



PATENTNI SPIS ŠT. 5739

Avgust Zupančič, Ljubljana.

Priveza za pritrditev drevces na oporni kolec.

Prijava z dne 14. novembra 1926.

Velja od 1. avgusta 1927.

Priveza za pritrditev drevces na oporni kolec — glej slika št. 1. (a, b) — sestoji iz dveh delov.

Prvi del priveze tvori prožen kavčukast obroček (plašč), visok 1 cm ali več, debel 1 mm ali več — glej slika št. 3. (a).

Drugi del priveze je pritrdilni locenj — glej sliko št. 2. (b).

Oblika locnja je polukrog, ki se končuje v dva na ta polukrog skoro pravokotno stoječa kraka, dolga po 1 cm ali več; v pogledu od spredaj oblika široko odprtega M in v pogledu od strani oblika obrnjenega V.

Locenj more biti iz kovinske žice ali pa iz poljubnega drugzega trdnega materijala, kakor na primer iz lesa, kosti i t. d.

Pritrditev drevces na kolec se izvrši s predmetno privezo na sledeči način:

Kavčukasti obroček sploščimo — glej slika št. 3. (a, b) — in ga tako sploščene položimo potem, ko smo vlaknili v eno njegovih gub (zanjk) en krak pritrdila, okrog drevcesnega debela tako, da ga objame za tretjino do polovice oboda. Drugi krak pritrdila pa vlaknemo v drugo končno gubo (zanjko) kavčukastega obročka, ki smo ga v ta namen napeli ali nategnili. Ako sodaj celo privezo izpuslimo, nam kavčukasti obroček v polukrogu ovije deblo drevces in ga krepko pritisne ob kol — glej slika št. 4. (a, b, c). — Med deblo in kolec se more vlakniti ali vložiti gumijasti podložek — glej slika št. 4. (c) in slika št. 5. (c), — ki ga pa lahko nadomes-

timo z mahom, slamo, krpami ali kako drugo mehko snovjo tako, da je deblo od kola nekoliko oddaljeno in se ne more ob njega drgniti. Pritrdilo pritiska sedaj samo na kolec, kojega objema.

Prednosti te priveze:

Kavčukasti sploščeni obroček objame tesno kakor kak pas ali trak, toda vendar jako mehko, polovico drevcesnega debela in ga trdno pritisne ob kol.

Pritrditev priveze na kol in drevo se izvrši z lahkoto, brzo in kar naj jednostavnjejše.

Vsled visoke prožnosti in raztegljivosti ne drgne kavčukasta priveza drevcesnega debela niti ob najhujšem viharju ali siceršnji sili. Vsled svoje vlečnosti se prilagodi vsakemu drevcesnemu debelu, ter ga nikdar ne nareže ali sicer na kak način rani, niti ne poškodeje.

Vsled svojega trajnega enakomernega in jednakosmernega pritiska na drevcesno deblo učinkuje ta priveza koristno, ker povzroča večjo plodovitost drevces s tem, da enakomerno zadržuje prevelik dotok soka v vejevje in prepreči na ta način njih prebujno in prehitro razrast.

Med kavčukasto privezo ter deblo in tudi gumijasto podlogo se ne morejo ustaliti ter prezimiti mrčesa niti drugi škodljivci sadnega drevja.

Vsled brzega izpuhtevanja se ne more tudi deževna vlaga škodljivo uveljavljati.

Kar se tiče trpežnosti in jakosti ni treba to privezo po več let niti enkrat zamenjati.

Enostavnost in hitrost, s katero se more pritrditev izvršiti pomeni velik prihranek na delavnem času.

Patentne zahteve:

1. Priveza za pritrditev dreves na oporni kolec s kaučukastim pasom označena s tem, da je kaučukasti pas (a), ki je ovit okoli

stebela pričvrščen na oporni kolec s pomočjo krakov čvrstega locnja.

2. Locenj iz kovinske žice ali iz poljubnega drugega trdnega materiala, kakor n. pr. iz lesa, kosti i t. d. po zahtevu 1, označen s tem, da je v pogledu od spredaj oblika široko odprtega M in v pogledu od strani oblika obrnjenega V.

PATENTNI SPIS ŠT. 5739

Avustrijski inženjer Ljubljana

Priveza za pritrditev dreves na oporni kolec

Velja od 1. avgusta 1927.

Prijava z dne 14. novembra 1926

limo z mabom, slamo, krpani ali kako drugo mehko snovjo tako, da je debelo od kosa nekoliko oddaljeno in se ne more ob njega drgniti. Pritrdilo priključeno samo na kolec, kojega obzira.

Pritrdilo je priveza:

Kaučukasti eploščel obroč objame lesa, no kakor kak pas ali trak, toda vendar jako mehko, polovico drevskega debela in ga tržno pritrjeva okoli kol.

Pritrditev priveza na kol in drevo se izvrši z jabolko, tako in kar naj jednostavno neje.

Vsiel visoke prozornosti in trdnosti, ne drgne kaučukasta priveza drevskega debela ali ob najhujšem vrtanju ali stavljanju ali. Vsiel svoje trdnosti se prilagodi varnemu drevskemu debelu ter ga nikdar ne nareže ali stice na kak način vrt, niti ne poškoduje.

Vsiel svojo trdnost, jedrnatost in trdnost, in jedrnatostnega pritrdila na drevsko debelo učinkuje ta priveza, ker povzroča večjo plodovitost drevesa s tem, da jedrnatostno zadnje privzelo dotok soka v vejice in praproti na la način stila pritrjuje in pritrjuje tekstil.

Čed kaučukasta priveza ter debelo in luči pritrjuje, podlega se ne morejo ustaviti ter pritrjuje murezo ali drugi škodljivci sadnega drevesa.

Vsiel drugega izpuhavanja se ne morejo ladi delavca vsa škodljiva ustavljati. Kar se tiče trdnosti in jabolki in lesa, varstvo pa več let niti enkrat zamenjati.

Priveza za pritrditev dreves na oporni kolec — glej sliko št. 1 (a, b) — sestoji iz dveh delov.

Prvi del priveze vrti proti kaučukast obroč (plašč), visok 1 cm ali več, debel 2 mm ali več — glej sliko št. 2 (a).

Drugi del priveze je pritrdilni locenj — glej sliko št. 2 (b).

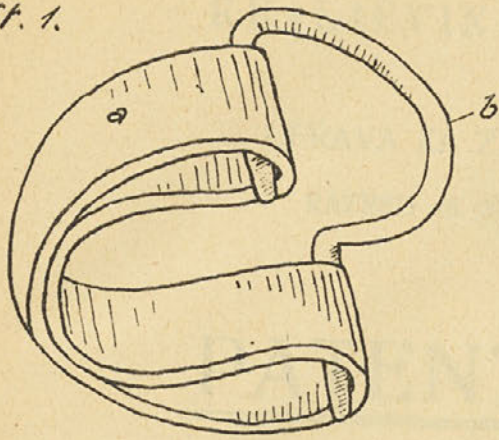
Oblika locnja je polkroga, ki se končuje v dva na la polkrog skota pravokotno stojčega kraka, dolga po 1 cm ali več; v pogledu od spredaj oblika široko odprtega M in v pogledu od strani oblika obrnjenega V.

Locenj more biti iz kovinske žice ali pa iz poljubnega drugega trdnega materiala, kakor na primer iz lesa, kosti i t. d.

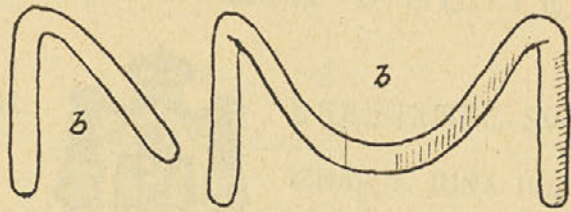
Pritrditev drevesa na kolec se izvrši s pomočjo priveze na sledeči način:

Kaučukasti obroč sploščimo — glej sliko št. 2 (a, b) — in ga tako sploščeno položimo poleg, ko zama vrtamo v eno njegovih gub (zanj) en trak pritrdila, ovoj drevskega debela tako, da ga objame za tretjino do polovice oboda. Drugi trak pritrdila pa vrtamo v drugo končno gubo (zanjko) kaučukastega obroča, ki smo ga v ta namen nabili ali ustvarili. Ako sodaj cela priveza izpostajamo, nam kaučukasti obroč v postopku ovija debelo dreveso in ga široko pritrjuje okoli kol — glej sliko št. 4 (a, b, c). — Med debelo in kolec se more takrat ali stobilj, kumulirati podoba — glej sliko št. 4 (c) in sliko št. 2 (c) — ki ga pa lahko nadomestimo.

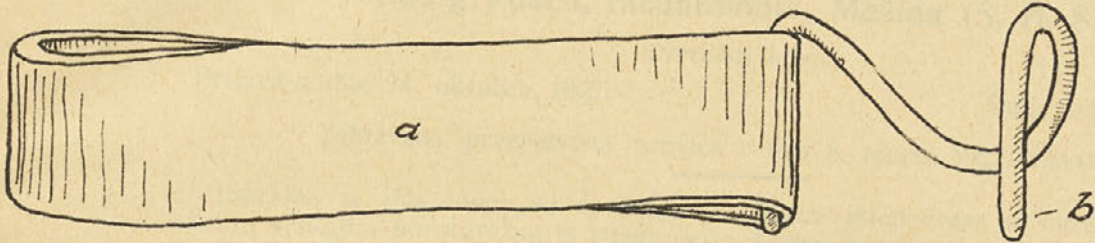
Št. 1.



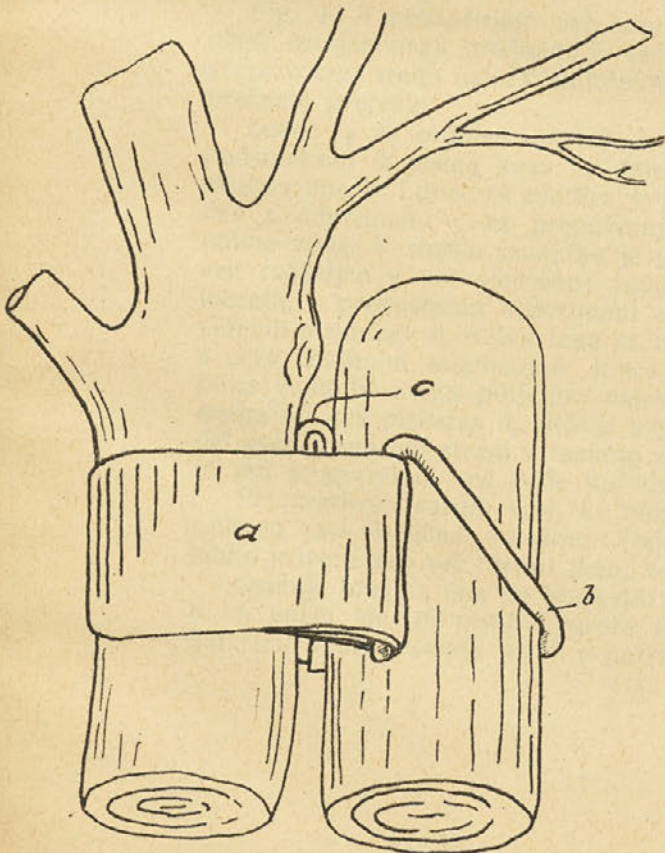
Št. 2.



Št. 3.



Št. 4.



Št. 5.

