

Određivanje tvrdoće po Brinellu drva topole

Živković, Andrija

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Forestry / Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:108:429898>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25**



Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb Faculty of Forestry and Wood Technology](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

ŠUMARSKI FAKULTET

DRVNOTEHNOLOŠKI ODSJEK

PREDDIPLOMSKI STUDIJ

DRVNA TEHNOLOGIJA

ANDRIJA ŽIVKOVIĆ

ODREĐIVANJE TVRDOĆE PO BRINELLU DRVA TOPOLE

ZAVRŠNI RAD

ZAGREB, (RUJAN, 2016)

AUTOR:	Andrija Živković 14.02.1995, Zagreb 0068220278
NASLOV:	Određivanje tvrdoće po Brinellu drva topole
PREDMET:	Tehnološke karakteristike drva
MENTOR:	doc. dr. sc. Marin Hasan
IZRADU RADA JE POMOGAO:	dr. sc. Tomislav Sedlar
RAD JE IZRAĐEN:	Sveučilište u Zagrebu – Šumarski fakultet Zavod za znanost o drvu
AKAD. GOD.:	2015/2016.
DATUM OBRANE:	23.09.2016.
RAD SADRŽI:	Stranica:30 Slika:24 Tablica:7 Navoda literature: 9
SAŽETAK:	U radu je ispitivana tvrdoća po Brinellu drva klena topole (<i>L-12</i>) i bijele topole (<i>Populus alba L.</i>). Tvrdoća po Brinellu se pratila kroz godove, od srčike prema kori. Na taj način se utvrdila radijalna distribucija tvrdoće po Brinellu. Uz radijalnu distribuciju ispitana je i utjecaj gustoće drva na tvrdoću po Brinellu.

AUTHOR:	Andrija Živković 14.02.1995, Zagreb 0068220278
TITLE:	Determination of Brinell hardness of poplar wood
TOPIC:	Technical characteristics of wood
MENTOR:	doc. dr. sc. Marin Hasan
MAKING WORK HELPED:	dr. sc. Tomislav Sedlar
WORK IS COMPLETED:	University of Zagreb – Faculty of Forestry Department of Wood Science
ACADEMIC YEAR:	2015/2016.
DATE OF DEFENSE:	23.09.2016.
WORK CONTAINS:	Pages:30 Pictures:24 Tables:7 According's of literature: 9
ABSTRACT:	In this work Brinell hardness of wood poplar clones (<i>L-12</i>) and white poplar (<i>Populus alba L.</i>) was investigated. Brinell hardness was monitored through the rings from pith to bark to determine the radial distribution of Brinell hardness. The influence of wood density on Brinell hardness was also investigated.

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
2.	CILJ RADA	4
3.	PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA	5
4.	MATERIJAL I METODE	7
4.1	Makroskopski i mikroskopski izgled drva.....	7
4.2	Metoda istraživanja	8
5.	REZULTATI I DISKUSIJA.....	11
5.1.	Sadržaj vode i gustoća	17
5.2.	Udaljenost goda od srčike stabla	24
6	ZAKLJUČAK	28
7	LITERATURA	30

1. UVOD

Bijela topola (*Populus alba*L.) rasprostranjena je u Europi, sjevernoj Africi i Aziji. Nema velikih zahtjeva u pogledu kvalitete tla, rasprostire se na vlažnim nizinskim terenima, uz obale rijeka i otoka i u nizinskim Šumama. Čiste sastojne bijele topole u Hrvatskoj se nalaze uzduž naših velikih rijeka, Dunava, Drave i Save.

Raste kao stablo visine oko 30 (40) m, s promjerom od oko 2 (3) m (*Slika 1*). Kora je na mladim stablima glatka, sivobjekasta do zelenkasta, s karakterističnim narančastocrvenim lenticelama (*Slika 2*). Na starijim je tamnija, duboko ispucana, naročito na donjem dijelu debla (*Slika 3*). Sustav korijena je izuzetno razvijen, s dubokim i površinskim korijenjima. Pupovisu naizmjenično smješteni, ušiljeni, nisu ljepljivi, sivobijelo su dlakavi i pokriveni s više ljušaka. Listovi su, dok su mlađi, s obje strane dlakavi i tanki. Starije lišće je dosta kožasto, s gornje strane sjajno, tamnozeleno, a s donje, isto kao i na mlađim izbojcima i pupovima, snježnobijelo (*Slika 4*). Naizmjenično su smješteni na okruglim peteljkama. Muški cvjetovi su u debelim, visećim, 3-7 cm dugim resama. Ženske rese su duže i vitkije. Plod je višesjemeni goli tobolac na stupki, svjetlozelene boje, otvara se uzdužno na dva zaklopca. Sjemenka je oko 2 mm velika, svjetla svilenkasto dlakava. (Anatomija drva, interna skripta)

Bijela topola je listopadna, dvodomna, anemofilna, mezofilna, heliofilna (ali podnosi i zasjenu) i termofilna vrsta. Može doživjeti do 400 godina. Cvjeta u III. mjesecu. Razmnožava se sjemenkom i vegetativno.



Slika 1. Bijela topola (Populus alba L.)



Slika 2. Mlada kora

Slika 3. Stara kora



Slika 4. List bijele topole(*Populus alba L.*)

U 17. stoljeću uvozom topole iz Amerike počeli su se pojavljivati euroamerički hibridni klonovi. Klonovi su ponajviše privukli pažnju zbog velike iskoristivosti u proizvodnji biomase u relativno kratkom vremenu. Ekspanzija euroameričkih hibrida dovela je do zanemarivanja europskih vrsta topole. Mnoge zemlje su tako razmijenile velike količine genetskog materijala, s ciljem prepoznavanja klonova prilagodljivih različitoj okolini. Skupljanje se koncentriralo uglavnom na vrste *P.delitoides*, *P.termuloides*, *P.trichocarpa*, *P.nigra*, *P.alba* i *P.tremula*. Svrha genetskih programa za proizvodnju brzorastućih listača je proizvodnja genetski kontroliranog materijala s brzim rastom, jakom

otpornosti na zaraze i insekte, vrlo visokim stupnjem preživljavanja i dobrom kvalitetom sirovine. Velika razlika tla i klimatskih uvjeta nameće i potrebu istraživanjasposobnosti klonova adaptiranju na stresne i nestresne uvjete. Brzorastući, genetski poboljšani klonovi topola (*Populus spp.*) i njihovih hibridi plantažirani su i u Hrvatskoj. Godišnje se u rasadnicima proizvede oko 220.000 sadnica selekcioniranih klonova topola i stablastih vrba. Selekcija topola i stablastih vrsta u nas vrši se s obzirom na različite namjene (Krstinić i sur., 1996).

Lokalitet klena bijele topole je gospodarska jedinica „Osječke podravske šume“. Nalazi se na području Uprave šume podružnice Osijek, Šumarije Osijek. Uz autohtone bijele topole (predjel Topolik. Odsjek 6c), na tom je lokalitetu u istom predjelu, ali odsjeku 6h, 1996. godine posađen klon 'L-12'.

Primjena genetike u suvremenom šumarstvu je našla veliku primjenu u oplemenjivanju šumskog drveća. Glavni cilj oplemenjivanja je dobivanje takvog genotipa šumskog drveća ili rasa koje će imati bolja svojstva od već postojećih vrsta i koje će na temelju genetičkih spoznaja svojim rastom, kvalitetom i otpornošću zadovoljiti postavljene uvjete. (Kajba, Ballian, 2007.)

2. CILJ RADA

Cilj istraživanja je ustanoviti da li postoji razlika tvrdoće po Brinellu drva topole (*Populus alba*L.), u odnosu na njezin klon (L-12). Rezultatima istraživanja želimo pokazati razlike između te dvije vrste i međusobne razlike ovisne o presjeku i položaju uzorka na srednjači.

Potrebno je odrediti tvrdoću po Brinellu sva tri presjeka, te utječe li širina godova i broj godova na tvrdoću.

3. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

Kako bi se moglo provesti određeno ispitivanje neke vrste drva potrebno je poznavati osnovne parametre te vrste. Tvrdoča drva najčešće se ispituje u svrhu provjere kvalitete drvnih podloga ili konstrukcijskih dijelova od drva.

Godine 2008, Šoškić i sur. ispituju drvo smreke s područja Banja Luke. Rezultati istraživanja pokazuju da povećanje gustoće pozitivno utječe na tvrdoču radijalnog i tangencijalnog presjeka, tj. da drvo veće gustoće ima veću tvrdoču i da je ta ovisnost linearna. Ustanovljeno je negativan utjecaj povećanja širine goda na tvrdoču jer povećanjem širine goda povećava se udio ranog drva za koji znamo da ima provodnu ulogu u stablu, a ne mehaničku. Ovisnost širine goda i tvrdoče također je linearog oblika. (<http://webcache.googleusercontent.com/>) Godine 2013 u Sloveniji, Merela M. i Čufar K. ispitivali su mehanička svojstva bijelog i crvenog hrasta namjenjenih za izradu željezničkih pragova. Ispitivana je i tvrdoča po Brinellu, a cilj ispitivanja bio je usporedba tvrdoče između bijeljike i srži pojedine vrste, te međusobna usporedba te dvije vrste. Tvrdoča je ispitivana prema normi EN 1534 (2000), metodom po Brinellu. Rezultati su pokazali da nema značajne razlike između svojstava drva bijeljike i srži, ali statistički značajne razlike pokazale su se između svojstava drva bijelog i crnog hrasta. Rezultati istraživanja proturječe mišljenju korisnika da su mehanička svojstva bijeljike lošija od mehaničkih svojstava drva srži. Rezultati ispitivanja tvrdoče po Brinellu prikazani su u tablici 1. (https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=166363)

Tablica 1. Prikaz rezultata ispitivanja tvrdoče po Brinellu Biotehničkog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani, Odjel znanosti o drvu i drvne tehnologije, Ljubljana, Slovenija.

Brinell end-hardness / Tvrdoća prema Brinellu na čelu MPa

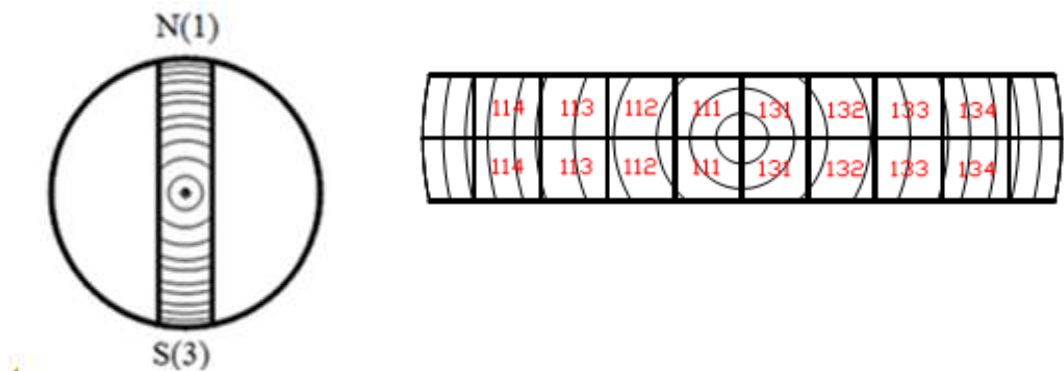
	RESULTS		LITERATURE (heartwood)				
	sapwood	heartwood	1*	2*	3*	4*	5*
<i>Q. robur</i>	37,9	42,9	66	X	65,7	X	X
<i>Q. petraea</i>			66	X	41.1 - 67.7 - 97	X	X
<i>Q. cerris</i>	X	X	X	X	64.7 - 77.9 - 96.1	X	X

Brinell side-hardness / Tvrdoća prema Brinellu na bočnoj strani MPa

	RESULTS		LITERATURE (heartwood)				
	sapwood	heartwood	1*	2*	3*	4*	5*
<i>Q. robur</i>	17,7	20,5	34	X	X	23 - 42	X
<i>Q. petraea</i>			34	X	X	23 - 42	X
<i>Q. cerris</i>	X	X	X	X	X	22 - 35	X

4. MATERIJAL I METODE

Stabla za ispitivanje odabrana su iz šume s područja Osijeka. Iz prosušenih srednjača izrađeni su uzorci $30 \times 30 \times 30$ mm (R x T x L), te označeni prema položaju u stablu (Slika 5).



Slika 5. Srednjača (Sjever – Jug) i uzorci dimenzija $30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ iz srednjače

4.1 Makroskopski i mikroskopski izgled drva

Makroskopski izgled drva je ono što vidimo golim okom, a mikroskopski ono što vidimo uz pomoć raznih pomagala kao što su mikroskop ili razna povećala. Slika makroskopske strukture presjeka anatomske elemenata na površini drveta naziva se tekstura drveta. Tekstura drva uvjetovana je dimenzijama, oblikom i smjerom nizanja elemenata građe, te rasporedom pojedinih elemenata u građi drva. Da je drvo nehomogen materijal najbolje se očituje na poprečnom presjeku gdje je vidljiva granica goda odnosno zona ranog i kasnog drva. God je sloj drveta koji se formira prirastom u toku jedne vegetacijske sezone. Na poprečnom presjeku izgledaju kao koncentrične kružnice. Kako smo već prije naveli, god se sastoji od manjih segmenata, tj. ranog i kasnog drva, dok se rano i kasno drvo sastoji od tzv. traheja kroz koje se obavlja provodnja.

Rano drvo u našim predjelima gotovo uvijek ima veće pore od kasnog drva jer se rano drvo formira dok je vegetacija u izobilju (ljetni mjeseci) kako bi se drvo moglo što više opskrbljivati hranjivim tvarima, mineralima i vodom. S druge strane, kasno drvo se formira dok je vegetacija oskudna (zimski mjeseci) kao posljedica smanjene potrebe za istim. Drvo topole pripada skupini listača kao rastresito - porozna vrsta drva (vrba, lipa, breza, bukva...), što nam govori da nema značajne razlike u veličini pora između ranog i kasnog drva, kao što je primjer kod prstenasto – poroznih vrsta drva (hrast, jasen, bagrem, orah...). (Franjić, Škvorc, 2010).

Kod mnogih vrsta drveća postoji razlika između centralnog dijela i perifernog dijela drva. Centralni dio drva naziva se srž, a periferni dio bjeljika (*Slika 8*). Srž je tamniji dio drva koji više nema živih stanica i nema provodnu funkciju nego samo mehaničku, dok je bjeljika svjetlijii dio koji se sastoji od živih stanica te ima provodnu funkciju. Topola pripada jedričavim vrstama drva, što znači da je drvo srži tamnije obojeno od bjeljike. Bitno fizikalno svojstvo drva je i gustoća koja se izražava kao omjer mase i volumena. Gustoća drva ima velik utjecaj na tvrdoću drva. Manja gustoća drva odražava se i na manju tvrdoću. Gustoća bijele topole iznosi oko 450 kg/m^3 u apsolutno suhom stanju, dok klon bijele topole ima gustoću od oko 350 kg/m^3 . Ukupna linearna utezanja kod topolovine su: longitudinalno 0,3%, radijalno 3,3 do 5,2% i tangencijalno 7,1 do 9,8% (Šoškić i Popović, 2002). Tvrdoća drva najveća je na poprečnom presjeku odnosno kad sila djeluje longitudinalno. Tvrdoća poprečnog presjeka je do 2,5 puta veća od radijalnog i tangencijalnog presjeka odnosno kada sila djeluje okomito u tangencijalnom i radijalnom smjeru. Tvrdoća radijalnog presjeka nešto je veća od tvrdoće tangencijalnog presjeka (Šoškić i Popović, 2002).

4.2 Metoda istraživanja

U istraživanju je korišten univerzalni uređaj za ispitivanje mehaničkih svojstava koji ima visoku razinu mehaničke preciznosti, krutost okvira i traverze, te suvremenu upravljačku elektroniku. Mjerenje je izvedeno na 64 uzorka dimenzija $30 \times 30 \times 30 \text{ mm}$. 32 uzorka su bila klon topole i 32 uzorka su bila bijela topola. Mjerenje je izvedeno metodom po Brinellu.

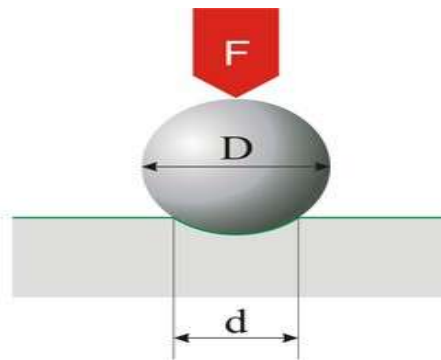
Prije samog ispitivanja uzoraka potrebno je napraviti neka od sljedećih mjerena: izmjeriti dimenzije uzoraka u sva tri smjera pomičnim mjerilom s točnošću od 0,1 mm, izmjeriti masu uzoraka uz pomoć vage s točnošću mjerena 0,01g, izračunati gustoću uzoraka (računa se kao omjer mase i volumena), izmjeriti udaljenost sredine svakog uzorka od srčike na poprečnom presjeku drva, odrediti broj godova na svakom uzorku uz pomoć povećala, te izračunati prosječan broj godova na uzorku (računa se kao omjer dimenzije uzorka u radijalnom smjeru i broja godova na pojedinom uzorku).

Nakon što su odrđena predhodno navedana mjerena slijedilo je mjerjenje tvrdoće po Brinellu. Ispitivanje po Brinellu spada u grupu ispitivanja materijala bez razaranja tj. spada u grupu ispitivanja pomoću utiskivanja (penetracije). Mjerenjem će se dobiti promjeri otiska kuglice koji nam služe za izračunavanje tvrdoće po Brinellu. Tvrdoća će se međusobno uspoređivati unutar jedne vrste, ali i između dvije vrste koje ispitujemo.

Prije samoga početka mjerena potrebno je pripremiti stroj i pribor potreban za izvršavanje mjerena. Potrebno je namjestiti i programirati kidalicu kako bi ispitivanje bilo sukladno normi po kojoj se radi. Kidalica se sastoji od nepomičnog postolja na koji se stavlja uzorak, te pomične glave koju postavljamo iznad uzorka kako bi se mogla vršiti potrebna sila za utiskivanje. Na gornji pomični dio se montira glava s kuglicom promjera 10 mm. Vrijeme konstantnog opterećenja od 500 N je 30 sekundi. Nakon cijelokupnog postavljanja i programiranja kidalice uz pomoć osobnog računala započinje se s ispitivanjem tvrdoće po Brinellu.

Nakon ispitivanja tvrdoće po Brinellu, uzorci se suše u sušionici na 103 ± 2 °C 24-48 sati kako bi se osušili do apsolutno suhog stanja, kako bi se odredio sadržaj vode u drvu u trenutku ispitivanja. Sadržaj vode bitan je da bi se odredila tvrdoća po Brinellu u uvjetima za koje je drvo namijenjeno.

Iznos tvrdoće po Brinellu (HB) dobiven je uz pomoć formule:



$$HB = \frac{2F}{\pi D \cdot (D - \sqrt{D - d})}$$

Slika 6. Prikaz metode po Brinellu i formula za izračunavanje tvrdoće

-gdje je **F** konstantna sila (500 N) kojom kuglica djeluje na uzorak, **D** promjer kuglice (10 mm) i **d** srednja vrijednost dvaju unakrsnih promjera utiska na uzorku. Unakrsne promjere smo mijerili uz pomoć povećala s ravnalom.

(https://hr.wikipedia.org/wiki/Tvrdo%C4%87a_po_Brinellu)

Tablica 6. Prikaz rezultata izmjerene na radijalnom presjeku bijele topole

VРSTA LOKA TOЧНОСТ	DRVA: CUA:	TOPOLA OSUЕK	PRESJEK:										RADIJALNI				DATUM ISPIT:	
			mm	god	mm	mm	mm	mm	mm	g	N	N/mm ²	m ₁ m ₂	W	Pw	Po	p12%	HB
UDALJENOST SREDINE UZORKA OD SRCA																		
UDALJENOST SREDINE UZORKA OD SRCA																		
BROJ GODOVA NA UZORKU																		
PROSJEЧНА ШИРИНА ГОДА																		
DIMENZIЈА У RADIJALNOM SMJERU																		
DIMENZIЈА У TANGENCIЈALNOM SMJERU																		
DIMENZIЈА U LONGITUDINALNOM SMJERU																		
PROMJER OTISKA (D1)																		
PROMJER OTISKA (D2)																		
SREDNJI PROMJER OTISKA (Dm)																		
MASA UZORKA PRIJE ISPITIVANJA																		
m ₁ ,m ₂																		
SILA																		
TVRDOCA U TRENUТKU ISPITIVANJA																		
MASA UZORKA U ABSOLUTNO SUHOM STANJU																		
m ₁ ,m ₂																		
SADRŽAJ VODE (m ₁ -m ₂)/m ₂ *100																		
GUSTOCA U TRENUТKU ISPIT																		
GUSTOCA U ABSOLUTNO SUHOM STANJU																		
GUSTOCA KOD 12 % SADRŽAJA VODE																		
PIRACUNSKI KOEFICIЈENT (pop.=0,025)																		
TVRDOCA PO BRINELLU KOD 12% SADRŽAJA VODE																		

5.1.Sadržaj vode i gustoća

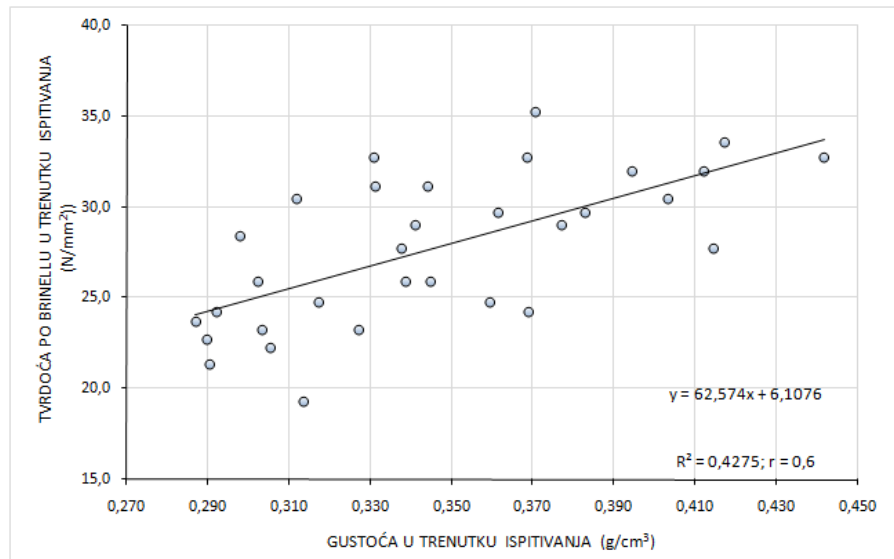
Sadržaj vode u drvu je vrlo bitna komponenta koja utječe na tvrdoću po Brinellu. Voda u drvu nalazi se u tri oblika: slobodna voda (kapilarna), vezana voda (higroskopska) i kemijska voda (konstitucijska).

Svaka odtih voda se međusobno razlikuje i u drvu nalazi na različitom mjestu. Slobodna voda se nalazi u porama traheja i nju je najlakše odstraniti. Vezanu vodu je teže odstraniti, te je za njeni odstranjivanje, za razliku od slobodne vode, potrebno duže sušenje u sušionici na 103 ± 2 °C. Kemijska voda je svega 1% ukupnog sadržaja vode i specifična je po tome što se nikako ne može odstraniti na temperaturama na kojima se odstranjuje slobodna i vezana voda, bez obzira koliko dugo uzorak bio u sušionici. Ona se može odstraniti jedino na temperaturama većim od 160 °C. Poznato je da se povećanjem sadržaja vode mehanička svojstva drva smanjuju do TZV-a, a nakon toga su manje-više konstantne vrijednosti, pa tako i tvrdoća drva. U mjerenu se navodi da se u drvu nalazi 12% sadržaja vode iz razloga što se u takvom okruženju drveni sortimenti najviše koriste. Taj sadržaj vode spada u gornju granicu sobosuhog (8-12%) i donju granicu zrakosuhog (12-18%) stanja. Tvrdoća po Brinellu kod 12% sadržaja vode proračunata je formulom:

$$\mathbf{HB}_{12\%} = \mathbf{HB} \times (1 + (\alpha \times (W - 12)))$$

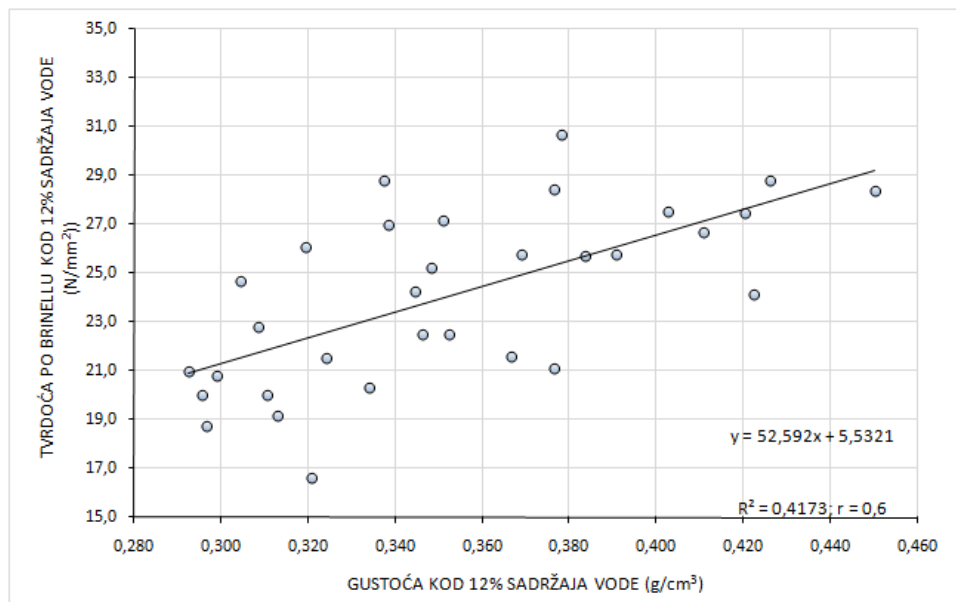
-gdje je: -**HB** tvrdoća po Brinellu u trenutku ispitivanja, α preračunski koeficijent (pop.=0,025) i **W** sadržaj vode u uzorku

Sadržaj vode utječe na promjenu gustoće drva. Povećanjem sadržaja vode u drvu gustoća se povećava, ali povećanjem gustoće drva pod utjecajem vode ne povećava se tvrdoća po Brinellu. Povećanjem sadržaja vode u drvu povećava se masa drva i njegove dimenzije, ali se smanjuju mehanička svojstva drva pa ujedno tako i tvrdoća po Brinellu.



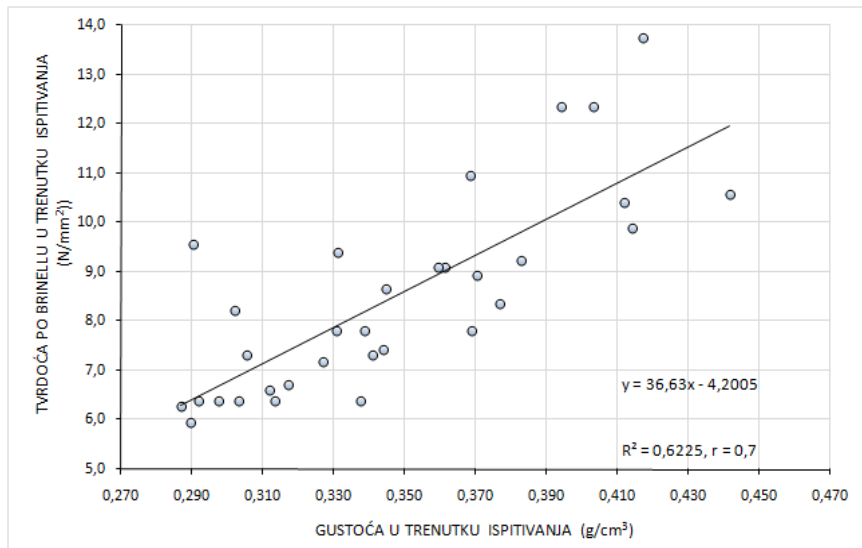
Slika 7. Graf ovisnost gustoće i tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka kloni bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće kloni bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka raste.



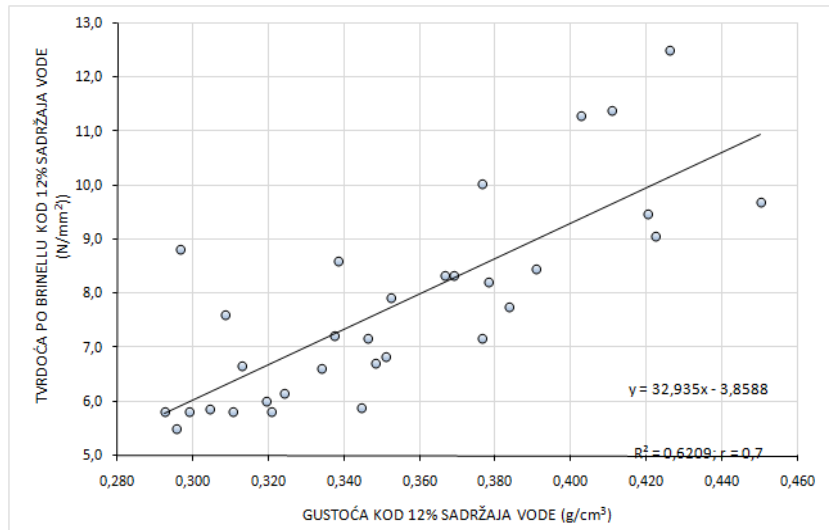
Slika 8. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka kloni bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće kloni bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka raste.



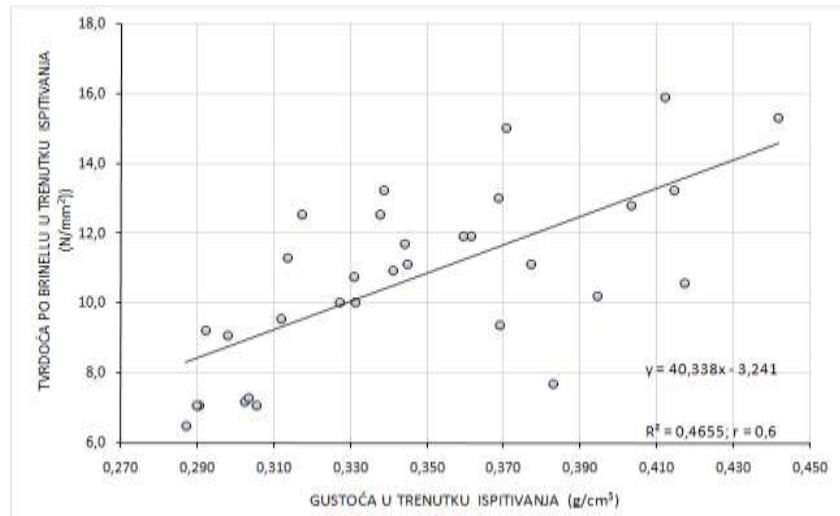
Slika 9. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka kiona bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće kiona bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka raste.



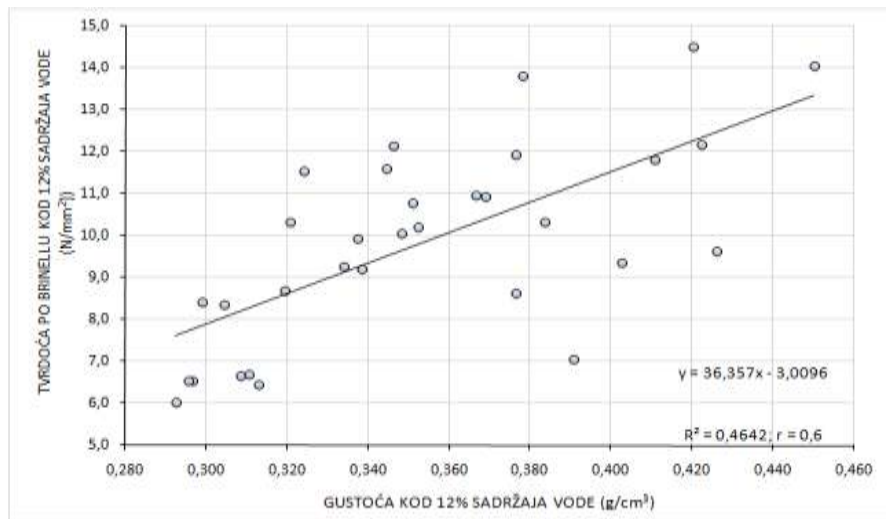
Slika 10. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka kiona bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće kiona bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka raste.



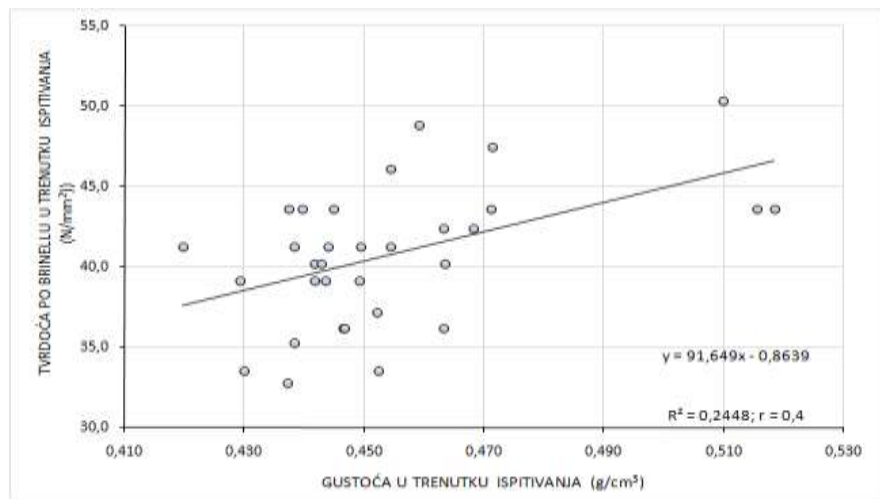
Slika 11. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka kloni bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće kloni bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka raste.



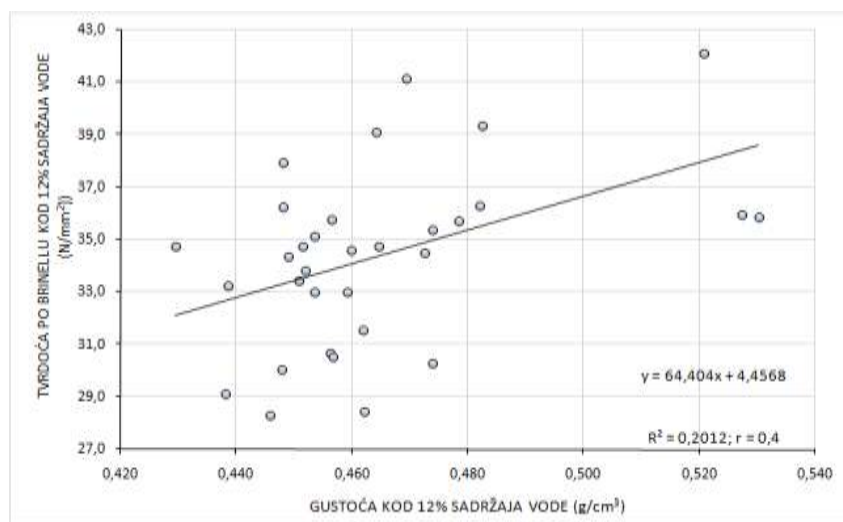
Slika 12. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka kloni bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće kloni bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka raste.



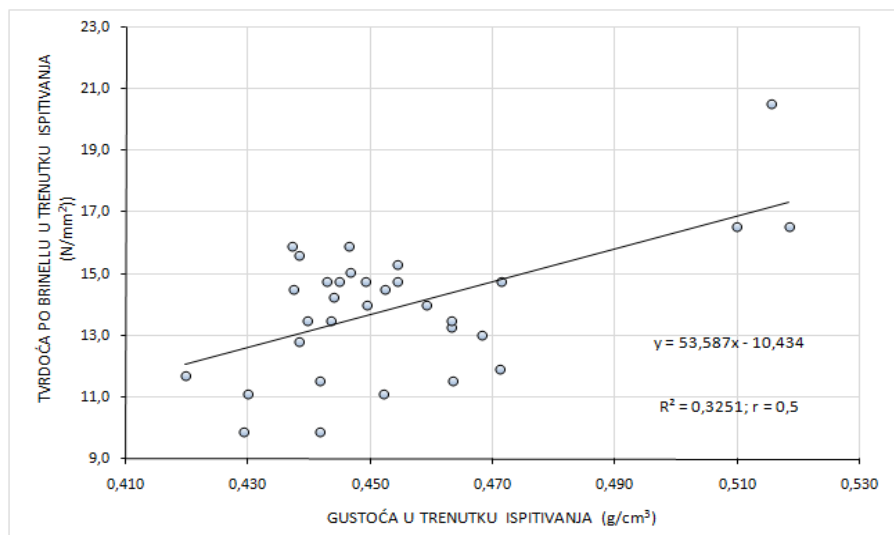
Slika 13. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka raste.



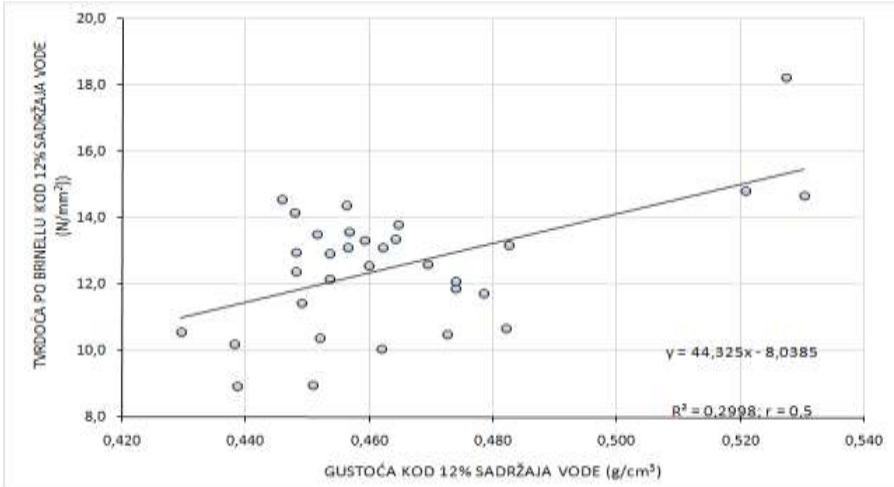
Slika 14. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka raste.



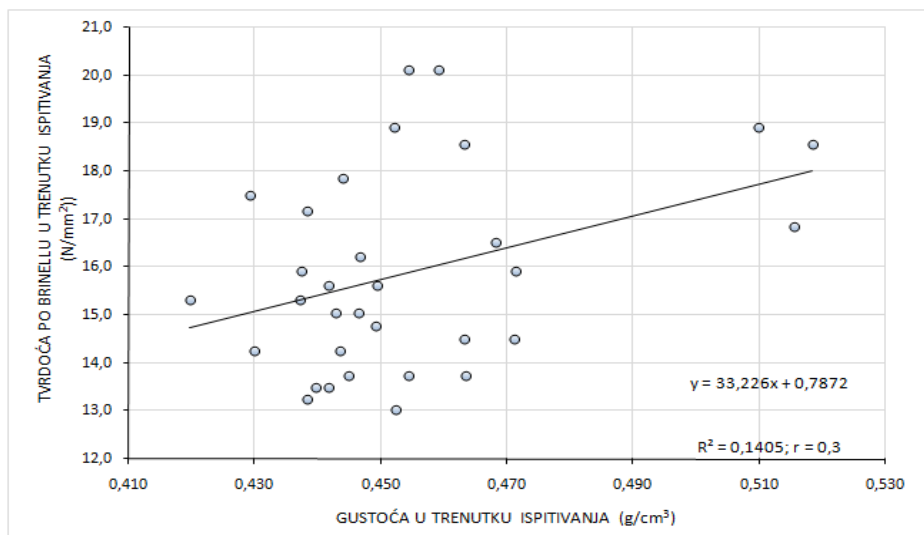
Slika 15. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka raste.



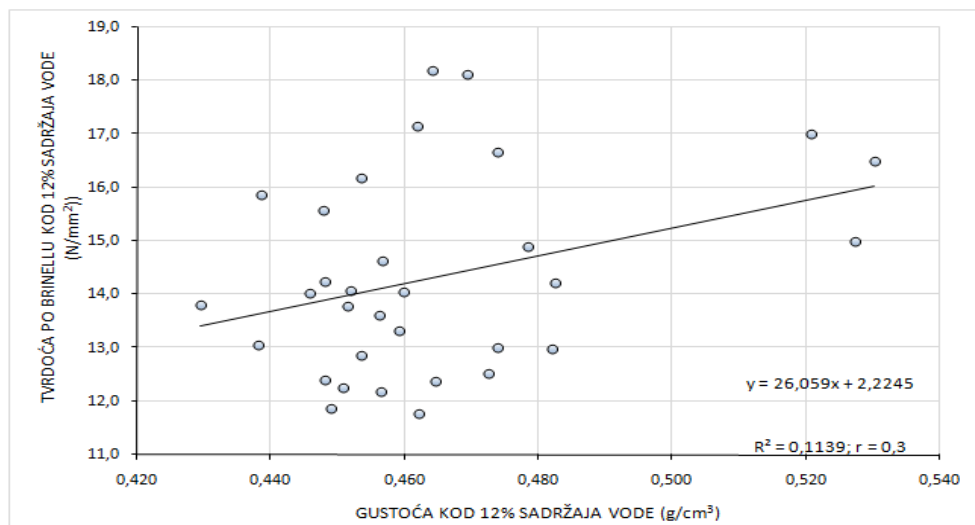
Slika 16. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka raste.



Slika 17. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka bijele topole u trenutku ispitivanja

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole u trenutku ispitivanja tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka raste.

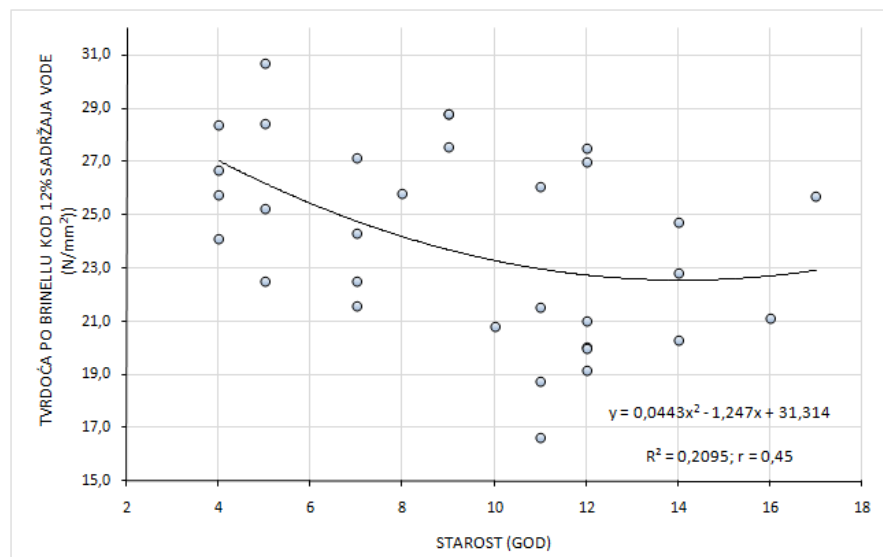


Slika 18. Graf ovisnosti gustoće i tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka bijele topole kod 12% sadržaja vode

Komentar: Povećanjem gustoće bijele topole kod 12% sadržaja vode tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka raste.

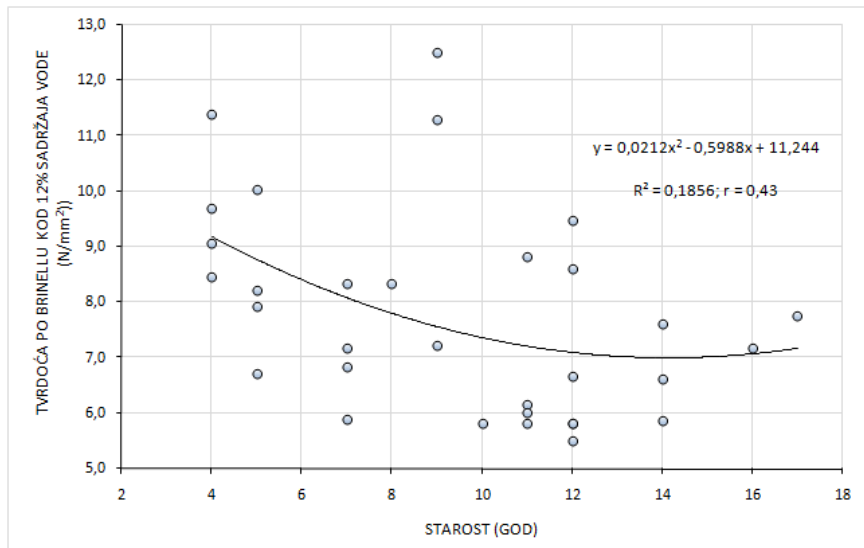
5.2. Udaljenost goda od srčike stabla

Bitan čimbeniku ispitivanju tvrdoće je udaljenost goda od srčike stabla. Bjeljika i srž, ovdje imaju velik utjecaj. Srž ima mehaničku funkciju, te se može zaključiti da će uzorci bliže srcu imati veću tvrdoću po Brinellu u odnosu na uzorke bliže kori. Usporedbom ispitanih uzoraka bijele topole i klona bijele topole, može se zaključiti da kod klona bijele topole povećanjem starosti goda tvrdoća po Brinellu na sva tri presjeka opada. Kod prirodne bijele topole tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka također opada, dok kod radijalnog presjeka ne postoji generalni zaključak zbog premalog koeficijenta korelacije, odnosno mogli bi reći da je tvrdoća konstantna od srčike prema kori (*Slika 23.*). Tvrdoća tangencijalnog presjeka do određenog vremena starosti opada, te nakon toga počinje rasti (*Slika 24.*).



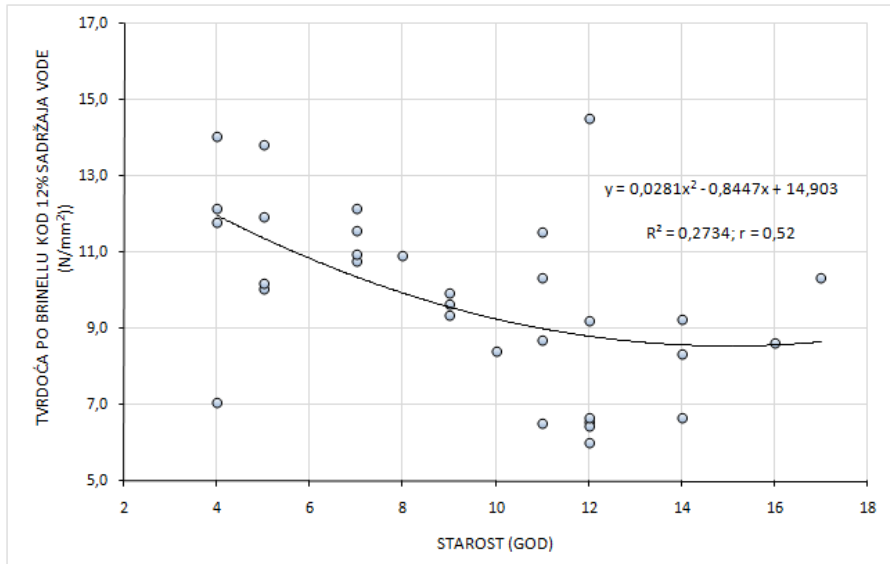
Slika 19. Distribucija tvrdoće po Brinellu klona bijele topole kod 12% sadržaja vode na poprečnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Iz krivulje trenda vidljivo je da tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka kod 12% sadržaja vode klona bijele topole pada od srčike do 14 godina starosti te nakon toga stagnira prema kori.



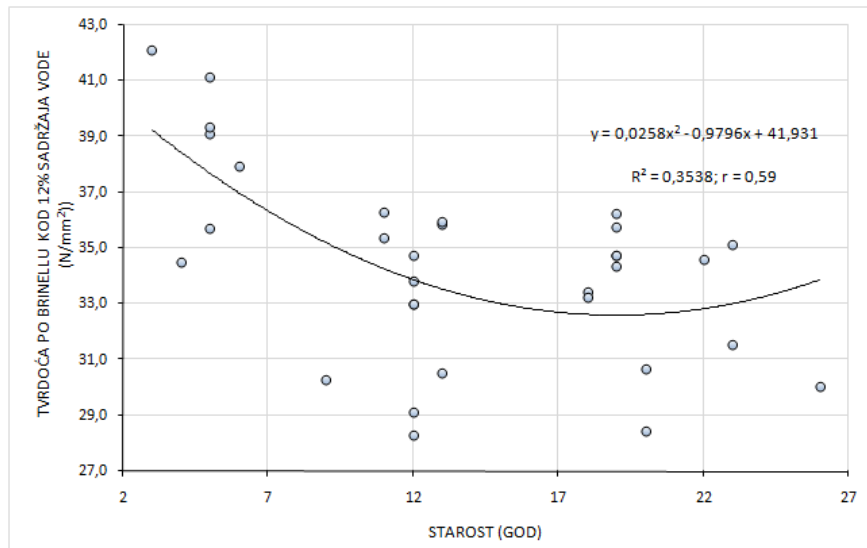
Slika 20. Distribucija tvrdoće po Brinellu klona bijele topole kod 12% sadržaja vode radijalnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Iz krivulje trenda vidljivo je da tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode klona bijele topole pada od srčikeda 14 godina starostite nakon toga stagnira prema kori.



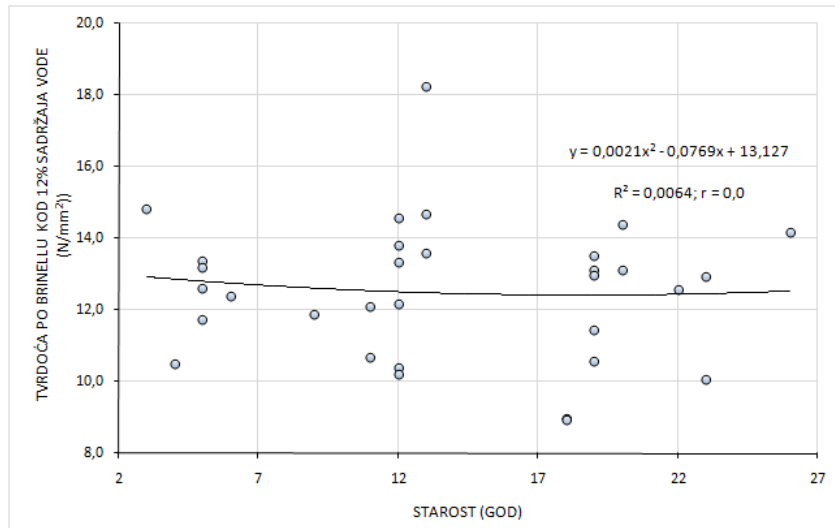
Slika 21. Distribucija tvrdoće po Brinellu klona bijele topole kod 12% sadržaja vode na tangencijalnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Iz krivulje trenda vidljivo je da tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode klona bijele topole pada od srčike do 14 godina starosti te nakon toga stagnira prema kori.



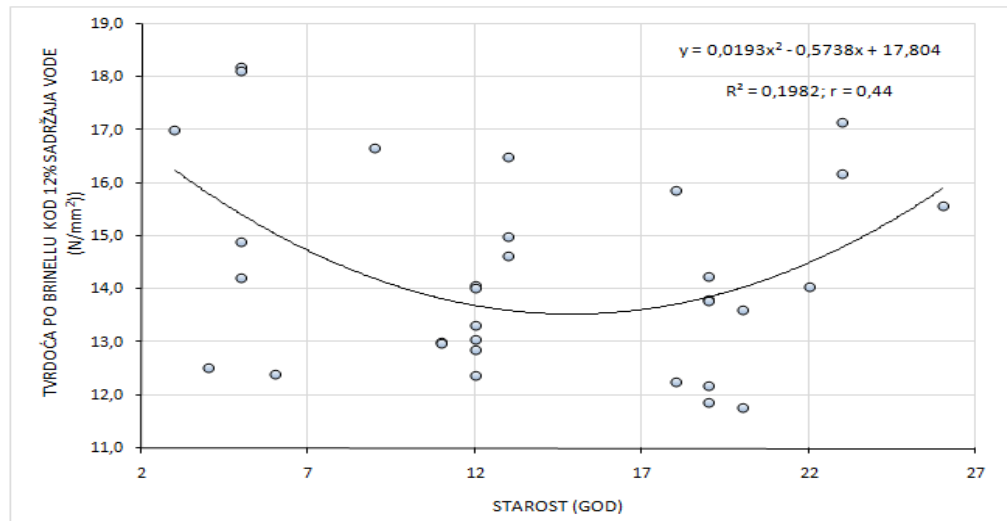
Slika 22. Distribucija tvrdoće po Brinellu bijele topole kod 12% sadržaja vode na poprečnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Iz krivulje trenda vidljivo je da tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode prirodne bijele topole pada od srčikeda 18 godine starosti te nakon toga počinje blago rasti prema kori.



Slika 23. Distribucija tvrdoće po Brinellu bijele topole kod 12% sadržaja vode na radijalnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Zbog velikog raspanja podataka (mali koeficijent korelacije) nije moguće govoriti o trendu distribucije tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode u radijalnom smjeru od srčike prema kori.



Slika 24. Distribucija tvrdoće po Brinellu kloni bijele topole kod 12% sadržaja vode na tangencijalnom presjeku od srčike prema kori

Komentar: Iz krivulje trenda vidljivo je da tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode prirodne bijele topole pada od srčike do 15 godina starosti te nakon toga počinje rasti prema kori.

6 ZAKLJUČAK

U ovom radu prikazani su rezultati istraživanja i mjerena fizičkih svojstava drva (gustoća drva, masa drva, sadržaj vode u drvu, volumen drva), makroskopskih karakteristika drva (prosječna širina goda i broj godova na uzorku) i tvrdoća po Brinellu sva tri presjeka bijele topole (*Populus alba L.*) i klena bijele topole (*L-12*). Uzorci su ispitani u prosušenom stanju, a srednja vrijednost sadržaja vode kod bijele topole je iznosila 8,4 %, dok je kod klena bijele topole 8,5 %. Tvrdoća po Brinellu preračunata je formulom kod 12% sadržaja vode.

Temeljem provedenih laboratorijskih izmjera, ispitivanja i proračuna ispitanih uzoraka, te na temelju sveukupne analize podataka, donijeti su sljedeći zaključci:

Tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka klena bijele topole u trenutku ispitivanja iznosi 19,3...26,7...30,5 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 32,8...40,3...50,4 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka kod drva klena bijele topole u trenutku ispitivanja je za 31% manja od tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka u trenutku ispitivanja kod drva prirodne bijele topole.

Tvrdoća po Brinellu radikalnog presjeka klena bijele topole u trenutku ispitivanja iznosi 6,0...9,1...12,4 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 9,9...13,5...15,9 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu radikalnog presjeka kod drva klena bijele topole u trenutku ispitivanja je za 39% manja od tvrdoće po Brinellu radikalnog presjeka u trenutku ispitivanja kod drva prirodne bijele topole.

Tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka klena bijele topole u trenutku ispitivanja iznosi 6,5...9,1...12,8 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 13,0...16,2...20,1 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka kod drva klena bijele topole u trenutku ispitivanja je za 32% manja od tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka u trenutku ispitivanja kod drva prirodne bijele topole.

Tvrdoća po Brinellu poprečnog presjeka klena bijele topole kod 12% sadržaja vode iznosi 16,6...25,7...30,7 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 28,5...34,6...42,1 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka kod drva klena bijele topole kod 12% sadržaja vode je za 29% manja od tvrdoće po Brinellu poprečnog presjeka kod 12% sadržaja vode drva prirodne bijele topole.

Tvrdoća po Brinellu radijalnog presjeka klena bijele topole kod 12% sadržaja vode iznosi 5,8...8,8...12,5 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 9,0...14,2...18,3 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka kod drva klena bijele topole kod 12% sadržaja vode je za 37% manja od tvrdoće po Brinellu radijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode drva prirodne bijele topole.

Tvrdoća po Brinellu tangencijalnog presjeka klena bijele topole kod 12% sadržaja vode iznosi 6,5...9,6...14,6 MPa, a prirodne bijele topole iznosi 12,2...15,6...18,2 MPa. Prosječna vrijednost tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka kod drva klena bijele topole kod 12% sadržaja vode je za 29% manja od tvrdoće po Brinellu tangencijalnog presjeka kod 12% sadržaja vode drva prirodne bijele topole.

Kod klena bijele topole uočljivo je da tvrdoća po Brinellu na sva tri presjeka pada od srčikedo 14 godina starosti te nakon toga počinje rasti prema kori. Kod prirodne topole tvrdoća poprečnog presjeka se smanjuje od srčike do 18 godina starosti te nakon toga počinje rasti prema kori. Distribuciju tvrdoće po Brinellu od srčike prema kori radijalnog presjeka, zbog velikog rasipanja podataka ne možemo točno odrediti. Tvrdoća tangencijalnog presjeka bijele topole pada od srčike do goda starosti 15 godina te nakon toga počinje rasti prema kori.

7 LITERATURA

➤ popis literature

1. Anatomija drva, Interna skripta, Makroskopska građa drva
 2. Anatomija drva, Makroskopska građa drva, tekst prilagođen iz Šumarske enciklopedije
 3. Franjić J., Škvorc Ž., 2010: Šumsko drveće i grmlje Hrvatske. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet
 4. Kajba, D., Ballian, D., 2007; ŠUMARSKA GENETIKA, Sveučilište u Zagreb, Šumarski fakultet; Sveučilište u Sarajevu, Šumarski fakultet,
 5. Kristinic, A., Kajba, D., 1996: Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb
 6. Šoškić M., Popović D., 2002: Svojstva drveta, Beograd
- elektronički izvori
1. https://hr.wikipedia.org/wiki/Tvrdo%C4%87a_po_Brinellu
 2. http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:z8eiPL6Kj8QJ:www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/index.php%3Foption%3Dcom_content%26task%3Dview%26id%3D211+&cd=16&hl=en&ct=clnk&gl=us&client=firefox-b
 3. https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=166363