung im süd-westlichen Teile Mährens die Verbreitung des Hallimasches und der Rotfäule in Bezug auf die Waldgesellschaften. Die Intensität des Vorkommens des Hallimasches steht in enger Beziehung zur Form der Humifikation; die Rotfäule hängt besonders mit den gleyartigen Bodenprofilen zusammen. Die durch Holzfäule verursachten Schäden sind auf einem Teil des Forstbetriebes Henčov bei Jihlava (Iglau) annähernd berechnet worden. Das Entstehen der Fäulnis verursacht etwa in 45 % der Fälle der Mensch durch Beschädigung der Bäume bei der Nutzung und beim Transport des Holzes.

Autor sledoval během typologického (stanovištního) průzkumu na jihozápadní Moravě rozšíření václavky a červené hniloby v lesních společenstvech. Intenzita výskytu václavky je v úzkém vztahu s formou humifikace, červená hniloba souvisí hlavně s oglejením půdních profilů. Ztráty vzniklé hnilobou dřeva byly přibližně vyčísleny na části lesního závodu Henčov u Jihlavy. Vznik hniloby způsobuje asi ze 45 % člověk poškozením stromů při těžbě a dopravě dříví.