

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO  
GOSPODARSTVO PRI BF  
61001 LJUBLJANA, VEČNA POT 2  
P. P. 523-X, TELEFON 268 963

1983

(IV) P49 ~~1983~~



Ljubljana, 7.7.

Vaš znak:

Naš znak:

oxf. 844. 2 : 122 Gyrophana lacrimans (Wulf.) Pat. : 844.4

Dušan JUREC

ZADEVA: Poročilo o pregledu kletnih prostorov hiše  
Gradišče 7 (Kardeljeva 7) Ljubljana

V torek, 21.6.1983 sem pregledal kletne prostore hiše Gradišče 7, skupaj z Mojco Turk-Avsec (stanovalka v tej hiši) in predstavnikom podjetja Staninvest.

Na vratnem podboju v kleti, ki pripada stanovanju Mojce Turk-Avsec, smo našli mlade, razvijajoče se trosnjake sive hišne gobe ali solzivke (*Gyrophana lacrimans* /Wulf./Pat.) . Les podboja je močno razkrojen, temno rjav, razpada v kocke in se drobi. Na steni kleti, nekaj metrov od vrat, se na površini razrašča podgobje iste glive. V sosednji kleti smo pod stropom našli odmrle in posušene trosnjake. Z mikroskopskim pregledom smo ugotovili, da so tudi to trosnjaki sive hišne gobe. V prehodu proti kletem ostalih stanovalcev sta 2 podboja. Njun les očitno razkraja gliva, saj je mehak, razpada vlaknato in kockasto, je potemnel in vlažen. Na njem nismo našli trosnjakov, vendar po načinu razkroja lesa menim, da tudi ta les razkraja siva hišna goba. Pod stropom kleti in prehoda je bil naknadno vodoravno vgrajen lesen podpornik. Njegova površina je potemnela, les je močno vlažen in na njem smo opazili kapljice vode. Na površini se razrašča bel micelij in razviti so trosnjaki bele hišne gobe (*Poria vaillantii*/De Candolle ex Fries/Saccardo). Poleg te glive se razvija na lesu podpornika še več vrst gliv sluzavk (*Myxomycetes*).

Pri sanaciji kleti je potrebno upoštevati:

1. Vgrajen in verjetno tudi shranjen les (drva, razni vskladiščeni leseni predmeti) sta okužili najnevarnejši razkrojevalki vgrajenega lesa - siva in bela hišna goba, zato mora biti sanacija temeljita (natančne podatke o biologiji in zatiranju teh gliv najdete v knjigi Stana Hočevar: Hišne gobe, DZS, Ljubljana 1975).
2. Vzrok okužbe lesa in razvoja gliv je vlaga, ki prihaja iz zgornjih prostorov. Prvi pogoj za uspešno sanacijo je, da preprečite nadaljnje vlaženje in omogočite dobro izsušitev kleti s prezračevanjem.
3. Ves okužen les je potrebno dosledno odstraniti iz kleti. Podgobje sive hišne gobe je razraščeno tudi v steni kleti Mojce Turk-Avsec, zato je potrebno odstraniti omet na tem delu zida in zid prepojititi z raztopino fungicida Silvanit KBB (koncentracija je navedena v navodilih za uporabo). Ves na novo vgrajen les zaščitite z istim fungicidom.
4. Okužen material - les in omet, odstranite iz stavbe. Okužen les sežgite, omet pa zakopljite.
5. Menimo, da bodo navedeni ukrepi preprečili nadaljnje širjenje obeh zajedavskih gliv. Najvažnejši pogoj za uspeh sanacije je preprečevanje ponovnega vlaženja kleti. Podgobje sive hišne gobe je preprečeno po stenah in ponovna vlaga lahko omogoči razrast micelija v lesu, ki bo na novo vgrajen ali shranjen!

Sestavil:

mag. Dušan Jurc, dipl. biol.

