



P 497
LN = 5007
ID = 900518

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Večna pot 2, 1000 Ljubljana, p.p. 2985, Slovenija
telefon: 00386 61 1231343
telefax: 00386 61 273589

Poročevalska, diagnostična in
prognostična služba za varstvo gozdov
Gozdarski inštitut Slovenije in Gozdarski oddelek BF
Večna pot 2
1000 Ljubljana

SEMESADIKE MENGEŠ
Drevesnica Markovci
2281 MARKOVCI

Zadeva: Listi sejank bukve in rdečega hrasta se sušijo v drevesnici Markovci

V torek, 7. 8. 2001 smo od vas prejeli poštno pošiljko z vzorci sejank bukve (enoletne), presajenk bukve (1+1 leto) in rdečega hrasta (2+0 let). Vse sejanke in presajenke imajo večje ali manjše število najmlajših listov deloma odmrlih, porjavelih in suhih. Zanima vas kaj je vzrok tem poškodbam in kako ukrepati, da bi se poškodbe preprečile.

Na nekaterih odmrlih delih bukovih listov smo z binokularjem našli drobna trosišča glive in z mikroskopiranjem smo določili glivo *Discula umbrinella*.

Enak pojav smo ugotovili na bukovih sejankah v drevesnici Radvanje v letu 1999 (kot prilogo pošiljamo poročilo), na Gorjancih v letu 1996 (kot prilogo pošiljamo poročilo) in leta 1987 na celotnem območju Pohorja, Slovenskih Goric, Haloz in Maclja. Vse ustrezne informacije o glivi so v teh dveh prilogah.

Na rdečem hrastu nismo našli nobenih trosišč glive, vendar zaradi enakih zunanjih znamenj odmiranja listov (tip in barva nekroze) menimo, da odmiranje povzroča ista gliva.

Skorja in korenine poslanih sejank in presajenk so zdrave in menimo, da odmiranje listov ne ogroža obstoj sadik. Običajno je pojav te glive vezan na ekstremne razmere v okolju (npr. vročina, suh zrak, ki poškodujeta še nerazvite, mlade liste) in domnevamo, da se poškodbe listov ne bodo povečevale v večji meri.

Z ozirom na izredno intenzivno rast sadik menimo, da kakršnokoli dognojevanje ni potrebno, niti ni potrebna zaščita s fungicidi.

Sestavil
Mag. Dušan Jurc



Ljubljana, 7. 8. 2001