

UVOD U MATURSKI RAD

U ovom maturskom radu je objašnjena karakteristika drvne industrije, zatim sam pojam skladišta, te nakon toga karakteristike otvorenih skladišta i njihova primjena, te to kako otvorena skladišta utječu na skladištenje drveta, obrađene su isto tako osobine drva koje se skladište i pod kojim uslovima se trebaju skladištiti.

Slika 1.0 Natkriveno skladište za ogrijevno drvo

POJAM SKLADIŠTA

Skladište je prostor za uskladištenje robe u rasutom stanju ili u ambalaži s namjerom da poslije određenog vremena roba bude uključena u daljnji transport, proizvodnju, distribuciju ili potrošnju.

Shema 1. Skladište u procesu proizvodnje

Skladište može biti ograđeni ili neograđeni prostor, pokriveni ili nepokriveni prostor koji se koristi za čuvanje sirovina, poluproizvoda ili gotovih proizvoda. U njemu se roba preuzima i otprema, te čuva od raznih fizičkih, kemijskih i atmosferskih utjecaja. Skladišta su važan uvjet za nesmetani i racionalni kombinirani transport svih vrsta robe. Postoji više načina klasificiranja skladišta i podjela na razne vrste. Skladišta u lukama mogu biti – prometna, priručna, trgovačka, industrijska. U trgovačkim skladištima roba se dulje zadržava i u njima se roba oplemenjuje, sortira, pakira i priprema za daljnju namjenu.

Slika 2.0 Visokoregalno prazno skladište

Prema načinu gradnje skladišta se dijele na otvorena (u njima se čuvaju materijali i robe koje su neosjetljive na kemijske utjecaje), zatvorena (roba osjetljiva na vremenske utjecaje), natkrivena (robe kojima je potrebno stalno provjetranje). Postoji još podjela robe na klasična skladišta (u kojima razlikujemo niskomehanizirana i visokomehanizirana skladišta, ovisno na koji se način rukuje predajom i otpremom robe – ručno ili strojevima poput viličara i sl.).

DRVNA INDUSTRIJA

Slika 3.0 Mašina sa sječenje drveta

Drvna industrija je jedna od najraširenijih industrijskih grana u svijetu, pri čemu različite vrste drveta dolaze u opticaj u različitim sverama proizvodnog toka, isto tako drvo se primjenjuje u mnogim segmentima života što njegovu primjenu i karakteristiku izučavanja dovodi na viši nivo. 1750 godina pod utjecajem različitih botaničara počela je ekstremna ekspanzija drvne industrije kao i analize i proučavanje namjene drveta za različite potrebe u sverama života. Zbog svoje obimne karakteristike drva su primjenjena kako u industriji, svakodnevnom životu, kućanstvu, autoindustriji tako i u privredi predstavljaju jedan integralni faktor, zapravo jedna od najstarijih industrija je drvna industrija ili drugačije rečeno proizvodnja i manipulacija drvetom.

Od davnina se je drvo koristilo kao ogrijev i tehnologija same obrade i prerade drveta za ljudsku upotrebu je tad i počela. Danas imamo savremene mašine pomoću kojih se drvo na više načina obrađuje kako bi se dobio konačan proizvod.

PRIMJENA SKLADIŠTA U DRVNOJ INDUSTRIJI

Drvna industrija kao segment se primjenjuje u slijedećim oblastima:

Ogrijev

Izrada namještaja ili furniture

Izrada stolarije

Građevinski materijal

Materijal za obradu

Autoindustrija

Prehrandbena industrija

Mašinska industrija

Brodindustrija
I još različiti tipovi industrije..

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com