



Sveučilište u Zagrebu - Šumarski fakultet - Drvnotehnološki odsjek
Diplomski studij

Datum i potpis nastavnika	Primjedbe

12

12. Raspiljivanje trupaca hrasta tehnikom piljenja u cijelo

Radni nalog zahtjeva izradbu HRASTOVIH neokrajčenih piljenica (samice) debljina mm i poluokrajčenih piljenica (polusamice) debljina mm u klasi komercijalnih piljenica, te tzv. doradnih piljenica (za dalju obradbu u drvne elemente i popruge) debljina mm. Za doradne piljenice nema posebnih zahtjeva u pogledu oblika poprečnog presjeka. Sve piljenice iz dopunske zone trupca (kraće od duljine trupca) moraju biti okrajčene na neku od normom utvrđene širine. Kupac traži komercijalne piljenice minimalne duljine m ali maksimalno 10% takvih kratkih piljenica od ukupne dogovorene količine. Duljine doradnih piljenica nisu posebno ograničene. Piljenice pri isporuci trebaju biti vlažnosti %. Nije dopušten ni jedan postotni udio piljenica tanjih od nominalnih vrijednosti. Na stovarištu trupaca raspolažemo sa trupcima kvaliteta, promjera cm i duljina m. Na trupcima su uočene centralne greške u iznosu Dt. Širinu raspiljka osnovnog pilanskog stroja proračunati prema parametrima radnog alata odabranog osnovnog pilanskog stroja. Specifične tehničke karakteristike pilanskih strojeva i radnih alata pronaći u katalozima i internet stranicama proizvođača ili mjerodavnoj literaturi iz predmeta Radni strojevi i uređaji u obradbi drva, odnosno iz vježbe 4. Pilanska tehnologija. Za netočnost piljenja i nadmjeru na dalju obradu koristiti podatke iz vježbe 3. Nadmjere i kvaliteta piljenja ili iz mjerodavne literature (udžbenik Pilanska tehnologija drva I. i II.). Sve ostale potrebne veličine koje nisu neposredno zadane u zadatku potrebno je odrediti prema podacima iz mjerodavne literature, odnosno priručnika ili prethodno izrađenih računskih vježbi.

Potrebno je:

1. Odabrati promjerom i kvalitativno približno zadovoljavajući trupac,
2. Odabrati odgovarajući primarni pilanski stroj te objasniti razlog takvog odabira,
3. Odabrati tehniku piljenja te pojasniti razlog takvog odabira,
4. Izračunati, sastaviti, napisati i nacrtati u mjerilu raspored pila za zadani trupac sa svim specifičnim dimenzijama i oznakama trupca i piljenica. Na crtežu označiti i prepostavljene klase piljenica,
5. Izračunati kvantitativno iskorištenje u obliku piljenica odabranog trupca,
6. Izračunati, te tabelarno i grafički prikazati približni kvantitativni (volumni) udio piljenica nominalnih dimenzija, piljenica sa uračunatim nadmjerama, piljevine i krupnog pilanskog ostatka,
7. Sastaviti cjenik (tablicu) piljene građe po dimenzijama i prepostavljenim klasama kvalitete piljenica, te cjenik pilanskog ostatka za odabrani trupac. Cijene pilanskih proizvoda i pilanskog ostatka pronaći i utvrditi prema informacijama koje se mogu naći na tržištu putem kontakta sa proizvođačima, trgovackim kućama, medijima, raznim cjenicima i propagandnim materijalima te preko internet stranica,
8. Izračunati veličine kvalitativnog i vrijednosnog iskorištenja trupca u obliku piljenica te ih prikazati tabelarno,
9. Izračunati veličine kompleksnog iskorištenja trupca te ih prikazati tabelarno,
10. Prikazati grafički kvantitativno, kvalitativno i vrijednosno iskorištenje u obliku piljenica, te kompleksno vrijednosno iskorištenje za odabrani trupac u usporedbi sa proračunatim iskorištenjem iz vježbi 10. i 11. Raspiljivanje trupaca bukve,
11. Izračunati učinak osnovnog pilanskog stroja prema odabranom trupcu u jednoj smjeni, mjesечно, godišnje i u jednom satu,
12. Prikazati tehnološko rješenje obradbe odabranog trupca pomoću tehnološke karte i karte kretanja materijala uz tekstualni opis tijeka tehnologije.

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

Prikaz proračuna s objašnjenjem:

Zadano:

12.1. Odabir promjerom i kvalitativno približno zadovoljavajućeg trupca

Tablica 1. Parametri dimenzija trupca

Kvaliteta trupca	Dimenzije trupca			Volumen [m ³]	Pad promjera [cm/m ³]
	Duljina [m]	Promjeri [cm]			
	Dt	Ds	Dd		

12

12.2. Odabir odgovarajućeg primarnog pilanskog stroja te razlog takvog odabira

12.3. Odabir tehnike piljenja te razlog takvog odabira

12.4. Proračun, sastavljanje i nacrt u mjerilu rasporeda pila za zadani trupac

12

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.5. Proračun kvantitativnog iskorištenja odabranog trupca u obliku piljenica

Tablica 2. Parametri dimenzija ispljenih piljenica iz trupca

12

Tablica 3. Kvantitativno iskorištenja trupaca s obzirom na debljine isplijenih piljenica

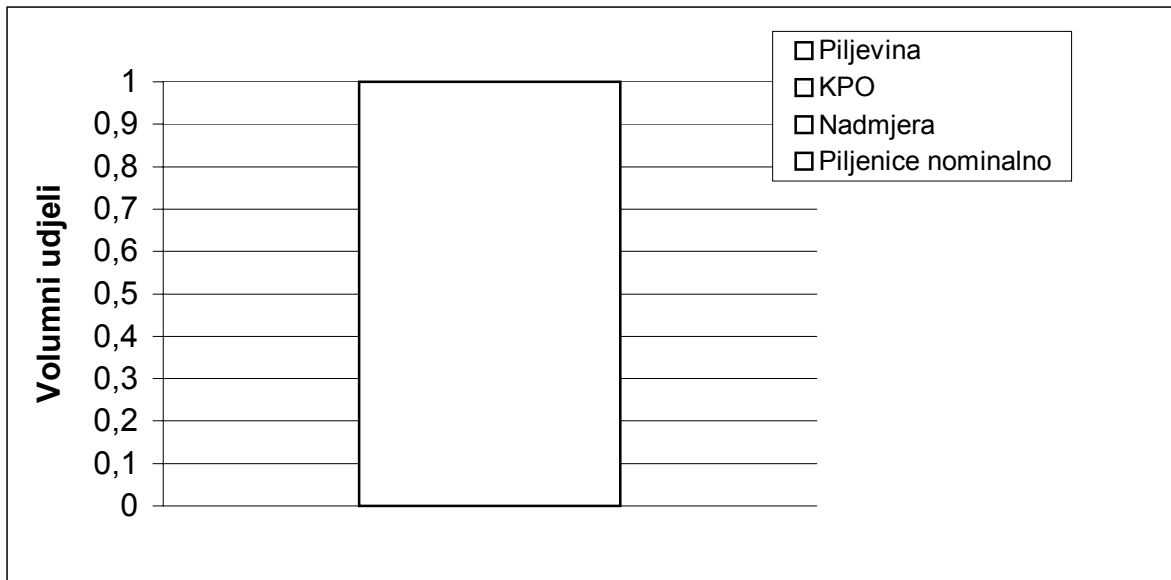
12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.6. Proračun, te tabelarni i grafički prikaz približnog kvantitativnog (volumnog) udjela piljenica nominalnih dimenzija, nadmjera, piljevine i KPO

Tablica 4. Volumen i volumni udjeli sirovih piljenica, piljenica nominalnih dimenzija, nadmjera, piljevine i krupnog pilanskog ostatka obzirom na volumen odabranog trupca

Vrsta pilanskog proizvoda, pilanskog ostatka ili nadmjere	Volumen [m ³]	Iskorištenje (volumni udio)	
		keof.	%
Piljenice sa nadmjerom			
Piljenice nominalno			
Krupni pilanski ostatak - KPO			
Piljevina			
Nadmjere			
Trupac		1,00	100

Slika 1. Volumni udjeli piljenica nominalnih dimenzija, nadmjera, piljevine i krupnog pilanskog ostatka obzirom na volumen odabranog trupca



Komentar:

12

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.7. Cjenik piljene građe po dimenzijama i prepostavljenim klasama kvalitete piljenica, te cjenik pilanskog ostatka za odabrani trupac

Tablica 5. Jedinične cijene hrastovih piljenica obzirom na debljine i klase sa pripadajućim koeficijentima kvalitete

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.8. Proračun te tabelarni i grafički prikaz veličine kvalitativnog i vrijednosnog iskorištenja trupca u obliku piljenica

12

Tablica 6. Koeficijenti kvalitativnog iskorištenja trupaca i prosječne kvalitete piljenica izražene u novcu s obzirom na debljine ispiljenih piljenica

Kvalitativno iskorištenje trupaca u obliku piljenica								
Re br.	Trupci		Kvaliteta i volumen piljenica				Kvalitativno iskorištenje	
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]					Σ	Ik_p [koef.]

Tablica 7. Koeficijenti vrijednosnog iskorištenja trupaca i prosječnog vrijednosnog iskorištenja trupaca izraženog u novcu s obzirom na debljine ispiljenih piljenica

Vrijednosno iskorištenje trupaca u obliku piljenica								
Re br.	Trupci		Kvaliteta i volumen piljenica				Vrijednosno iskorištenje	
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]					Σ	Iv_p [koef.]

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.9. Proračun te tabelarni i grafički prikaz veličine iskorištenja kvalitativnog i vrijednosnog iskorištenja trupca u obliku pilanskog ostatka

Tablica 8. Volumni udio pilanskog ostatka

Kvantitativno iskorištenje trupaca u obliku pilanskog ostatka						
Red. br.	Trupci		Vrsta i volumen pilanskog ostatka			Kvantitativno iskorištenje
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]	KPO	Plijevina [m ³]	Σ	Im _o [koef.] [%]

Tablica 9. Koeficijenti prosječne kvalitete pilanskog ostatka i prosječna kvaliteta pilanskog ostatka izražena u novcu

Kvalitativno iskorištenje trupaca u obliku pilanskog ostatka						
Red. br.	Trupci		Vrsta i volumen pilanskog ostatka			Kvalitativno iskorištenje
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]	KPO	Plijevina [m ³]	Σ	Ik _o [koef.] No [Nj/m ³ pil. ost.]

Tablica 10. Koeficijenti prosječne vrijednosti iskorištenja u obliku pilanskog ostatka i prosječno vrijednosno iskorištenje pilanskog ostatka izraženo u novcu

Vrijednosno iskorištenje trupaca u obliku pilanskog ostatka						
Red. br.	Trupci		Vrsta i volumen pilanskog ostatka			Vrijednosno iskorištenje
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]	KPO	Plijevina [m ³]	Σ	lv _o [koef.] No _t [Nj/m ³ trupaca]

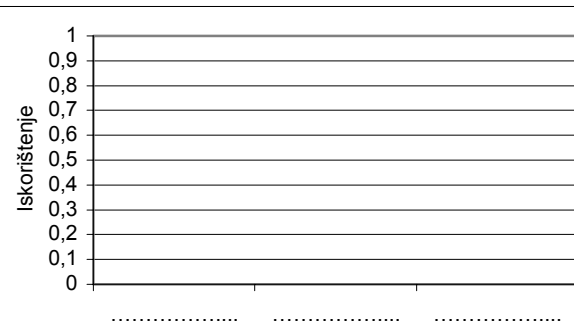
12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.10. Proračun te tabelarni i grafički prikaz veličine komplaksnog vrijednosnog iskorištenja trupca

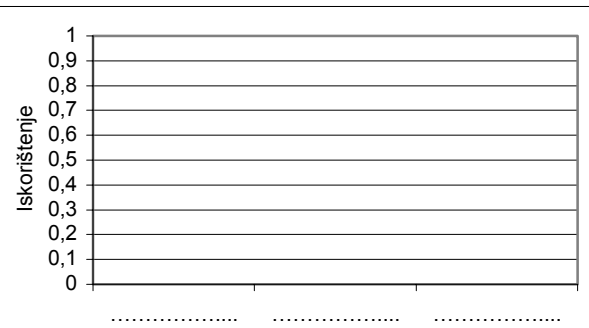
Tablica 11. Koeficijenti kompleksnog vrijednosnog iskorištenja trupaca i kompleksno vrijednosno iskorištenje trupaca izraženo u novcu

Kompleksno vrijednosno iskorištenje							
Red. br.	Trupci		Vrsta i volumen pilanskog ostatka i piljenica		Kompleksno iskorištenje		
	Klasa i promjer	Volumen [m ³]	Piljenice	(KPO + piljevina) [m ³]	Σ	Iv_k [koef.]	N_t [Nj/m ³ trupaca]

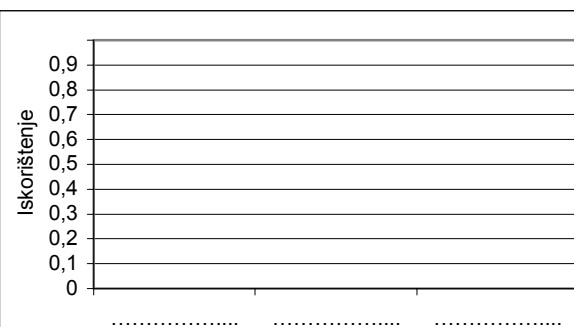
12.11. Grafički prikaz kvantitativnog, kvalitativnog i vrijednosnog iskorištenja u obliku piljenica, te kompleksnog vrijednosnog iskorištenja



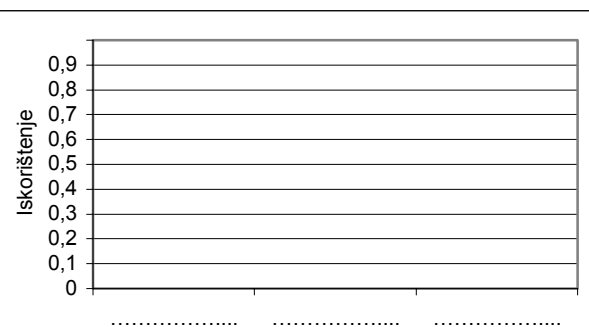
Slika 2. Grafikon kvantitativnog iskorištenja u obliku piljenica



Slika 3. Grafikon kvalitativnog iskorištenja u obliku piljenica



Slika 4. Grafikon vrijednosnog iskorištenja u obliku piljenica



Slika 5. Grafikon kompleksnog vrijednosnog iskorištenja trupaca

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.12. Proračun učinka osnovnog pilanskog stroja prema odabranom trupcu u jednoj smjeni, mjesečno, godišnje i u jednom satu

12

Tablica 12. Kapacitet odabranog pilanskog stroja

Kapacitet.....			
E.....s [m ³ /smjeni]	E.....g [m ³ /godишње]	E..... m [m ³ /mjeseчно]	E..... h [m ³ /h]

12.13. Karta kretanja materijala za predloženo tehnološko rješenje pilanske obradbe

12

12.14. Tehnološka karta za predloženo tehničko rješenje pilanske obradbe

12

12. Piljenje trupaca hrasta u cijelo – zadatak

12.15. Opis tijeka tehnologije predloženog tehnoškog rješenja pilanske obradbe

12