

ISPITIVANJE SVOJSTAVA RAZLIČITIH VRSTA DRVENOG MATERIJALA

Ponjavić, Marija

Undergraduate thesis / Završni rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Karlovac University of Applied Sciences / Veleučilište u Karlovcu**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:128:241053>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-24**



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
Karlovac University of Applied Sciences

Repository / Repozitorij:

[Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository](#)



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
STROJARSKI ODJEL
STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ STROJARSTVO

MARIJA PONJAVIĆ

**ISPITIVANJE SVOJSTAVA RAZLIČITIH
VRSTA DRVENOG MATERIJALA**

ZAVRŠNI RAD

KARLOVAC, 2024. godine.

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
STROJARSKI ODJEL
STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ STROJARSTVO

MARIJA PONJAVIĆ

**ISPITIVANJE SVOJSTAVA RAZLIČITIH
VRSTA DRVENOG MATERIJALA**

ZAVRŠNI RAD

Mentor: dr. sc. Tihana Kostadin, prof. struč. stud.

KARLOVAC, 2024. godine.

 <p>VELEUČILIŠTE U KARLOVCU Karlovac University of Applied Sciences</p>	<p>Klasa: 602-07/_-01/_</p> <p>Ur.broj: 2133-61-04-_01</p> <p>Datum:</p>
ZADATAK ZAVRŠNOG / DIPLOMSKOG RADA	

* Ime i prezime	MARIJA PONJAVIĆ	
OIB / JMBG		
Adresa		
Tel. / Mob./e-mail		
Matični broj studenta	0110618020	
JMBAG	0248071911	
Studij (staviti znak X ispred odgovarajućeg studija)	Xpreddiplomski	specijalistički diplomske
Naziv studija	STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ STROJARSTVO	
Godina upisa	2018.	
Datum podnošenja molbe		
Vlastoručni potpis studenta/studentice		

<p>* Naslov teme na hrvatskom: ISPITIVANJE SVOJSTAVA RAZLIČITIH VRSTA DRVENOG MATERIJALA</p>	
<p>* Naslov teme na engleskom: TESTING OF THE PROPERTIES OF DIFFERENT TYPES OF WOOD MATERIALS</p>	
<p>Opis zadatka: Rad se sastoji od teorijskog i eksperimentalnog dijela. U teorijskom dijelu potrebno je opisati vrste i svojstva tehničkog drva. U eksperimentalnom dijelu opisati materijale i opremu, te tablično i grafički prikazati rezultate ispitivanja. Napraviti osnovnu statističku obradu i analizu dobivenih rezultata, a na kraja rada napisati odgovarajući zaključak. Rad urediti prema uputama za pisanje završnog rada na strojarskom odjelu, kako je objavljeno na web stranicama Veleučilišta u Karlovcu.</p>	
Mentor:	Predsjednik Ispitnog povjerenstva:

NAPOMENA: Obrazac je poželjno ispuniti elektronski. Ukoliko isti niste u mogućnosti ispuniti elektronski, podatke označene* obvezno popuniti čitko velikim tiskanim slovima

IZJAVA

Izjavljujem da sam ovaj rad izradila samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu. U laboratoriju Veleučilišta u Karlovcu provedena su četiri ispitivanja mehaničkih svojstava drva, a to su taber test, hrapavost, sjajnost i tvrdoća.

ZAHVALA

Zahvaljujem se, prije svega, svojoj mami Dragici, koja mi je pružala bezuvjetnu podršku i bila moj najveći oslonac. Veliku zahvalnost dugujem i svojoj braći i sestrama Jeleni, Petru, Ivanu, Zorici i Marku, koji su mi uvijek bili podrška.

Zahvaljujem se i prijateljicama Luciji, Mihaeli, Ani Mariji i Antoniji, čije je prijateljstvo učinilo svaki korak na ovom putu lakšim. Veliku zahvalnost dugujem i svom dečku Petru, čija je podrška bila neprocjenjiva.

Posebno se zahvaljujem profesorici dr. sc. Tihani Kostadin, prof. struč. stud., na njenim stručnim smjernicama i pomoći tijekom izrade ovog rada.

KARLOVAC, 2024.

MARIJA PONJAVIĆ

SAŽETAK

Ovaj rad istražuje različite vrste drvenih materijala, s posebnim naglaskom na bagrem, johu, orah i topolu, te njihova mehanička svojstva. Drvo, kao obnovljivi materijal, ima široku primjenu u industriji i svakodnevnom životu, a razumijevanje njegovih svojstava ključno je za odabir odgovarajuće vrste drva za specifične primjene.

Rad se sastoji od teorijskog i eksperimentalnog dijela. U teorijskom dijelu opisuju se mehanička svojstva ispitivanih vrsta drva, dok se u eksperimentalnom dijelu prikazuju mjerena hrapavosti, sjajnosti, otpornosti na habanje te tvrdoće drva. Eksperimenti su provedeni u laboratoriju Veleučilišta u Karlovcu, pomoću uređaja za ispitivanje površinskih svojstava drveta, uključujući profilometar za mjerjenje hrapavosti, uređaj za mjerjenje sjajnosti, Taber uređaj za testiranje otpornosti na habanje, te uređaj za mjerjenje tvrdoće.

Cilj istraživanja je usporediti i analizirati dobivene rezultate kako bi se odredile optimalne primjene svake vrste drva na temelju njihovih karakteristika.

Ključne riječi: drvo, hrapavost, sjajnost, otpornost na habanje, tvrdoća

SUMMARY: TESTING OF THE PROPERTIES OF DIFFERENT TYPES OF WOOD MATERIALS

This paper investigates various types of wood materials, with a special focus on Black Locust, Alder, Walnut, and Poplar, as well as their surface properties. Wood, as a renewable material, has wide applications in industry and daily life, and understanding its properties is crucial for selecting the appropriate type of wood for specific applications.

The paper consists of theoretical and experimental parts. The theoretical part describes the mechanical properties of the tested wood species, while the experimental part presents measurements of surface roughness, gloss, wear resistance, and hardness. The experiments were conducted in a laboratory of Karlovac university of applied sciences, using devices for testing the surface properties of wood, including a profilometer for measuring roughness, a device for measuring gloss, a Taber device for testing wear resistance, and a hardness testing device.

The aim of the research is to compare and analyze the obtained results to determine the optimal applications for each type of wood based on their characteristics.

Keywords: wood, roughness, gloss, wear resistance, hardness

Sadržaj

1	UVOD	6
1.1	Drvo kao materijal	6
1.2	Ciljevi istraživanja	7
1.3	Značaj istraživanja	7
2	VRSTE TEHNIČKOG DRVETA.....	9
2.1	Drvo kao prirodni materijal	9
2.2	Bagrem	10
2.3	Topola.....	11
2.4	Orah.....	12
2.5	Joha	13
3	PRAKTIČNI DIO	14
3.1.	Oprema i strojevi korišteni za ispitivanja	14
3.2.	Mjerenje hrapavosti površine	20
3.3.	Ispitivanje sjajnosti	21
3.4.	Ispitivanje otpornosti na habanje.....	22
3.5.	Mjerenje tvrdoće.....	23
3.6	Rezultati istraživanja i analize	24
3.6.1	Rezultati mjerenja hrapavosti za bagrem, johu, orah i topolu	24
3.6.2	Rezultati ispitivanja sjajnosti površine za bagrem, johu, orah i topolu ...	39
3.6.3	Rezultati ispitivanja habanja za bagrem, johu, orah i topolu	47
3.6.4	Rezultati mjerenja tvrdoće površine za bagrem, johu, orah i topolu	52
3.6.5	Usporedba hrapavosti za bagrem, johu, orah i topolu	54
3.6.6	Utjecaj obrade na sjajnost površine za bagrem, johu, orah i topolu.....	54
3.6.7	Usporedba tvrdoće i povezanost tvrdoće i mehaničke otpornosti drva ..	55
4	ZAKLJUČAK.....	58
	LITERATURA	59
	PRILOZI.....	60

POPIS SLIKA

Slika 1 Tekstura obrađenog drva - bagrem [1].....	10
Slika 2 Tekstura obrađenog drva- topola [1].....	11
Slika 3 Tekstura obrađenog drva - orah [1]	12
Slika 4 Tekstura obrađenog drva - joha [1].....	13
Slika 5 Garant ST1 Pertometar [izvorno autor]	14
Slika 6 Glossmetar Elcometer 480 Model B [izvorno autor].....	15
Slika 7 Taber test za procjenu otpornosti na habanje [izvorno autor]	16
Slika 8 Uređaj za ispitivanje tvrdoće po Brinellu [izvorno autor].....	17
Slika 9 Shematski prikaz metode mjerenja tvrdoće po Brinellu [5]	17
Slika 10 Analitička vaga Uni Bloc AUW220D Shimadzu [izvorno autor]	19
Slika 11 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 300 prolaza [izvorno autor]	25
Slika 12 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 700 prolaza [izvorno autor]	26
Slika 13 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	27
Slika 14 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 300 prolaza [izvorno autor]	29
Slika 15 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 700 prolaza [izvorno autor]	30
Slika 16 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	31
Slika 17 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]	33
Slika 18 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]	34
Slika 19 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 1200 prolaza[izvorno autor]	35
Slika 20 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q topole nakon 300 prolaza [izvorno autor]	37
Slika 21 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q topole nakon 700 prolaza [izvorno autor]	38
Slika 22 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 300 prolaza[izvorno autor]	40
Slika 23 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 700 prolaza [izvorno autor]	40
Slika 24 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 1200 prolaza [izvorno autor].....	40
Slika 25 Rezultati sjajnosti johe nakon 300 prolaza [izvorno autor]	42
Slika 26 Rezultati sjajnosti johe nakon 700 prolaza [izvorno autor]	42
Slika 27 Rezultati sjajnosti johe nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	42
Slika 28 Rezultati sjajnosti oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]	44
Slika 29 Rezultati sjajnosti oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]	44
Slika 30 Rezultati sjajnosti oraha nakon 1200 prolaza [izvorno autor].....	44

Slika 31 Rezultati sjajnosti topole nakon 300 prolaza [izvorno autor]	46
Slika 32 Rezultati sjajnosti topole nakon 700 prolaza [izvorno autor]	46
Slika 33 Rezultati sjajnosti topole nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	46
Slika 34 Uzorci bagrema i johe nakon taber testa [izvorno autor].....	47
Slika 35 Uzorci oraha i topole nakon taber testa [izvorno autor].....	47
Slika 36 Taber test bagrem [izvorno autor]	48
Slika 37 Taber test joha [izvorno autor]	49
Slika 38 Taber test orah [izvorno autor].....	50
Slika 39 Taber test topola [izvorno autor]	51
Slika 40 Tvrdoća dijagram za bagrem, johu, orah i topolu [izvorno autor]	52
Slika 41 Uzorak bagrema nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]	53
Slika 42Uzorak johe nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]	53
Slika 43 Uzorak oraha nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor].....	53
Slika 44 Uzorak topole nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]	53

POPIS TABLICA

Tablica 1 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 300 prolaza [izvorno autor].....	24
Tablica 2 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 700 prolaza [izvorno autor].....	24
Tablica 3 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 1200 prolaza [izvorno autor].....	25
Tablica 4 Rezultati hrapavosti za johu nakon 300 prolaza [izvorno autor]	28
Tablica 5 Rezultati hrapavosti joha nakon 700 prolaza [izvorno autor]	28
Tablica 6 Rezultati hrapavosti joha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	28
Tablica 7 Rezultati hrapavosti oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]	32
Tablica 8 Rezultati hrapavosti oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]	32
Tablica 9 Rezultati hrapavosti oraha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]	32
Tablica 10 Rezultati hrapavosti topole nakon 300 prolaza [izvorno autor].....	36
Tablica 11 Rezultati hrapavosti topole nakon 700 prolaza [izvorno autor].....	36
Tablica 12 Rezultati sjajnosti bagrema (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]	39
Tablica 13 Rezultati sjajnosti bagrema (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor].....	39
Tablica 14 Rezultati sjajnosti johe (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]	41
Tablica 15 Rezultati sjajnosti johe (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]	41
Tablica 16 Rezultati sjajnosti orah (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]	43
Tablica 17 Rezultati sjajnosti oraha (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor].....	43
Tablica 18 Rezultati sjajnosti topole (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]	45
Tablica 19 Rezultati sjajnosti topole (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]	45
Tablica 20 Rezultati bagrem [izvorno autor]	48
Tablica 21 Rezultati joha [izvorno autor].....	49
Tablica 22 Rezultati orah [izvorno autor]	50
Tablica 23 Rezultati topola [izvorno autor].....	51
Tablica 24 Rezultati ispitivanja tvrdoće bagrema, johe, oraha i topole [izvorno autor]...52	

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
R_a	[μm]	Prosječna hrapavost
R_{\max}	[μm]	Maksimalna visina hrapavosti
R_p	[μm]	Maksimalna visina vrha profila
R_q	[μm]	Kvadratno odstupanje unutar vrha profila
R_t	[μm]	Ukupna visina hrapavosti
R_z	[μm]	Prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina
m	[kg]	Masa
σ_c	[MPa]	Tlačna sila
h	[mm]	Visina
l	[mm]	Duljina
F	[N]	Sila
G	[GU]	Sjajnost površine
K	[J/cm ²]	Žilavost
HB	[N/mm ²]	Tvrdoća po Brinellu
D	[mm]	Promjer kuglice
d	[mm]	Promjer otiska
P	[kg/m ³]	Gustoća
σ	-	Standardna devijacija

1 UVOD

1.1 Drvo kao materijal

U današnje vrijeme, kada su ekološki aspekti postali od ključne važnosti, drvo se sve češće koristi kao građevinski materijal u odnosu na druge materijale. Međutim, svojstva drva se znatno razlikuju ovisno o vrsti drveta i njegovoj obradi, što može utjecati na konačni izgled i funkcionalnost proizvoda. Stoga, istraživanje površinskih svojstava različitih vrsta drva može dati korisne informacije o njihovim mehaničkim, fizičkim i kemijskim karakteristikama, kao i njihovom ponašanju u različitim okruženjima. U ovom završnom radu, fokus je na površinskim svojstvima drva, koja uključuju sjajnost, hrapavost, tvrdoću i otpornost na trošenje. Sjajnost je mjera koliko površina drva reflektira svjetlost, dok je hrapavost mjera neravnosti površine drva. Tvrdoća drveta je svojstvo, koje označava otpornost njegove površine na udarce, ogrebotine i deformacije, te varira ovisno o vrsti drveta. Otpornost na trošenje važna je karakteristika drva, jer utječe na njegovu sposobnost da podnosi opterećenje, habanje i ogrebotine. Usporedba je napravljena na četiri vrste drva za bagrem, joha, orah i topola. Bagrem (lat. *Robinia pseudoacacia*) je vrlo tvrda i čvrsta vrsta drva, koja se dobro strojno obrađuje, ali je sklona deformiranju pri sušenju [1], a često se koristi u građevinskoj industriji i proizvodnji namještaja. Joha (lat. *Zelkova serrata*) tvrdo je drvo, koje se koristi u proizvodnji namještaja i glazbenih instrumenata [1], dok je orah (lat. *Juglans regia*) poznat po svojoj ljepoti i dobroj površinskoj obradivosti te se koristi za proizvodnju drvenih podova i namještaja [1]. Topola (lat. *Populus spp.*) je lagano, porozno drvo koje se lako obrađuje, ali i lako deformira te se često koristi u proizvodnji ploča i panela [1]. Konačni cilj ovog istraživanja je pružiti korisne informacije o različitim vrstama drva i pomoći u odabiru najprikladnije vrste drva za određenu primjenu u različitim uvjetima. To može biti od velike važnosti za proizvođače namještaja, podnih obloga i drugih proizvoda od drva, kao i za arhitekte i dizajnere koji biraju materijale za različite projekte.

1.2 Ciljevi istraživanja

Cilj ovog istraživanja je usporedba i evaluacija površinskih svojstava četiri različite vrste drva, a to su bagrem, joha, orah i topola, kako bi se utvrdile njihove prednosti i nedostaci u različitim primjenama. Površinska svojstva koja su ispitivana uključuju hrapavost, sjajnost, otpornost na habanje i tvrdoću. Mjerenje hrapavosti površine (R_a , R_{max} , R_p , R_q , R_t , R_z) za svaku vrstu drva, kako bi se kvantificirala kvaliteta površinske obrade i procijenila razlike između različitih vrsta drva. [6] Ispitivanje sjajnosti površine za svaku vrstu drva, s ciljem procjene estetike i prikladnosti drva za završne obloge i namještaj. Provođenje Taber testa za otpornost na habanje kako bi se utvrdila trajnost i otpornost svake vrste drva na mehaničko trošenje, što je ključno za primjene u podovima i vanjskim konstrukcijama. [4] Mjerenje tvrdoće površine pomoću Brinellove metode, s ciljem procjene mehaničke otpornosti drva na udarce i trajne deformacije. [5] Analiza i usporedba dobivenih rezultata kako bi se identificirale razlike i sličnosti između ispitivanih vrsta drva te pružile preporuke za njihovu optimalnu primjenu u industriji. Davanje preporuka za specifične primjene svake vrste drva na temelju njihovih svojstava, kako bi se osigurala optimalna kvaliteta i dugovječnost proizvoda.

1.3 Značaj istraživanja

Istraživanje površinskih svojstava različitih vrsta drva, kao što su hrapavost, sjajnost, otpornost na habanje i tvrdoća, od iznimnog je značaja za industrijske primjene u građevinarstvu, proizvodnji namještaja, stolariji i drugim područjima. [6] Drvo je prirodni materijal koji se koristi već stoljećima, no njegova specifična svojstva variraju ovisno o vrsti, uvjetima rasta i obradi. [6] U današnje vrijeme, s porastom zahtjeva za održivim, ekološki prihvatljivim materijalima, razumijevanje ovih svojstava postaje sve važnije. [6] Značaj ovog istraživanja proizlazi iz potrebe za optimizacijom korištenja drva u različitim primjenama. S obzirom na to da različite vrste drva imaju različite karakteristike, potrebno je detaljno proučiti njihove prednosti i ograničenja kako bi se osigurala njihova optimalna primjena. Na primjer, drvo koje će se koristiti za vanjske konstrukcije mora biti otporno na

habanje i vremenske uvjete, dok drvo za namještaj treba imati visoku estetsku vrijednost i biti glatko obrađeno. [6]

Osim toga, ovo istraživanje doprinosi razvoju standarda za procjenu kvalitete drva, što je ključno za industriju koja se suočava s izazovima globalizacije i potreba za održivošću. Rezultati istraživanja pružit će smjernice za izbor najprikladnijih vrsta drva za specifične primjene, što će rezultirati poboljšanjem kvalitete i dugovječnosti krajnjih proizvoda, smanjenjem troškova proizvodnje te povećanjem konkurentnosti na tržištu.

2 VRSTE TEHNIČKOG DRVETA

2.1 Drvo kao prirodni materijal

Drvo je materijal s jedinstvenim svojstvima, koji se koristi u raznim tehničkim primjenama. Iako se danas koriste i drugi materijali poput polimera, laktih metala i kompozita, drvo i dalje ima važnu ulogu zbog svojih ekoloških i tehničkih prednosti [6]. Postoji velik broj vrsta drva s različitim svojstvima, što omogućava odabir optimalnog materijala za različite uvjete primjene. Cilj suvremenih primjena drva je naglašavanje njegove estetske i tehničke kvalitete, dok se nedostaci pokušavaju eliminirati ili svesti na najmanju moguću mjeru. Tehničko drvo proizvedeno je od vaskularnog bilja sjemenjača i karakterizira ga veliki raspon vrijednosti svojstava [6]. Drvo se može reciklirati i do nekoliko puta, a služi i kao sirovina u proizvodnji celuloze, papira, polimera i etanola. Dugogodišnja trajnost drva ostvaruje se različitim fizikalnim, ali i kemijskim postupcima [5]. U kontekstu suvremenih materijala, drvo se sve više istražuje kao održiva alternativa drugim građevinskim materijalima. Inovacije u tehnologiji omogućuju razvoj kompozitnih materijala, koji kombiniraju drvo s drugim materijalima, čime se povećava čvrstoća, otpornost i trajnost. Ove nove formulacije omogućuju široku primjenu drva u različitim industrijama, uključujući arhitekturu, gdje se koristi za stvaranje elegantnih i funkcionalnih prostora. Osim toga, drvo se ističe svojom sposobnošću da regulira vlažnost u prostoru, čime doprinosi poboljšanju unutarnje klime. Uzimajući u obzir njegovu ekološku prihvativost i estetsku vrijednost, drvo postaje ključni element u održivim projektima i inicijativama za očuvanje okoliša [2]. Obzirom na sve veće zanimanje za obnovljive resurse, drvo će vjerojatno igrati sve važniju ulogu u budućim inovacijama u materijalima i tehnologijama. [2]

2.2 Bagrem

Bagrem (*Robinia pseudoacacia L.*) listopadno je drvo porijeklom iz istočnog dijela SAD-a. Bagrem pripada brzorastućim vrstama drveta, posebno tijekom ranijeg razvoja. [1] Ima umjereno veliku tvrdoću te veću gustoću u odnosu na druge vrste. Bagrem se prilagođava različitim uvjetima okoliša zahvaljujući svojoj sposobnosti razvijanja razgranatog korijena, koji prodire duboko u zemlju. [1] Također, pripada prstenasto poroznoj vrsti drva, pa provodni elementi liče na pore [1]. Ovo drvo svoju primjenu najčešće nalazi u graditeljstvu, proizvodnji namještaja, peleta te parketa. Ono što bagrem čini privlačnim materijalom su njegova visoka tvrdoća i čvrstoća te dimenzijska postojanost, kao laka strojna obradivost te manja potreba za kemijskom modifikacijom [6]. Boja drva, koja predstavlja jedno od važnih estetskih svojstava, proizlazi iz karakteristika stanica drva. Nakon sječe stabla, dolazi do promjena u boji drvnog tkiva, zbog oksidacije te izlaganja UV zrakama. Bagrem se može modificirati toplinski, čime se mijenjaju svojstva drva te se postiže tamnija boja drva i naglašana tekstura, što je danas bitna stavka u proizvodnji namještaja i dekorativnih predmeta [6].



Slika 1 Tekstura obrađenog drva - bagrem [1]

2.3 Topola

Topola (*Populus spp.*) je brzorastuće listopadno drvo, koje pripada obitelji vrba (Salicaceae). Porijeklom iz sjevernih umjerenih krajeva, topola je široko rasprostranjena u Europi, Aziji i Sjevernoj Americi. [1] Poznata je po svojoj laganoj strukturi i nižoj gustoći u usporedbi s drugim vrstama drva, što je čini jednostavnom za obradu. Zbog svoje brzog rasta i sposobnosti prilagodbe različitim okolišnim uvjetima, često se uzgaja na plantažama radi industrijske uporabe. [1] Topola pripada difuzno-poroznim vrstama drva, što znači da su njeni provodni elementi ravnomjerno raspoređeni unutar godova, pa stoga ne pokazuje izražene razlike između ranog i kasnog drva. Ova vrsta drva često se koristi u proizvodnji šperploča, papira, kutija, te laganih drvenih konstrukcija, jer unatoč svojoj mehaničkoj slabosti, topola nudi prednosti poput lakog rezanja i obrade [2]. Iako topola ima nižu tvrdoću i otpornost na habanje u usporedbi s tvrdim vrstama poput bagrema ili hrasta, njezina primjena u industriji je široka zbog niske cijene i jednostavnosti obrade. Zbog svoje poroznosti i mekoće, topola se često koristi u unutarnjim prostorima gdje nema velikih mehaničkih opterećenja, poput unutarnjih obloga, laganih namještaja i ambalaže. Boja topole je svjetla, gotovo bijela do svijetložuta, i često nije posebno atraktivna u sirovom obliku. [1] Međutim, poput bagrema, topola se može tretirati toplinskom obradom kako bi se postigla tamnija boja drva i naglašenija tekstura, što doprinosi njenoj estetskoj vrijednosti, posebno u proizvodnji dekorativnih elemenata i namještaja. Ova modifikacija, također poboljšava dimenzijsku stabilnost i povećava otpornost drva na vlagu [6].



Slika 2 Tekstura obrađenog drva- topola [1]

2.4 Orah

Orah (*Juglans regia L.*) je listopadno drvo, koje potječe iz jugoistočne Europe i zapadne Azije, ali je danas rašireno u mnogim dijelovima svijeta. Poznat je po svojoj visokoj estetskoj vrijednosti i iznimnim mehaničkim svojstvima. [1] Drvo oraha ima tamnu, bogatu boju, koja varira od svijetlosmeđe do tamnosmeđe, s izrazitim uzorcima vlakana, što ga čini izuzetno cijenjenim u industriji namještaja i unutarnjeg uređenja [6]. Orah spada u prstenasto-porozne vrste drva, što znači da su provodni elementi koncentrirani u prstenovima ranog drva. [1] Njegova visoka gustoća i tvrdoća čine ga otpornim na trošenje, ali ujedno i jednostavnim za strojnu obradu. Orah se koristi u izradi luksuznog namještaja, podova, unutarnjih obloga te dekorativnih predmeta zbog svoje otpornosti, čvrstoće i izuzetne završne obrade [5]. Iako je orah tvrdi od mnogih drugih vrsta drva, zbog svoje gustoće i strukture odlično reagira na obradu, brušenje i poliranje, što rezultira glatkom i estetski privlačnom površinom. Njegova prirodna otpornost na habanje dodatno povećava njegovu vrijednost, čineći ga izuzetno prikladnim za primjene gdje su potrebna dugotrajnost i visoka estetika, poput parketa ili ekskluzivnih namještajskih elemenata. Jedno od važnih svojstava oraha je njegova sposobnost da zadrži svoju boju i strukturu čak i nakon izlaganja svjetlosti, što mu osigurava dugotrajan, luksuzan izgled. Prirodna boja oraha često se dodatno naglašava završnim obradama poput uljenja ili lakiranja, čime se ističe njegova tekstura i dubina boje. Orah se također može podvrgnuti toplinskoj obradi kako bi se postigla još tamnija boja i poboljšala njegova otpornost na vlagu i deformacije. [6].



Slika 3 Tekstura obrađenog drva - orah [1]

2.5 Joha

Joha (*Alnus spp.*) je listopadno drvo koje se najčešće nalazi u umjerenim područjima Sjeverne Amerike, Europe i Azije. [1] Poznata je po svojoj ravnoj i ujednačenoj teksturi, što je čini idealnom za različite primjene, posebno u stolariji i proizvodnji namještaja. Joha je brzorastuća vrsta drva koja se odlikuje dobrom obradivosti i povoljnim mehaničkim svojstvima [1]. Joha pripada difuzno-poroznim vrstama drva, što znači da su njeni provodni elementi ravnomjerno raspoređeni bez izraženih godišnjih prstenova. Ova karakteristika doprinosi stabilnosti drva tijekom promjena vlažnosti i temperature. Gustoća johe se kreće od 450 do 650 kg/m³, što joj daje umjerenu tvrdoću i čvrstoću, a istovremeno omogućuje lakše rezanje i obradu [5]. Jedna od ključnih prednosti johe je njena otpornost na truljenje, što je čini pogodnom za upotrebu u vanjskim konstrukcijama, kao što su drvene kuće i ograda, ali i u izradi unutarnjeg namještaja. Iako joha ne posjeduje istu razinu čvrstoće kao tvrđa drva, njena lakoća obrade i estetska privlačnost čine je popularnim izborom za razne primjene. [5] Boja drva johe je svjetla, obično kremasta do svjetlosmeđa, a nakon obrade postaje glatka i estetski privlačna. Promjene u boji drva javljaju se nakon sječe i izlaganja UV zrakama, što može rezultirati tamnjim nijansama. [6] Kako bi se postigla dodatna otpornost i poboljšali vizuelni aspekti, joha se može podvrgnuti toplinskoj obradi, čime se postiže tamnija boja i naglašenija tekstura [2]. Ova svojstva čine johu idealnom za unutarnje elemente, namještaj, obloge i dekorativne komade.



Slika 4 Tekstura obrađenog drva - joha [1]

3 PRAKTIČNI DIO

3.1. Oprema i strojevi korišteni za ispitivanja

Za provođenje ispitivanja različitih površinskih svojstava drva (hrapavost, sjajnost, otpornost na habanje, tvrdoća) korištena je specijalizirana oprema i strojevi, koji omogućuju precizna i pouzdana mjerjenja. Korištena oprema bila je odabrana na temelju specifičnih zahtjeva svakog ispitivanja, osiguravajući visoku točnost i ponovljivost rezultata.

Na slici 5. prikazan je „Garant ST1 Pertometar“, korišten je za mjerjenje hrapavosti površine uzorka drva. Pertometar je mobilan uređaj, koji omogućuje precizno bilježenje vertikalnih odstupanja površine uzorka od srednje linije, stvarajući profil hrapavosti.



Slika 5 Garant ST1 Pertometar [izvorno autor]

Na slici 6. prikazan je „Glossmetar Elcometer 480 Model B“, korišten za mjerjenje sjajnosti površine drva pod različitim kutovima osvjetljenja (20° , 60° , 85°). Uredaj omogućuje mjerjenje reflektivnih svojstava površine, što je ključno za procjenu estetske vrijednosti drva. Ovaj model poznat je po svojoj visokoj preciznosti i brzini mjerjenja.



Slika 6 Glossmetar Elcometer 480 Model B [izvorno autor]

Na slici 7. prikazan je „Taber Rotary Platform Abraser“, korišten je za provođenje Taber testa, standardne metode za ispitivanje otpornosti materijala na habanje. Uređaj simulira trošenje površine uzorka kroz ponovljeno trenje, omogućujući mjerenje otpornosti drva na mehaničko trošenje. [4] Uređaj je opremljen rotirajućim diskovima prekrivenim abrazivnim materijalom, a može se prilagoditi različitim opterećenjima i abrazivnim diskovima za specifične potrebe ispitivanja.

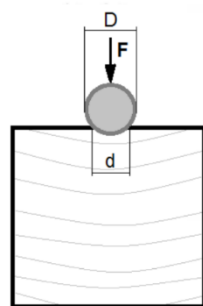


Slika 7 Taber test za procjenu otpornosti na habanje [izvorno autor]

Na slici 8. prikazan je „Brinellov uređaj za mjerjenje tvrdoće“, korišten je za mjerjenje tvrdoće drva po Brinellu, primjenom određenog opterećenja na metalnu kuglicu, koja se utiskuje u površinu uzorka. Uređaj omogućuje precizno mjerjenje promjera otiska na površini drva, što omogućuje izračunavanje tvrdoće prema standardnoj formuli.



Slika 8 Uređaj za ispitivanje tvrdoće po Brinellu [izvorno autor]



Slika 9 Shematski prikaz metode
mjerjenja tvrdoće po Brinellu [5]

$$\left[HB = \frac{2F}{\pi D(D - \sqrt{D^2 - d^2})} \right] \quad (1)$$

HB - tvrdoća po Brinellu u [N/mm²]

F – sila od 500 ili 1000 [N]

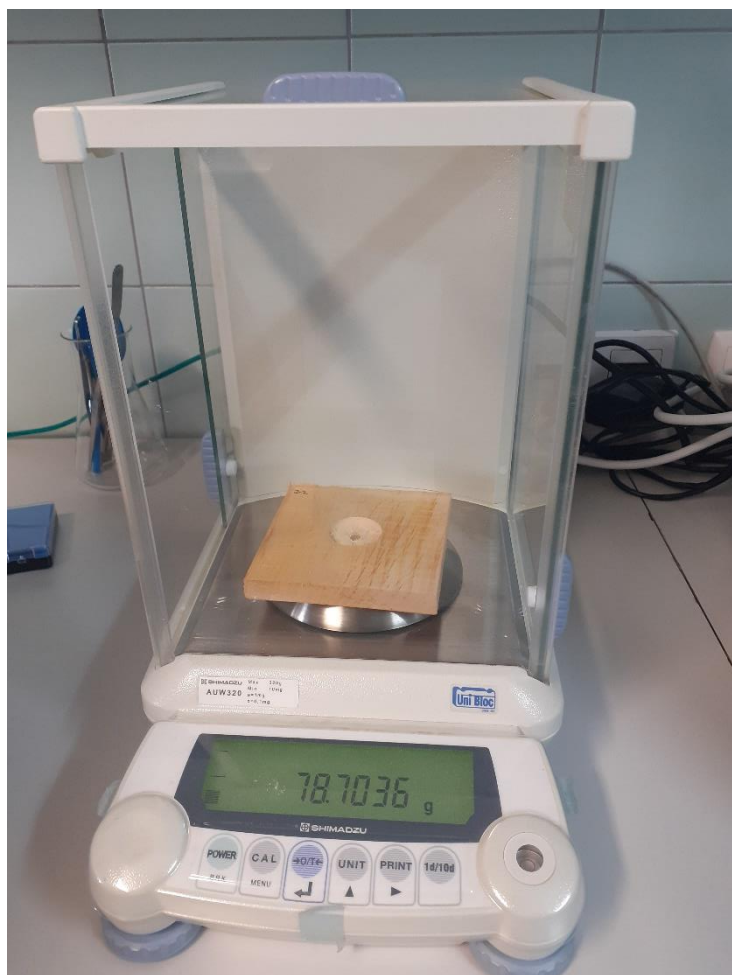
D - promjer kuglice - 10 [mm]

d - promjer otiska [mm]

Brinellovom metodom teško se mjeri tvrdoća vrlo tvrdih vrsta drva jer je otisak malen i teško ga je precizno izmjeriti. Osim toga postoji realna opasnost da se tako mali otisak smjesti u rani ili kasni dio goda pa su rasipanja rezultata velika zbog velike razlike u tvrdoću između ranog i kasnog dijela goda. [5] Tvrdoća drva uglavnom ovisi o vrsti drva, gustoći i udjelu vlage u drvu. Razlike među vrstama su dosta velike, ali i unutar iste vrste moguća su poprilična rasipanja. Razlike mogu biti velike u unutar istog debla. Kako su donji dijelovi debla s većom gustoćom to je i njihova tvrdoća veća od tvrdoće dijelova debla s veću visine. [5] Gustoća bitno utječe na tvrdoću drva i u pravilu drvo veće gustoće ima i veću tvrdoću. Tako su egzotične vrste drva s velikom gustoćom među najtvrdim vrstama drva. Tvrdoća je ovisna i o omjeru ranog i kasnog drva u svakom pojedinom godu. Ako je udjel kasnog drva u godovima veći, veća je i tvrdoća.[5]

Na slici 10. prikazana je analitička vaga „Uni Bloc AUW220D Shimadzu“, precizna laboratorijska vaga korištena je za vaganje uzoraka drva prije i nakon Taber testa, kako bi se izračunao indeks istrošenosti. Vaga mjeri s točnošću do četiri decimale, s minimalnim opterećenjem od 10 mg i maksimalnim do 320 g, što omogućuje vrlo precizna mjerjenja.

Brusni papiri različitih granulacija korišteni su za pripremu uzoraka drva prije ispitivanja, kako bi se postigla ujednačena i glatka površina pogodna za daljnje analize. Ova oprema i strojevi bili su ključni za provođenje preciznih i pouzdanih ispitivanja, omogućujući sveobuhvatnu analizu svojstava različitih vrsta drva. Korištenje standardizirane opreme osigurava da rezultati ispitivanja budu usporedivi s drugim istraživanjima te da zadovoljavaju industrijske standarde.



Slika 10 Analitička vaga Uni Bloc AUW220D Shimadzu
[izvorno autor]

3.2. Mjerenje hrapavosti površine

Mjerenje hrapavosti površine ključan je korak u procjeni kvalitete obrade drva, jer hrapavost značajno utječe na estetska i funkcionalna svojstva krajnjeg proizvoda. Hrapavost površine drva određena je nepravilnostima na površini, koje nastaju tijekom obrade, kao što su rezanje, brušenje i poliranje.

Za mjerenje hrapavosti površine korišten je Garant ST1 Pertometar, mobilni uređaj koji omogućava precizno mjerenje i dokumentiranje hrapavosti prema međunarodnim standardima. Ovaj uređaj koristi finu iglu koja prolazi preko površine uzorka i bilježi vertikalna odstupanja od srednje linije, stvarajući profil hrapavosti.

Prije mjerenja, uzorci drva su pripremljeni brušenjem, kako bi se postigla ujednačena površina. Korišteni su brusni papiri različitih granulacija, počevši od grubljih prema finijima (npr. P80, P120, P240), kako bi se postigla željena glatkoća.

Uređaj je pripremljen za upotrebu prema zadanim postavkama i provjeren za ispravnost mjerenja prije svake uporabe..

Za svaki uzorak drva, profilometar je korišten za mjerenje hrapavosti na tri različite točke. Svako mjerenje trajalo je nekoliko sekundi, a uređaj je bilježio parametre hrapavosti, uključujući R_a , R_{max} , R_p , R_q , R_t , R_z .

R_a (prosječna hrapavost) - Prosječna aritmetička odstupanja profila hrapavosti od srednje linije.

R_{max} (maksimalna visina hrapavosti) - Najveće odstupanje profila od srednje linije u danom uzorku.

R_p (maksimalna visina vrha profila) - Visina najvišeg vrha od srednje linije u profilu hrapavosti.

R_q (kvadratno odstupanje unutar vrha profila) - Korijen srednje kvadratne vrijednosti odstupanja profila od srednje linije.

R_t (ukupna visina hrapavosti) - Ukupna visina profila hrapavosti mjerena od najdublje doline do najvišeg vrha.

R_z (prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina) - Srednja vrijednost visina pet najviših vrhova i dubina pet najnižih dolina.

Nakon mjerjenja, podaci su analizirani pomoću softvera povezanog s Perkometrom. Softver je automatski izračunao različite parametre hrapavosti za svaku točku mjerjenja, a rezultati su statistički obrađeni kako bi se utvrdile razlike između ispitivanih vrsta drva.

3.3. Ispitivanje sjajnosti

Sjajnost površine drva jedan je od ključnih faktora koji utječe na estetski izgled proizvoda. Sjajnost se određuje sposobnošću površine da reflektira svjetlost, što je važno u industrijskim namještajima, unutarnje obloge i dekorativnim elementima. Kako bi se procijenila sjajnost različitih vrsta drva, provedena su mjerjenja koristeći standardizirane postupke i opremu.

Za ispitivanje sjajnosti površine korišten je Glossmeter Elcometer 480 Model B, koji je poznat po svojoj visokoj preciznosti i mogućnosti mjerjenja sjajnosti pod različitim kutovima osvjetljenja. Ovaj uređaj koristi snop svjetlosti, koji se usmjerava na površinu uzorka, a zatim mjeri količinu svjetlosti, koja se reflektira natrag prema senzoru.

Površine uzoraka drva (bagrem, joha, orah, topola) pripremljene su brušenjem, kako bi se postigla ujednačena površina pogodna za mjerjenje sjajnosti. Korišteni su brusni papiri različitih granulacija, kako bi se postigao optimalan sjaj.

Za svaki uzorak drva, mjerena sjajnost provedena su pod kutovima osvjetljenja od 20° , 60° i 85° , što omogućuje sveobuhvatnu analizu refleksivnih svojstava površine. Svako mjerjenje provedeno je na tri različite točke na uzorku, a uređaj je automatski bilježio vrijednosti sjajnosti u sjajnim jedinicama [GU].

3.4. Ispitivanje otpornosti na habanje

Taber test je standardizirana metoda za procjenu otpornosti materijala na habanje i trošenje, koja se široko koristi u industriji za ispitivanje trajnosti površina različitih materijala, uključujući drvo. Otpornost na habanje je ključan faktor u određivanju prikladnosti drva za primjene u uvjetima, gdje su materijali izloženi mehaničkom trošenju, kao što su podovi, stepenice, stolne površine, vanjske obloge i slično.

Za provođenje Taber testa korišten je uređaj dizajniran za simulaciju trošenja površine kroz ponovljeno trenje. Uređaj je opremljen rotirajućim diskovima prekrivenim abrazivnim materijalom koji troši površinu uzorka pod kontroliranim uvjetima

Uzorci drva (bagrem, joha, orah, topola) pripremljeni su rezanjem na standardizirane dimenzije (100 mm x 100 mm x 20 mm). Površine uzoraka su prethodno brušene i očišćene, kako bi se osigurala ujednačenost površine prije ispitivanja.

Prije početka ispitivanja, uređaj je pripremljen postavljanjem odgovarajućeg abrazivnog materijala na rotirajuće diskove i podešavanjem opterećenja. Ova priprema osigurava točnost i ponovljivost rezultata ispitivanja. Svaki uzorak je postavljen na rotirajuću platformu uređaja, a abrazivni diskovi su postavljeni u kontakt s površinom uzorka. Test je proveden pri unaprijed određenom broju ciklusa (300, 700, 1200 prolaza), što simulira dugotrajnu upotrebu. Tijekom ispitivanja, diskovi rotiraju pod konstantnim opterećenjem, uzrokujući trošenje površine uzorka.

Nakon završetka testa, istrošenost površine svakog uzorka procijenjena je mjeranjem mase uzorka prije i nakon testa. Indeks istrošenosti izračunat je kao razlika u masi uzorka prije i nakon ispitivanja, a izražen je u gramima [g].

3.5. Mjerenje tvrdoće

Tvrdoća drva jedno je od ključnih mehaničkih svojstava, koje određuje otpornost materijala na trajne deformacije i oštećenja pod opterećenjem. Mjerenje tvrdoće je od izuzetne važnosti za procjenu prikladnosti drva za različite primjene, uključujući podove, namještaj i građevinske elemente.

Za mjerenje tvrdoće korišten je uređaj za ispitivanje tvrdoće po Brinellu, koji je standardna metoda za određivanje tvrdoće materijala. Brinellov test mjeri tvrdoću drva primjenom određenog opterećenja na metalnu kuglicu, koja se utiskuje u površinu uzorka.

Uzorci drva (bagrem, joha, orah, topola) pripremljeni su na dimenzije (80 mm x 200 mm x 20 mm). Površine uzoraka su pažljivo brušene kako bi bile ravne i glatke, čime se osigurava točnost mjerenja.

Prije početka ispitivanja, uređaj za mjerenje tvrdoće po Brinellu kalibriran je pomoću referentnog uzorka poznate tvrdoće. Ovo osigurava točnost i ponovljivost rezultata.

Kuglica promjera 10mm se u površinu utiskuje silom od 500 N (za mekše vrste drva) ili 1000 N (za tvrde vrste drva), koja se zatim utiskuje u površinu uzorka drva tijekom unaprijed određenog vremena (obično 10 do 15 sekundi). Nakon uklanjanja opterećenja, promjer otiska mjeri se pomoću preciznog mikroskopa ili optičkog sustava ugrađenog u uređaj. Za svaki uzorak drva mjerenje tvrdoće provedeno je na više različitih točki, a dobiveni rezultati su prosječni, kako bi se osigurala reprezentativnost mjerenja.

3.6 Rezultati istraživanja i analize

3.6.1 Rezultati mjerjenja hrapavosti za bagrem, johu, orah i topolu

Za ispitivanje je korišten uređaj „Garant 49 9030 ST1“. Prijenosni uređaj za precizno mjerjenje hrapavosti površine i dokumentiranje prema standardima.

Na slikama 11 – 21 grafovi prikazuju parametre hrapavosti (R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q) za različite vrste drva prije i nakon određenog broja prolaza (300, 700 i 1200). Narančasti stupci predstavljaju srednje vrijednosti hrapavosti, dok linijski grafovi prikazuju odstupanja nakon različitih faza habanja odnosno standardnu devijaciju (σ), koja ilustrira varijabilnost mjerjenja za svaki uzorak i parametar.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za bagrem.

Tablica 1 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 300 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σR_a	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σR_z	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σR_{max}
1-1	3,430	3,337	6,120	4,296	1,581	24,260	19,390	36,500	26,717	8,816	38,110	32,030	63,280	44,473	16,568
1-2	3,240	3,277	4,196	3,571	0,542	20,940	19,240	25,550	21,910	3,265	27,140	34,170	39,900	33,737	6,391
1-3	1,828	3,956	3,321	3,035	1,092	11,830	24,960	17,920	18,237	6,571	16,460	41,380	23,600	27,147	12,833
1-4	7,620	3,243	8,127	6,330	2,685	40,110	22,240	55,450	39,267	16,621	87,150	50,720	75,690	71,187	18,628
1-5	4,057	6,054	5,502	5,204	1,031	21,400	43,760	32,140	32,433	11,183	33,960	86,460	66,690	62,370	26,515

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
1-1	7,996	10,020	17,150	11,722	4,808	38,730	34,250	65,480	46,153	16,887	5,162	4,647	9,097	6,302	2,434
1-2	12,670	9,792	11,800	11,421	1,476	29,730	34,830	39,900	34,820	5,085	4,852	4,387	5,986	5,075	0,822
1-3	6,835	9,252	9,698	8,595	1,540	17,300	41,400	24,270	27,657	12,402	2,392	5,674	4,314	4,127	1,649
1-4	20,550	10,540	23,130	18,073	6,650	87,150	50,720	83,410	73,760	20,041	11,900	5,301	11,980	9,727	3,833
1-5	12,980	19,940	12,270	15,063	4,238	33,960	93,910	68,650	65,507	30,098	5,381	9,778	8,501	7,887	2,262

Tablica 2 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 700 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σR_a	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σR_z	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σR_{max}
1-1	3,091	10,920	4,075	6,029	4,264	19,110	66,750	25,830	37,230	25,785	28,430	11,260	51,000	30,230	19,931
1-2	2,415	2,995	5,408	3,606	1,587	15,980	17,070	36,630	23,227	11,620	20,860	21,920	47,410	30,063	15,032
1-3	4,094	6,094	8,570	6,253	2,242	25,650	39,410	45,100	36,720	10,000	50,180	61,250	84,010	65,147	17,248
1-4	6,760	6,798	6,067	6,542	0,412	32,630	40,010	29,690	34,110	5,317	78,760	96,910	65,900	80,523	15,580
1-5	2,217	5,268	3,405	3,630	1,538	14,460	31,570	20,190	22,073	8,709	22,480	55,320	29,410	35,737	17,310

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
1-1	8,135	24,050	11,950	14,712	8,309	30,500	115,500	51,000	65,667	44,357	4,113	16,280	6,072	8,822	6,533
1-2	7,288	9,450	12,300	9,679	2,514	24,660	26,620	52,510	34,597	15,544	3,145	4,003	7,811	4,986	2,484
1-3	13,010	14,070	21,980	16,353	4,902	50,180	63,750	84,010	65,980	17,025	6,491	9,336	12,230	9,352	2,870
1-4	18,580	16,010	14,790	16,460	1,935	78,760	96,910	65,900	80,523	15,580	10,630	12,220	9,211	10,687	1,505
1-5	7,530	11,690	11,840	10,353	2,446	27,080	55,320	29,410	37,270	15,675	3,042	7,571	4,631	5,081	2,298

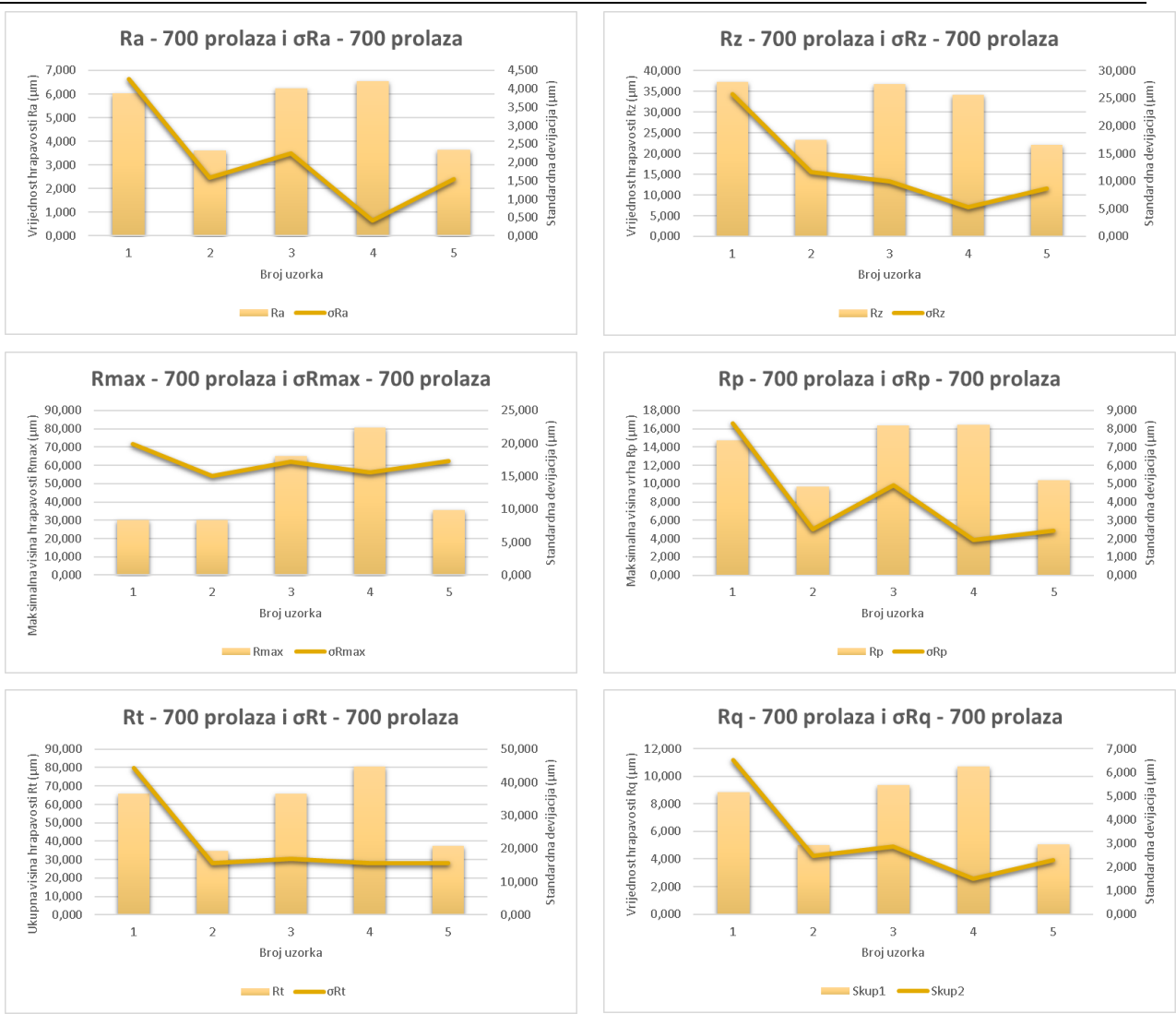
Tablica 3 Rezultati hrapavosti za bagrem nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
1-1	6,211	1,804	2,720	31,040	11,120	31,040	11,120	16,470	19,543	10,309	64,110	16,840	21,750	34,233	25,990
1-2	9,687	3,792	3,332	5,604	3,544	54,280	22,990	15,660	30,977	20,511	86,890	25,770	20,040	44,233	37,053
1-3	7,971	10,380	2,380	6,910	4,104	42,080	51,020	14,450	35,850	19,064	56,330	92,360	19,890	56,193	36,235
1-4	36,590	6,422	7,457	16,823	17,127	21,230	36,260	44,450	33,980	11,777	32,770	51,480	68,030	50,760	17,641
1-5	6,279	5,811	2,322	4,804	2,162	38,650	34,950	12,710	28,770	14,031	61,050	51,830	16,610	43,163	23,453

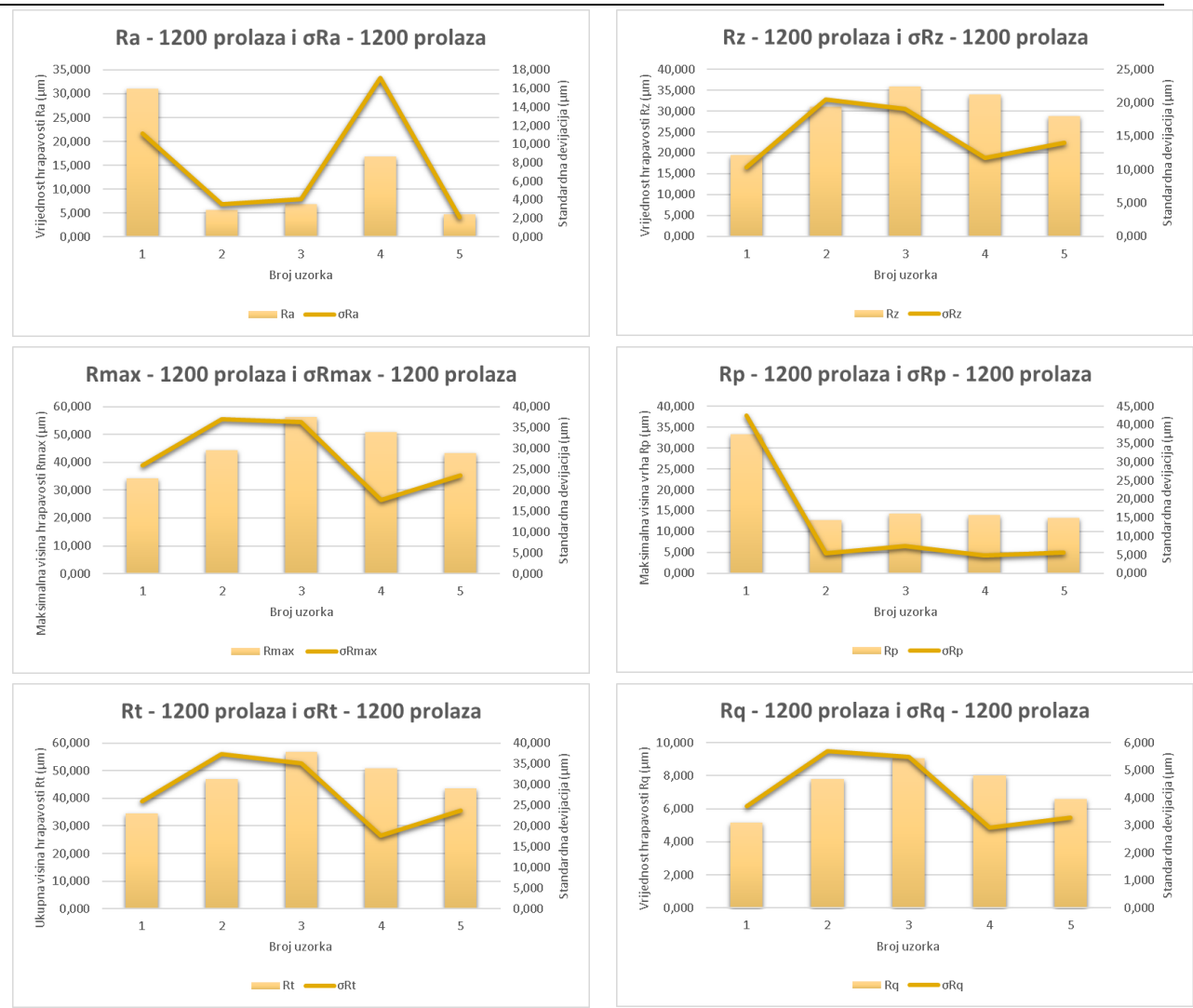
broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
1-1	12,560	5,260	82,190	33,337	42,465	64,110	16,840	22,250	34,400	25,871	9,339	2,439	3,667	5,148	3,681
1-2	18,780	10,840	8,335	12,652	5,453	90,020	28,770	22,270	47,020	37,381	14,330	4,833	4,183	7,782	5,680
1-3	14,290	21,610	6,907	14,269	7,352	56,330	92,360	22,000	56,897	35,183	10,170	13,850	3,080	9,033	5,474
1-4	8,504	17,580	15,650	13,911	4,781	32,770	51,480	68,030	50,760	17,641	4,845	8,519	10,620	7,995	2,923
1-5	15,760	17,030	6,847	13,212	5,549	61,050	53,060	16,610	43,573	23,690	8,987	7,935	2,867	6,596	3,272



Slika 11 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 12 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 13 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q bagrema nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Bagrem je nakon temeljite obrade postigao nisku razinu prosječne hrapavosti (R_a), što ukazuje na vrlo glatku i ujednačenu površinu. Niske vrijednosti maksimalne visine hrapavosti (R_{\max}) i maksimalne visine vrha (R_p) potvrđuju da na površini nema većih odstupanja, čime se postiže homogena tekstura. Uz to, niska prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina (R_z) dodatno naglašava kvalitetu obrade, čineći bagrem prikladnim za primjene gdje je potrebna visoka razina glatkoće.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za johu.

Tablica 4 Rezultati hrapavosti za johu nakon 300 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σ_{Ra}	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σ_{Rz}	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σ_{Rmax}
2-1	6,515	2,098	3,825	4,146	2,226	33,440	14,370	22,040	23,283	9,596	41,450	23,920	25,700	30,357	9,648
2-2	6,115	10,770	7,571	8,152	2,381	30,250	57,660	47,300	45,070	13,840	44,490	70,500	68,100	61,030	14,374
2-3	14,180	11,340	6,931	10,817	3,653	73,770	58,360	31,020	54,383	21,651	86,460	74,840	38,140	66,480	25,221
2-4	11,080	8,761	10,790	10,210	1,264	61,570	48,560	53,300	54,477	6,584	93,470	66,870	73,820	78,053	13,796
2-5	10,140	11,660	9,732	10,511	1,016	52,450	54,230	57,070	54,583	2,330	75,570	77,630	111,700	88,300	20,291

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σ_{Rp}	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σ_{Rt}	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σ_{Rq}
2-1	14,650	6,629	11,540	10,940	4,044	44,690	24,150	26,650	31,830	11,207	8,230	3,008	4,796	5,345	2,654
2-2	15,230	25,610	22,350	21,063	5,308	51,890	81,690	68,100	67,227	14,919	8,224	13,230	10,160	10,538	2,524
2-3	38,180	31,150	15,530	28,287	11,593	99,130	74,840	38,300	70,757	30,620	17,700	14,300	8,372	13,457	4,721
2-4	27,870	22,490	25,660	25,340	2,704	94,060	68,360	77,310	79,910	13,046	14,370	11,290	13,540	13,067	1,594
2-5	24,410	23,700	24,790	24,300	0,553	44,690	24,150	26,650	31,830	11,207	8,230	3,008	4,796	5,345	2,654

Tablica 5 Rezultati hrapavosti joha nakon 700 prolaza [izvorno autor]

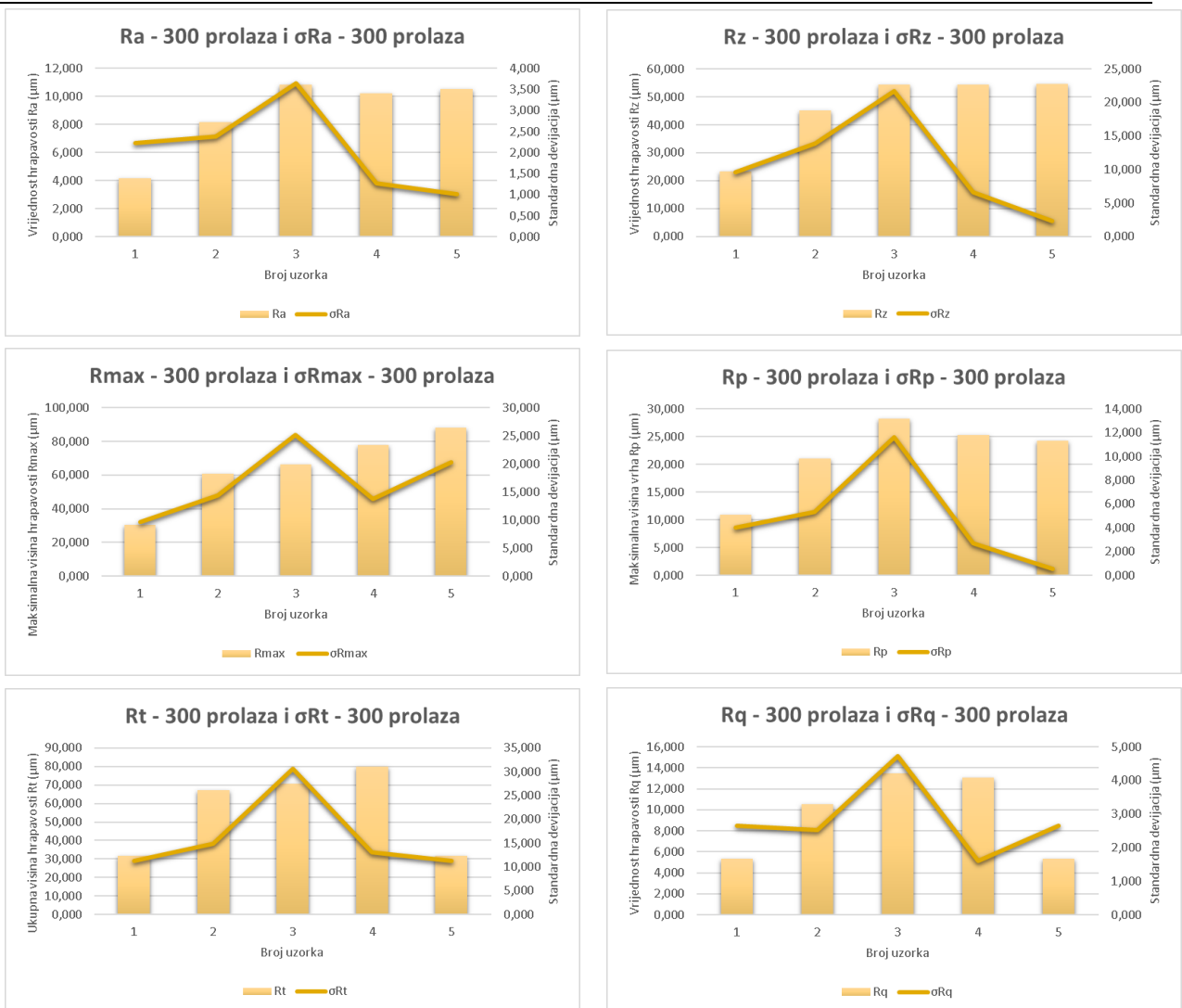
broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σ_{Ra}	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σ_{Rz}	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σ_{Rmax}
2-1	5,846	5,425	5,862	5,711	0,248	29,200	31,990	37,040	32,743	3,974	32,360	40,850	40,450	37,887	4,790
2-2	5,832	4,634	4,656	5,041	0,685	32,630	30,900	23,670	29,067	4,753	51,330	50,900	29,550	43,927	12,452
2-3	11,230	4,118	6,856	7,401	3,587	63,060	24,990	37,490	41,847	19,405	75,350	33,470	47,270	52,030	21,342
2-4	9,017	4,411	6,843	6,757	2,304	51,290	25,230	38,300	38,273	13,030	70,450	31,070	49,540	50,353	19,703
2-5	5,569	5,008	2,631	4,403	1,560	31,210	29,330	16,550	25,697	7,977	39,410	40,360	27,600	35,790	7,109

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σ_{Rp}	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σ_{Rt}	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σ_{Rq}
2-1	13,500	11,360	14,970	13,277	1,815	32,710	43,640	45,560	40,637	6,931	7,071	7,060	7,854	7,328	0,455
2-2	12,750	13,260	10,360	12,123	1,548	51,330	56,310	29,550	45,730	14,232	7,808	7,019	5,859	6,895	0,980
2-3	32,420	12,950	16,030	20,467	10,466	85,350	35,470	58,110	59,643	24,975	14,120	5,508	8,930	9,519	4,336
2-4	23,790	9,649	14,340	15,926	7,203	81,730	37,460	54,810	58,000	22,307	11,890	5,741	8,900	8,844	3,075
2-5	12,080	13,950	7,556	11,195	3,288	39,520	41,890	27,600	36,337	7,658	7,238	6,452	3,658	5,783	1,882

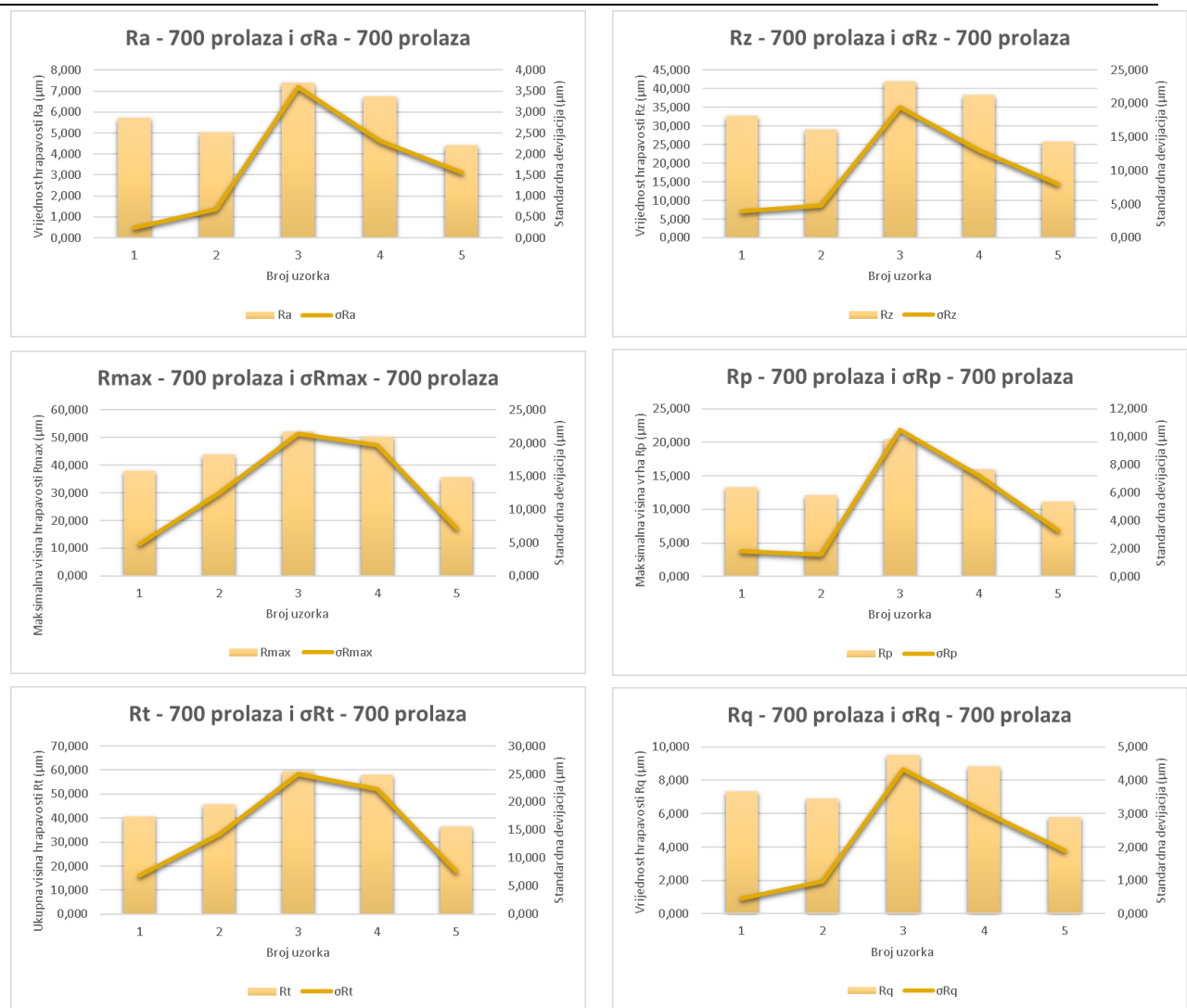
Tablica 6 Rezultati hrapavosti joha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σ_{Ra}	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σ_{Rz}	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σ_{Rmax}
2-1	6,240	2,904	5,123	4,756	1,698	32,720	15,970	26,750	25,147	8,489	54,620	27,470	37,430	39,840	13,735
2-2	3,946	3,196	4,027	3,723	0,458	21,480	19,090	22,940	21,170	1,944	33,700	37,200	28,800	33,233	4,219
2-3	3,675	3,605	6,448	4,576	1,622	21,900	21,520	35,910	26,443	8,201	30,850	30,080	53,140	38,023	13,097
2-4	3,185	2,763	5,828	3,925	1,661	19,030	16,780	33,000	22,937	8,787	29,580	28,130	53,040	36,917	13,982
2-5	7,171	9,766	4,240	7,059	2,765	40,180	51,380	23,440	38,333	14,061	52,800	70,890	28,220	50,637	21,417

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σ_{Rp}	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σ_{Rt}	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σ_{Rq}
2-1	13,120	6,536	11,290	10,315	3,398	54,620	27,470	37,460	39,850	13,732	8,853	4,083	6,889	6,608	2,397
2-2	8,269	8,985	9,041	8,765	0,430	35,200	37,200	31,010	34,470	3,159	5,213	4,837	5,001	5,017	0,189
2-3	8,861	8,129	17,370	11,453	5,137	30,850	30,080	53,140	38,023	13,097	5,040	4,996	8,612	6,216	2,075
2-4	7,315	9,942	16,420	11,226	4,686	29,580	28,130	53,040	36,917	13,982	42,460	3,888	7,483	17,944	21,308
2-5	17,010	21,570	11,530	16,703	5,027	58,430	82,070	28,710	56,403	26,738	9,020	13,220	5,367	9,202	3,930



Slika 14 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 15 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 16 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q johe nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Joha je nakon obrade postigla srednju razinu prosječne hrapavosti (R_a), čime se osigurava zadovoljavajuća glatkoća površine za većinu unutarnjih primjena. Vrijednosti maksimalne visine hrapavosti (R_{max}) i maksimalne visine vrha (R_p) pokazuju da, iako postoji određena teksturna varijacija, površina ostaje ujednačena bez značajnih nepravilnosti. Prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina (R_z) također je umjerena, što ukazuje na prihvatljivu kvalitetu obrade, čineći johu prikladnom za primjene koje ne zahtijevaju najvišu razinu glatkoće, ali traže estetski prihvatljivu i stabilnu površinu.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za orah.

Tablica 7 Rezultati hrapavosti oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
3-1	6,515	6,186	8,314	7,005	1,146	36,910	35,700	47,080	39,897	6,250	64,160	93,810	58,520	72,163	18,957
3-2	4,602	2,624	5,001	4,076	1,273	31,030	16,210	27,370	24,870	7,720	41,620	24,200	42,560	36,127	10,339
3-3	3,021	3,752	6,827	4,533	2,020	16,560	20,530	35,520	24,203	10,000	22,940	31,800	50,320	35,020	13,971
3-4	7,397	4,566	3,612	5,192	1,969	45,510	26,110	20,890	30,837	12,973	58,100	31,680	26,620	38,800	16,905
3-5	5,116	3,323	8,390	5,610	2,569	29,960	17,550	47,240	31,583	14,911	44,540	26,180	59,520	43,413	16,699

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
3-1	17,130	15,850	19,120	17,367	1,648	64,160	93,810	61,560	73,177	17,916	9,359	10,460	11,860	10,560	1,253
3-2	15,160	8,557	12,100	11,939	3,304	43,100	24,200	45,630	37,643	11,711	6,403	3,543	27,370	12,439	13,010
3-3	8,247	8,158	14,080	10,162	3,394	25,530	33,020	50,320	36,290	12,714	3,952	4,867	9,118	5,979	2,757
3-4	16,190	10,680	8,609	11,826	3,918	59,910	34,140	26,620	40,223	17,459	10,740	5,912	4,767	7,140	3,170
3-5	14,360	9,135	22,540	15,345	6,757	61,450	26,180	69,300	52,310	22,967	7,235	4,195	11,220	7,550	3,523

Tablica 8 Rezultati hrapavosti oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
3-1	2,794	4,276	3,271	3,447	0,757	16,820	27,070	22,370	22,087	5,131	24,270	55,040	34,390	37,900	15,682
3-2	4,104	2,500	3,692	3,432	0,833	24,780	16,800	21,240	20,940	3,998	46,170	24,900	29,290	33,453	11,230
3-3	6,648	6,157	3,940	5,582	1,443	40,100	30,860	24,530	31,830	7,830	67,790	42,760	49,570	53,373	12,941
3-4	3,647	3,804	6,792	4,748	1,772	20,730	18,360	36,340	25,143	9,769	29,360	31,670	72,440	44,490	24,233
3-5	5,933	2,641	2,669	3,748	1,893	34,570	13,790	16,070	21,477	11,396	67,630	18,230	20,450	35,437	27,902

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
3-1	6,845	12,410	9,751	9,669	2,783	25,240	55,040	34,660	38,313	15,232	3,817	6,246	4,681	4,915	1,231
3-2	8,802	7,720	9,811	8,778	1,046	46,170	26,990	29,290	34,150	10,473	6,079	3,528	4,692	4,766	1,277
3-3	12,230	11,910	11,840	11,993	0,208	71,890	42,760	49,570	54,740	15,238	10,900	8,282	5,499	8,227	2,701
3-4	8,291	8,067	17,200	11,186	5,209	29,680	31,670	72,440	44,597	24,134	4,947	5,317	10,440	6,901	3,070
3-5	12,360	7,339	7,244	8,981	2,927	67,630	19,930	22,870	36,810	26,731	9,523	3,225	3,497	5,415	3,560

Tablica 9 Rezultati hrapavosti oraha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
3-1	4,562	4,400	3,708	4,223	0,454	24,570	23,030	23,160	23,587	0,854	42,740	36,400	45,860	41,667	4,820
3-2	4,733	5,084	7,146	5,654	1,304	25,240	25,680	39,350	30,090	8,022	42,350	36,480	53,950	44,260	8,890
3-3	2,556	4,107	5,339	4,001	1,395	15,160	22,810	27,200	21,723	6,093	16,280	40,410	42,690	33,127	14,634
3-4	3,089	3,451	4,273	3,604	0,607	19,730	20,790	22,830	21,117	1,576	30,550	30,580	52,510	37,880	12,670
3-5	3,948	3,146	7,596	4,897	2,372	22,420	17,330	34,490	24,747	8,813	32,410	29,520	73,740	45,223	24,738

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (1200 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
3-1	9,334	10,000	8,233	9,189	0,892	42,740	39,050	45,860	42,550	3,409	6,600	5,793	5,569	5,987	0,542
3-2	10,130	12,130	14,470	12,243	2,172	42,850	36,480	65,300	48,210	15,139	6,444	6,349	9,869	7,554	2,005
3-3	6,826	8,636	12,330	9,264	2,805	18,850	41,220	42,690	34,253	13,360	3,195	6,330	7,125	5,550	2,078
3-4	8,101	7,862	9,549	8,504	0,913	30,550	31,320	52,510	38,127	12,462	3,955	4,716	6,644	5,105	1,386
3-5	9,134	8,162	13,120	10,139	2,627	32,410	29,520	73,740	45,223	24,738	5,052	4,436	11,980	7,156	4,189



Slika 17 R_a , R_z , R_{max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 18 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 19 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q oraha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Orah nakon obrade pokazuje nešto višu razinu prosječne hrapavosti (R_a) u usporedbi s bagremom i johom, ali se i dalje može postići estetski zadovoljavajuća glatkoća. Vrijednosti maksimalne visine hrapavosti (R_{\max}) i maksimalne visine vrha (R_p) pokazuju manja odstupanja na površini, što omogućava uravnotežen izgled s blagim teksturnim varijacijama koje doprinose estetskoj privlačnosti. Prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina (R_z) ukazuje na umjerenu kvalitetu obrade, čineći orah pogodnim za primjene gdje je poželjan sklad između vizualne privlačnosti i funkcionalnosti.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za topolu.

Tablica 10 Rezultati hrapavosti topole nakon 300 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
4-1	5,553	6,217	10,990	7,587	2,966	30,250	35,440	55,060	40,250	13,086	50,370	41,960	60,670	51,000	9,371
4-2	5,969	2,637	5,465	4,690	1,796	34,820	15,000	34,040	27,953	11,225	40,580	18,450	69,640	42,890	25,673
4-3	3,622	8,099	6,867	6,196	2,313	23,250	39,970	34,740	32,653	8,553	36,370	59,860	44,810	47,013	11,899
4-4	7,002	5,122	5,858	5,994	0,947	44,210	31,150	37,030	37,463	6,541	63,360	37,530	49,760	50,217	12,921
4-5	3,126	5,775	4,000	4,300	1,350	19,930	32,320	23,330	25,193	6,402	27,700	47,920	32,130	35,917	10,629

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (300 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
4-1	13,000	15,700	19,390	16,030	3,208	56,240	42,540	63,260	54,013	10,538	7,895	7,710	13,710	9,772	3,412
4-2	14,280	6,945	13,290	11,505	3,980	43,560	19,290	69,640	44,163	25,180	7,404	3,357	7,912	6,224	2,496
4-3	8,279	18,140	16,410	14,276	5,265	40,330	76,380	44,810	53,840	19,648	4,746	10,490	8,532	7,923	2,920
4-4	25,730	13,610	13,090	17,477	7,152	66,860	47,820	50,860	55,180	10,229	9,643	6,813	8,043	8,166	1,419
4-5	8,421	11,660	9,649	9,910	1,635	30,300	49,680	35,980	38,653	9,963	4,478	7,638	6,097	6,071	1,580

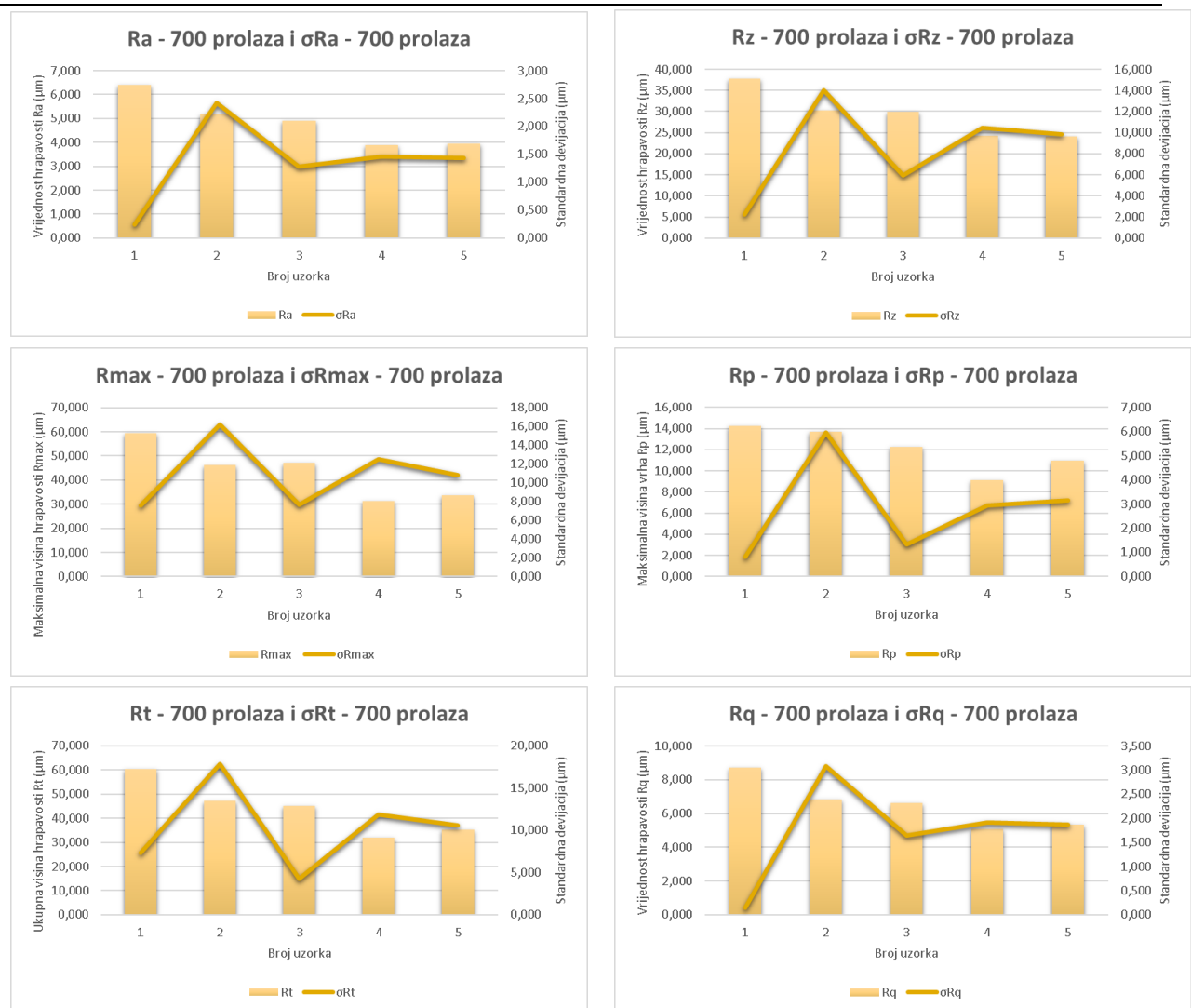
Tablica 11 Rezultati hrapavosti topole nakon 700 prolaza [izvorno autor]

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Ra1	Ra2	Ra3	Ra	σRa	Rz1	Rz2	Rz3	Rz	σRz	Rmax1	Rmax2	Rmax3	Rmax	σRmax
4-1	6,143	6,626	6,442	6,404	0,244	40,250	36,960	35,940	37,717	2,252	57,150	53,140	67,850	59,380	7,604
4-2	7,949	3,517	4,055	5,174	2,419	46,400	20,630	23,940	30,323	14,021	64,140	32,670	41,600	46,137	16,218
4-3	5,846	5,407	3,444	4,899	1,279	35,890	29,800	23,960	29,883	5,965	56,000	43,690	41,850	47,180	7,694
4-4	3,439	5,528	2,723	3,897	1,457	22,870	35,270	14,560	24,233	10,422	30,150	44,120	19,240	31,170	12,471
4-5	3,533	2,780	5,564	3,959	1,440	20,120	16,700	35,200	24,007	9,843	29,680	25,130	45,770	33,527	10,844

broj uzorka	VRIJEDNOSTI (700 prolaza) [μm]														
	Rp1	Rp2	Rp3	Rp	σRp	Rt1	Rt2	Rt3	Rt	σRt	Rq1	Rq2	Rq3	Rq	σRq
4-1	13,390	14,970	14,430	14,263	0,803	59,880	53,140	67,850	60,290	7,364	8,732	8,882	8,586	8,733	0,148
4-2	20,560	10,120	10,380	13,687	5,954	67,150	32,670	41,600	47,140	17,895	10,370	4,814	5,285	6,823	3,081
4-3	13,360	12,600	10,780	12,247	1,326	50,000	43,690	41,850	45,180	4,274	7,975	7,108	4,790	6,624	1,647
4-4	8,943	12,110	6,232	9,095	2,942	30,160	44,620	21,080	31,953	11,872	4,563	7,185	3,470	5,073	1,909
4-5	9,259	8,992	14,570	10,940	3,146	31,600	27,260	47,320	35,393	10,554	5,067	3,633	7,335	5,345	1,867



Slika 20 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q topole nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 21 R_a , R_z , R_{\max} , R_p , R_t i R_q topole nakon 700 prolaza [izvorno autor]

Topola pokazuje najvišu razinu prosječne hrapavosti (R_a) među ispitivanim vrstama, što znači da površina nakon obrade može biti nešto grublja. Vrijednosti maksimalne visine hrapavosti (R_{\max}) i maksimalne visine vrha (R_p) ukazuju na prisutnost većih odstupanja i nepravilnosti, što čini teksturu manje ujednačenom. Također, prosječna visina pet najviših vrhova i najnižih dolina (R_z) potvrđuje ovu hrapaviju strukturu, što može zahtijevati dodatnu obradu kako bi se postigla željena kvaliteta površine. Zbog toga je topola prikladnija za primjene gdje visoka razina glatkoće nije prioritet, već je važna brzina i jednostavnost obrade.

3.6.2 Rezultati ispitivanja sjajnosti površine za bagrem, johu, orah i topolu

Sjajnost površine drva ključan je estetski parametar, koji utječe na vizualni izgled konačnog proizvoda, posebice u industrijskim, kao što su proizvodnja namještaja i unutarnjih obloga. Sjajnost je mjerena pomoću glossmetra pod različitim kutovima osvjetljenja (20° , 60° , 85°), kako bi se dobio sveobuhvatan uvid u reflektivna svojstva površina četiri ispitivane vrste drva bagrem, johu, orah i topolu.

Na slikama 22 - 33 prikazani su rezultati sjajnosti za različite vrste drva, s početnim vrijednostima sjajnosti i vrijednostima nakon određenog broja prolaza (300, 700, 1200). Na y-osi grafova nalaze se prosječne početne vrijednosti sjajnosti izražene u jedinicama sjajnosti (GU), dok se na x-osi nalazi broj uzorka. Linijski dijagram na grafu prikazuje sjajnost nakon određenog broja prolaza, omogućujući usporedbu početnih i završnih vrijednosti za svaki uzorak te ilustrirajući promjene u sjajnosti kroz ispitivanje.

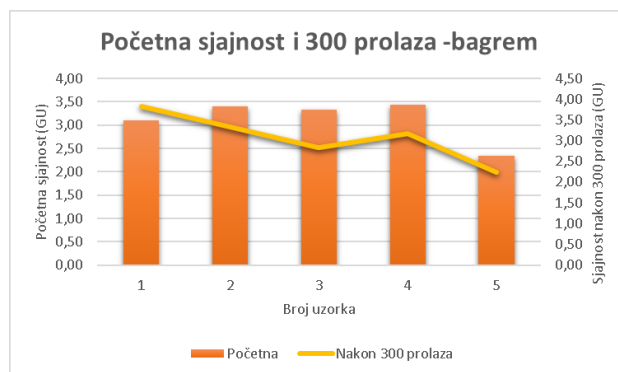
U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za bagrem.

Tablica 12 Rezultati sjajnosti bagrema (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]

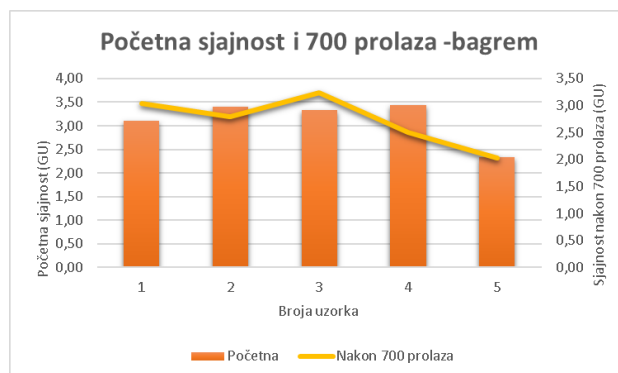
broj uzorka	SJAJNOST POČETNA				SJAJNOST - 300 PROLAZA			
	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
1-1	2,70	3,20	3,40	3,10	3,90	3,90	3,70	3,83
1-2	3,40	3,50	3,30		3,40	3,30	3,30	
1-3	3,40	3,40	3,20		3,20	2,70	2,60	
1-4	3,10	3,80	3,40		3,00	3,20	3,30	
1-5	2,80	2,10	2,10		2,40	2,20	2,10	

Tablica 13 Rezultati sjajnosti bagrema (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]

SJAJNOST - 700 PROLAZA				SJAJNOST - 1200 PROLAZA			
OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
3,10	3,00	3,00	3,03	3,10	3,20	3,30	3,20
3,00	2,80	2,60		2,60	2,70	2,70	
3,20	3,50	3,00		3,00	2,80	2,70	
2,70	2,40	2,40		2,70	2,60	2,50	
2,00	2,00	2,10		2,50	2,30	2,10	



Slika 22 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 300 prolaza[izvorno autor]



Slika 23 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 24 Rezultati sjajnosti bagrema nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Bagrem je pokazao visoku sjajnost nakon obrade. Visoka vrijednost ukazuje na sposobnost bagrema da dobro reflektira svjetlost, čime se postiže atraktivni, sjajan izgled.

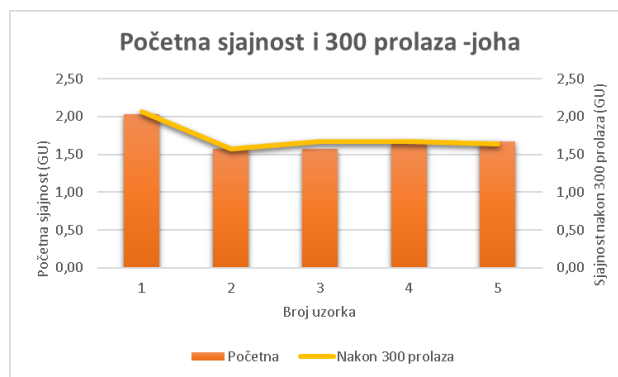
U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za johu.

Tablica 14 Rezultati sjajnosti johe (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]

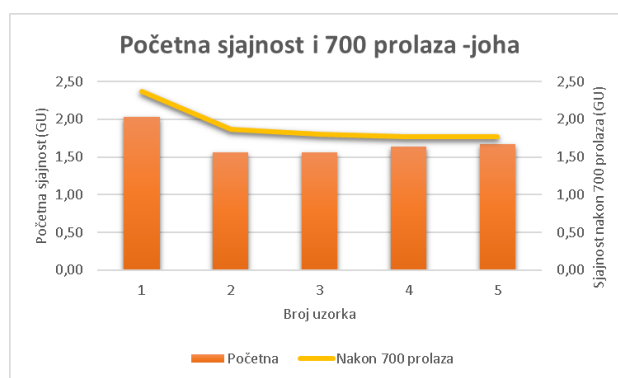
broj uzorka	SJAJNOST POČETNA				SJAJNOST - 300 PROLAZA			
	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
2-1	2,00	2,00	2,10	2,03	2,30	1,90	2,00	2,07
2-2	1,60	1,50	1,60		1,60	1,50	1,60	
2-3	1,50	1,60	1,60		1,70	1,70	1,60	
2-4	1,60	1,70	1,60		1,70	1,70	1,60	
2-5	1,70	1,60	1,70		1,60	1,70	1,60	

Tablica 15 Rezultati sjajnosti johe (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]

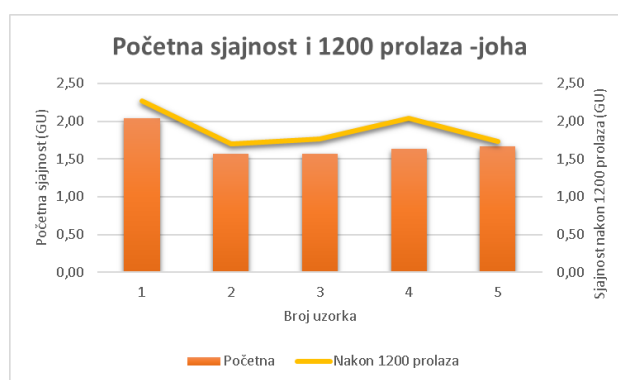
SJAJNOST - 700 PROLAZA				SJAJNOST - 1200 PROLAZA			
OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
2,40	2,40	2,30	2,37	2,20	2,30	2,30	2,27
2,00	1,80	1,80		1,90	1,60	1,60	
2,10	1,70	1,60		1,80	1,80	1,70	
1,90	1,70	1,70		2,30	1,90	1,90	
1,90	1,70	1,70		1,90	1,60	1,70	



Slika 25 Rezultati sjajnosti johe nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 26 Rezultati sjajnosti johe nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 27 Rezultati sjajnosti johe nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Joha je pokazala umjerenu sjajnost nakon obrade iako niža od bagrema njezina sjajnost je i dalje prihvatljiva za većinu unutarnjih primjena gdje je potreban uravnotežen izgled. Vrijednosti pokazuju da joha ima ujednačena reflektivna svojstva, ali nešto niža u usporedbi s bagremom.

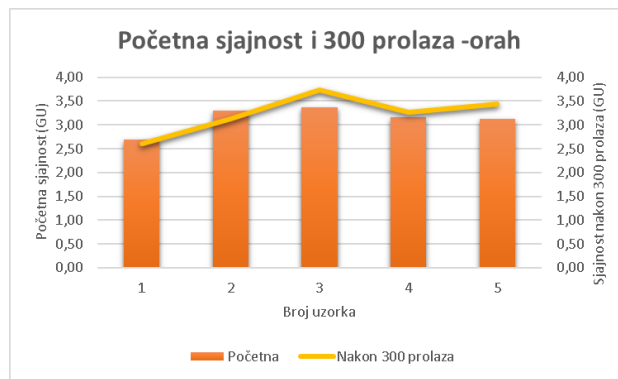
U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za orah.

Tablica 16 Rezultati sjajnosti orah (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]

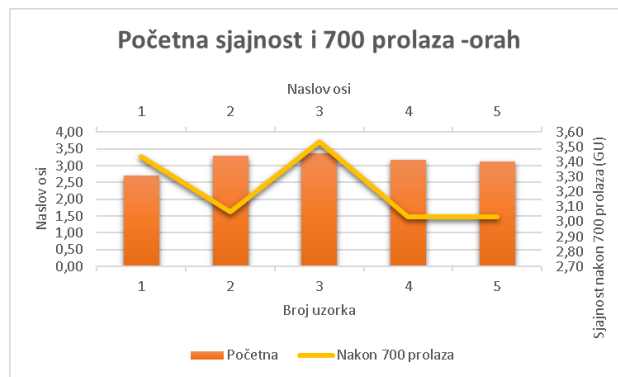
broj uzorka	SJAJNOST POČETNA				SJAJNOST - 300 PROLAZA			
	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
3-1	3,00	2,80	2,30	2,70	2,70	2,60	2,50	2,60
3-2	3,20	3,20	3,50	3,30	3,10	3,20	3,10	3,13
3-3	3,50	3,50	3,10	3,37	4,00	3,50	3,70	3,73
3-4	3,40	3,00	3,10	3,17	3,20	3,20	3,40	3,27
3-5	3,30	3,40	2,70	3,13	3,30	3,50	3,50	3,43

Tablica 17 Rezultati sjajnosti oraha (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]

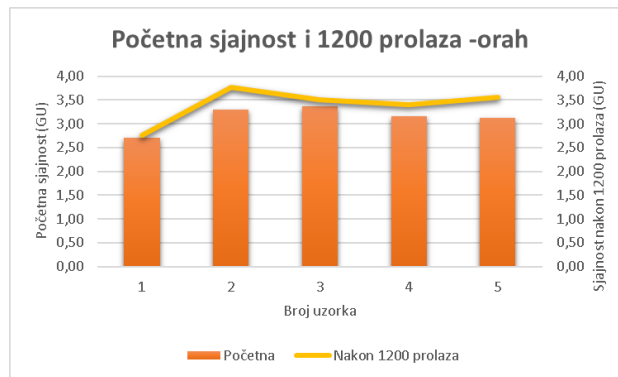
SJAJNOST - 700 PROLAZA				SJAJNOST - 1200 PROLAZA			
OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	x
3,60	3,40	3,30	3,43	2,80	2,80	2,70	2,77
3,20	3,10	2,90	3,07	3,70	3,90	3,70	3,77
3,60	3,60	3,40	3,53	3,10	3,60	3,80	3,50
3,00	3,00	3,10	3,03	3,60	3,30	3,30	3,40
3,00	2,90	3,20	3,03	3,70	3,50	3,50	3,57



Slika 28 Rezultati sjajnosti oraha nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 29 Rezultati sjajnosti oraha nakon 700 prolaza [izvorno autor]



Slika 30 Rezultati sjajnosti oraha nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

Orah je pokazao visoku sjajnost, što ga čini vrlo atraktivnim za primjene gdje je estetski izgled ključan. Njegova prirodna boja i tekstura dodatno doprinose percepциji sjaja. Vrijednosti pokazuju da orah ima vrlo dobra reflektivna svojstva, što ga čini pogodnim za visokokvalitetne završne obloge.

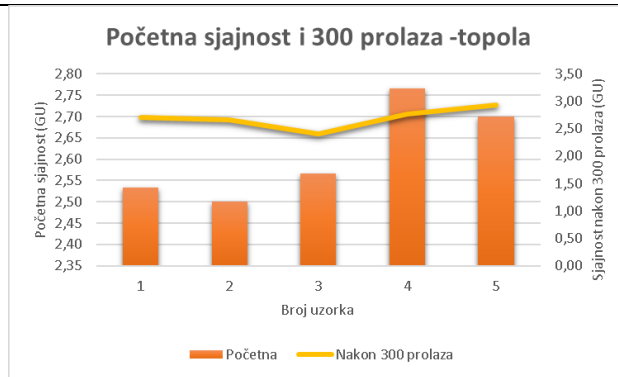
U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za topolu.

Tablica 18 Rezultati sjajnosti topole (početna i 300 prolaza) [izvorno autor]

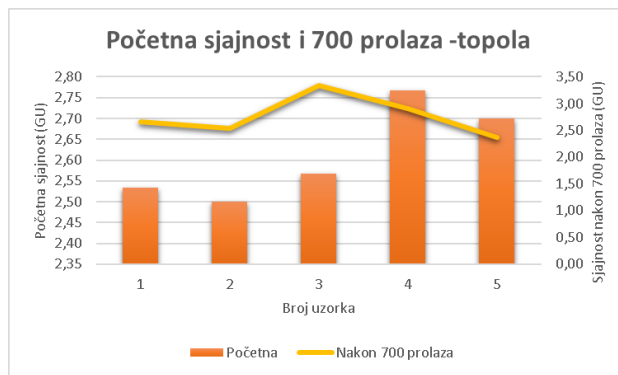
broj uzorka	SJAJNOST POČETNA				SJAJNOST - 300 PROLAZA			
	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	X	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	X
4-1	2,60	2,50	2,50	2,53	2,60	2,70	2,80	2,70
4-2	2,10	2,30	3,10	2,50	3,00	2,70	2,30	2,67
4-3	2,40	2,40	2,90	2,57	2,30	2,40	2,50	2,40
4-4	2,70	2,40	3,20	2,77	2,80	2,70	2,80	2,77
4-5	3,00	2,30	2,80	2,70	2,80	3,00	3,00	2,93

Tablica 19 Rezultati sjajnosti topole (700 i 1200 prolaza) [izvorno autor]

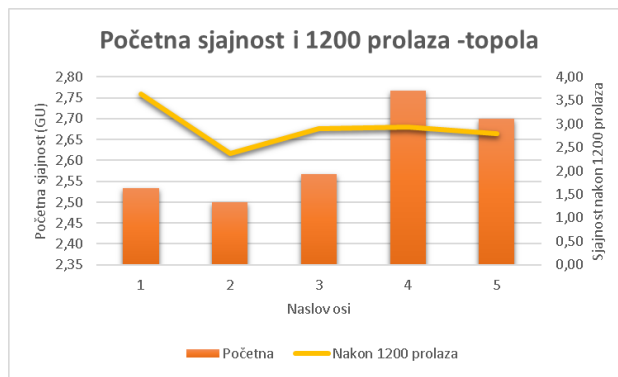
SJAJNOST - 700 PROLAZA				SJAJNOST - 1200 PROLAZA			
OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	X	OČITANJE 1	OČITANJE 2	OČITANJE 3	X
2,70	2,70	2,60	2,67	3,60	3,60	3,70	3,63
2,70	2,80	2,10	2,53	2,40	2,40	2,30	2,37
3,30	3,30	3,40	3,33	2,60	2,90	3,20	2,90
3,10	2,80	2,80	2,90	2,90	3,20	2,70	2,93
2,50	2,30	2,30	2,37	2,80	2,80	2,80	2,80



Slika 31 Rezultati sjajnosti topole nakon 300 prolaza [izvorno autor]



Slika 32 Rezultati sjajnosti topole nakon 700 prolaza [izvorno autor]

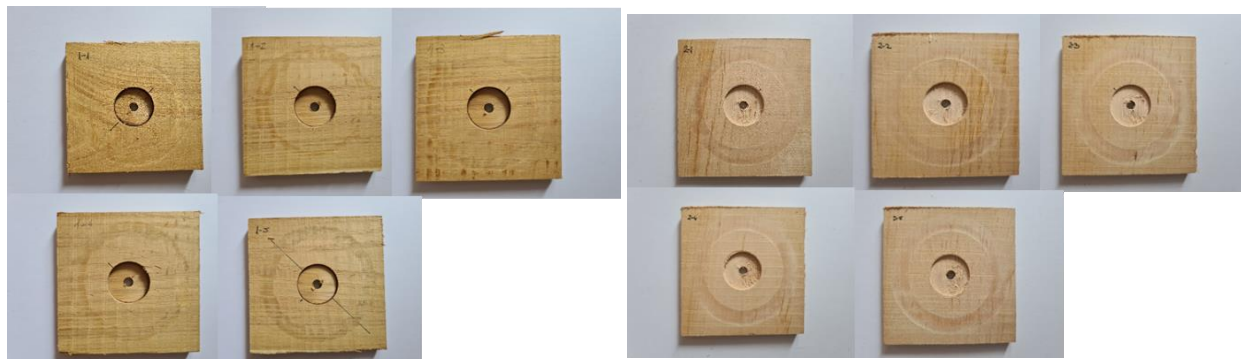


Slika 33 Rezultati sjajnosti topole nakon 1200 prolaza [izvorno autor]

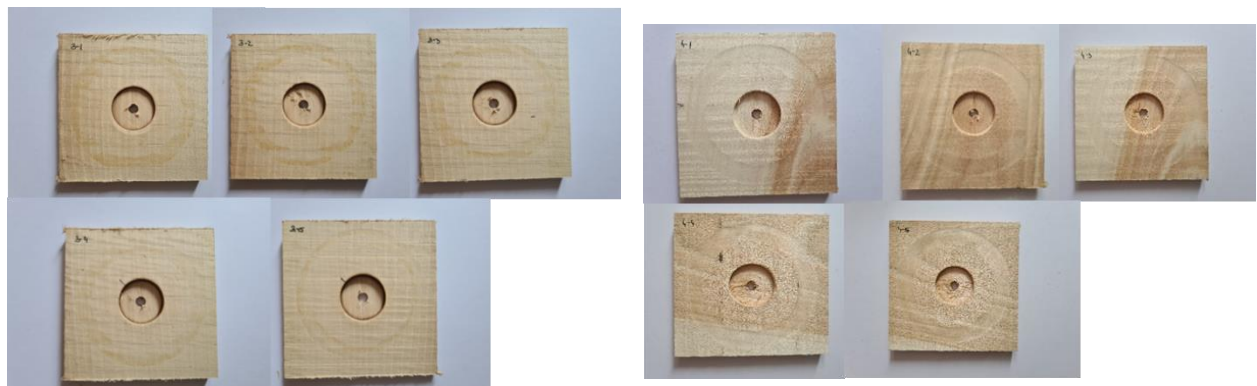
Topola je pokazala najnižu sjajnost među ispitivanim vrstama drva. Niska vrijednost sugerira da topola ima ograničenu sposobnost reflektiranja svjetlosti, što može rezultirati manje atraktivnim izgledom. Vrijednosti potvrđuju da topola ima niža reflektivna svojstva, što je u skladu s njenom mekšom teksturom i nižom gustoćom.

3.6.3 Rezultati ispitivanja habanja za bagrem, johu, orah i topolu

Otpornost na habanje ključno je svojstvo, koje određuje trajnost drva u primjenama, gdje je izloženo intenzivnom mehaničkom trošenju, poput podnih obloga, namještaja i vanjskih konstrukcija. Taber test, proveden na četiri vrste drva (bagrem, joha, orah i topola), omogućio je procjenu njihove otpornosti na habanje, izraženu kroz indeks istrošenosti.



Slika 34 Uzorci bagrema i johe nakon taber testa [izvorno autor]



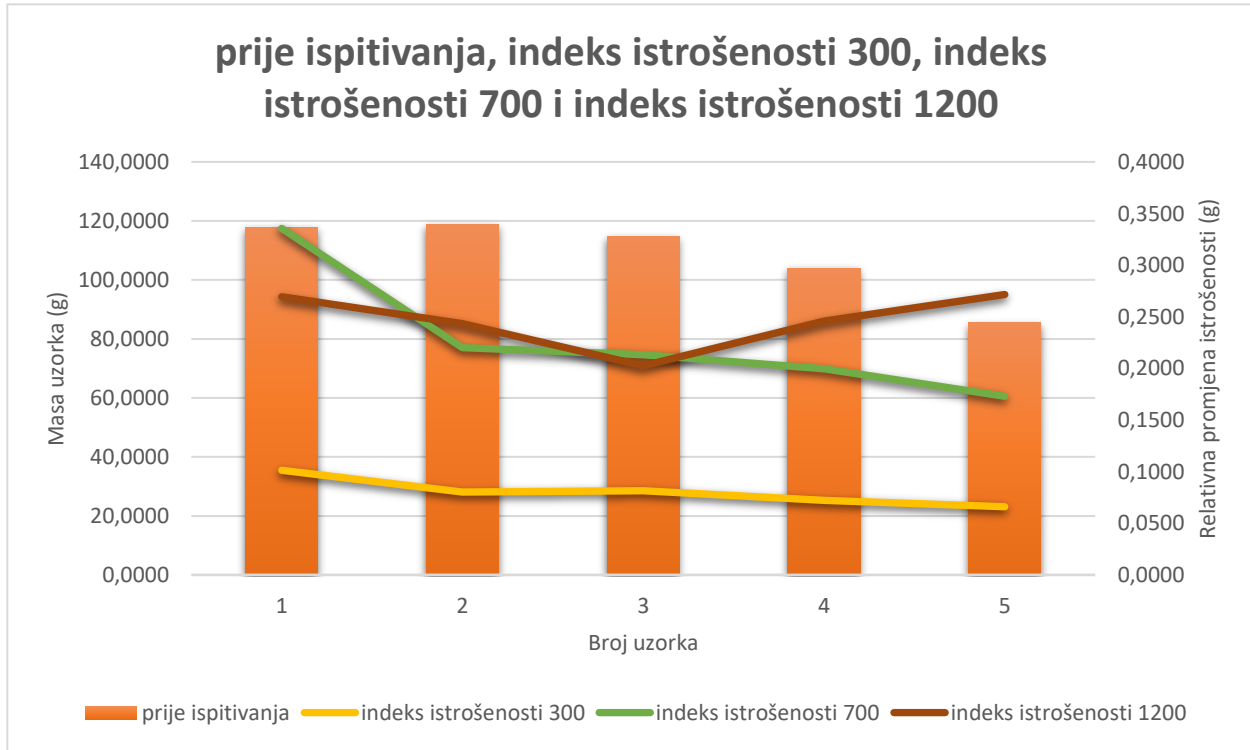
Slika 35 Uzorci oraha i topole nakon taber testa [izvorno autor]

Na slikama 36 - 39 prikazani su rezultati mjerenja indeksa istrošenosti uzorka prije ispitivanja te nakon 300, 700 i 1200 prolaza. Na y-osi grafikona prikazana je masa uzorka (g), dok x-osi prikazuje pojedine uzorke drva. Narančasti stupci predstavljaju masu uzorka prije ispitivanja, dok su linijski grafovi različitih boja prikaz mase uzorka nakon 300 (žuta linija), 700 (zelena linija) i 1200 prolaza (smeđa linija). Na sekundarnoj y-osi prikazana je relativna promjena istrošenosti u gramima (g), što omogućava uvid u smanjenje mase uzorka uslijed habanja.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za bagrem.

Tablica 20 Rezultati bagrem [izvorno autor]

broj uzorka	TABER TEST									
	težina, g									
	prije ispitivanja	poslije ispitivanja	razlika 300 prolaza	indeks istrošenosti 300	poslije ispitivanja	razlika 700 prolaza	indeks istrošenosti 700	poslije ispitivanja	razlika 1200 prolaza	indeks istrošenosti 1200
1-1	117,8868	117,8564	0,0304	0,1013	117,6519	0,2349	0,3356	117,5636	0,3232	0,2693
1-2	118,8363	118,8122	0,0241	0,0803	118,6822	0,1541	0,2201	118,5444	0,2919	0,2432
1-3	114,8360	114,8116	0,0244	0,0813	114,6868	0,1492	0,2131	114,5930	0,2430	0,2025
1-4	103,9000	103,8783	0,0217	0,0723	103,7602	0,1398	0,1997	103,6052	0,2948	0,2457
1-5	85,4314	85,4116	0,0198	0,0660	85,3103	0,1211	0,1730	85,1055	0,3259	0,2716



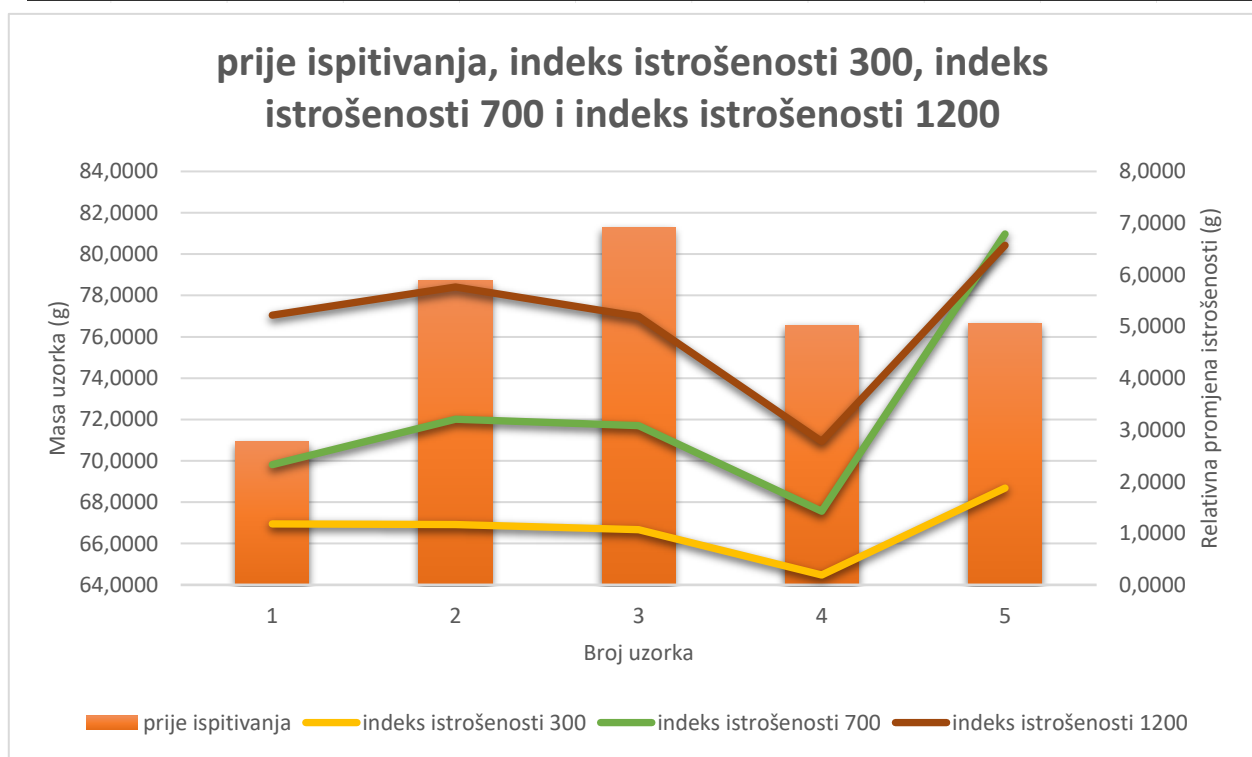
Slika 36 Taber test bagrem [izvorno autor]

Bagrem je pokazao najnižu stopu istrošenosti među ispitivanim vrstama drva, s prosječnom vrijednošću od 0,03 g nakon 300 prolaza Taber testa. Ova izuzetno niska stopa istrošenosti ukazuje na visoku otpornost Bagrema na habanje, čime se potvrđuje njegova prikladnost za primjene, gdje je trajnost ključna, poput podova i vanjskih obloga.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za johu.

Tablica 21 Rezultati joha [izvorno autor]

broj uzorka	TABER TEST									
	težina, g									
	prije ispitivanja	poslije ispitivanja	razlika 300 prolaza	indeks istrošenosti 300	poslije ispitivanja	razlika 700 prolaza	indeks istrošenosti 700	poslije ispitivanja	razlika 1200 prolaza	indeks istrošenosti 1200
2-1	70,9130	70,5594	0,3536	1,1787	69,2860	1,6270	2,3243	64,6495	6,2635	5,2196
2-2	78,7034	78,3524	0,3510	1,1700	76,4575	2,2459	3,2084	71,7833	6,9201	5,7668
2-3	81,2870	80,9668	0,3202	1,0673	79,1284	2,1586	3,0837	75,0540	6,2330	5,1942
2-4	76,5586	76,5013	0,0573	0,1910	75,5613	0,9973	1,4247	73,2283	3,3303	2,7752
2-5	76,6660	76,1040	0,5620	1,8733	71,9131	4,7529	6,7899	68,7815	7,8845	6,5704



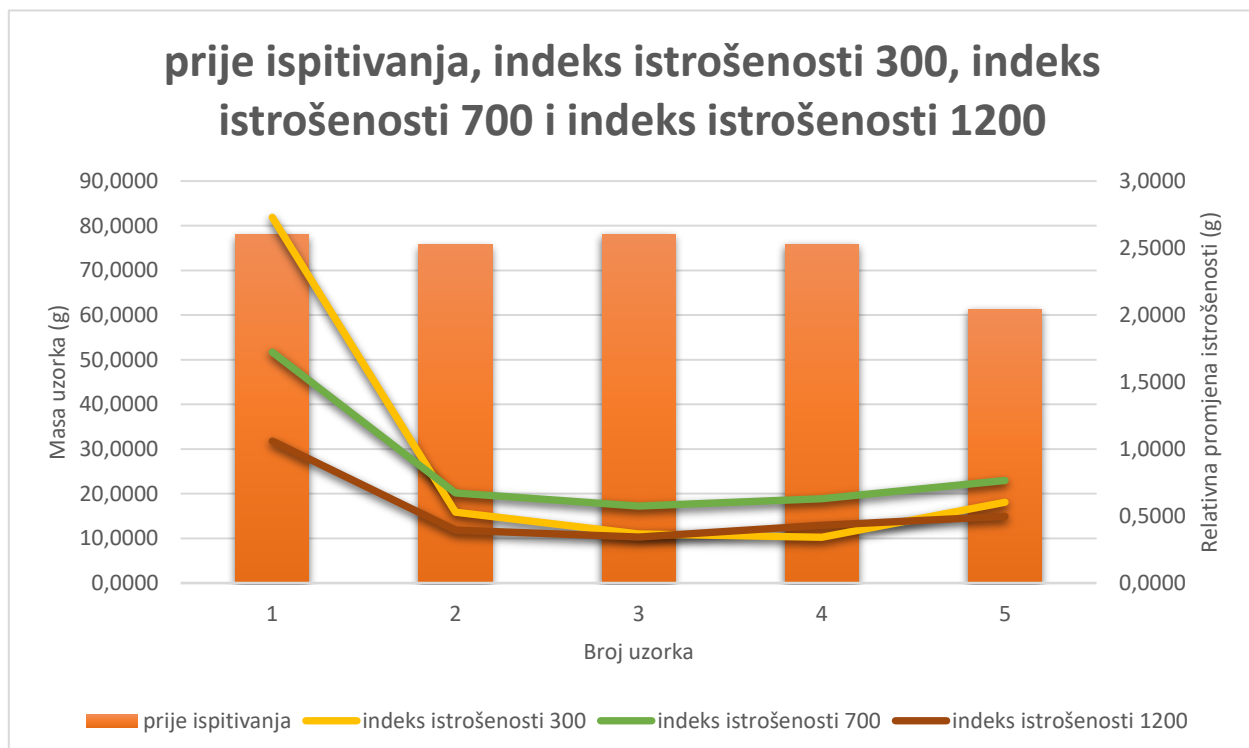
Slika 37 Taber test joha [izvorno autor]

Joha je pokazala umjerenu stopu istrošenosti s prosječnom vrijednošću od 0,07 g nakon 300 prolaza. Ova vrijednost ukazuje na srednju otpornost na habanje, što sugerira da je joha pogodna za unutarnje primjene koje nisu izložene visokim razinama trošenja.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za orah.

Tablica 22 Rezultati orah [izvorno autor]

broj uzorka	TABER TEST									
	težina, g									
	prije ispitivanja	poslije ispitivanja	razlika 300 prolaza	indeks istrošenosti 300	poslije ispitivanja	razlika 700 prolaza	indeks istrošenosti 700	poslije ispitivanja	razlika 1200 prolaza	indeks istrošenosti 1200
3-1	77,9814	77,1625	0,8189	2,7297	76,7751	1,2063	1,7233	76,7097	1,2717	1,0598
3-2	75,7717	75,6130	0,1587	0,5290	75,3018	0,4699	0,6713	75,2984	0,4733	0,3944
3-3	78,1462	78,0364	0,1098	0,3660	77,7439	0,4023	0,5747	77,7341	0,4121	0,3434
3-4	75,8218	75,7193	0,1025	0,3417	75,3814	0,4404	0,6291	75,3056	0,5162	0,4302
3-5	61,3028	61,1216	0,1812	0,6040	60,7674	0,5354	0,7649	60,7056	0,5972	0,4977



Slika 38 Taber test orah [izvorno autor]

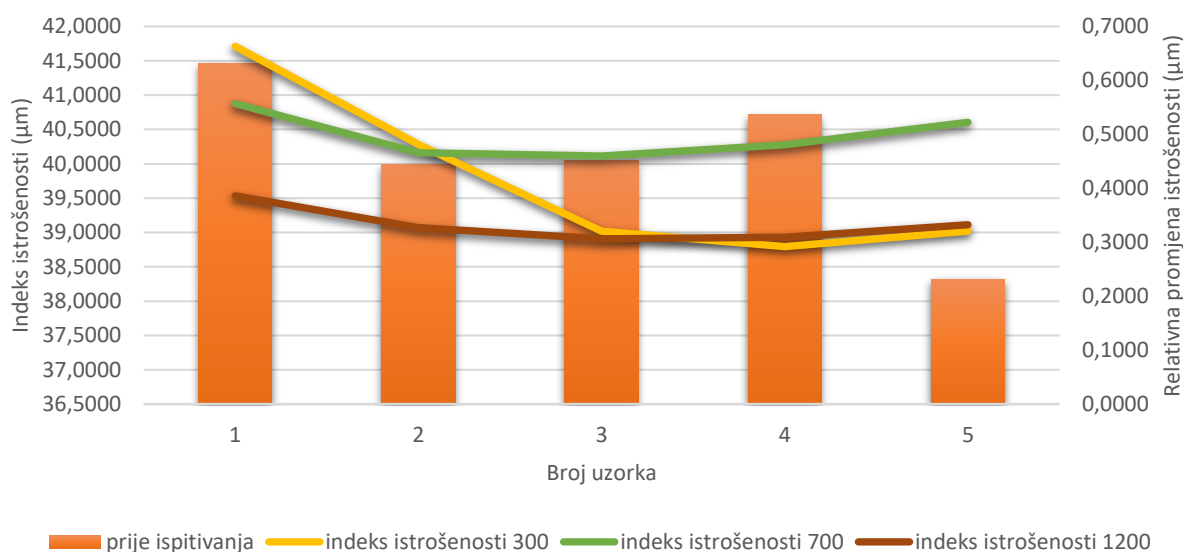
Orah je pokazao vrlo dobru otpornost na habanje s prosječnom stopom istrošenosti od 0,05 g nakon 300 prolaza. Ova vrijednost ukazuje na otpornost sličnu bagremu, iako nešto nižu, što ga čini izdržljivim materijalom za širok raspon primjena.

U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za topolu.

Tablica 23 Rezultati topola [izvorno autor]

broj uzorka	TABER TEST									
	težina, g									
	prije ispitivanja	poslije ispitivanja	razlika 300 prolaza	indeks istrošenosti 300	poslije ispitivanja	razlika 700 prolaza	indeks istrošenosti 700	poslije ispitivanja	razlika 1200 prolaza	indeks istrošenosti 1200
4-1	41,4636	41,2647	0,1989	0,6630	41,0737	0,3899	0,5570	41,0003	0,4633	0,3861
4-2	39,9880	39,8436	0,1444	0,4813	39,6618	0,3262	0,4660	39,5956	0,3924	0,3270
4-3	40,0429	39,9468	0,0961	0,3203	39,7210	0,3219	0,4599	39,6752	0,3677	0,3064
4-4	40,7126	40,6250	0,0876	0,2920	40,3762	0,3364	0,4806	40,3413	0,3713	0,3094
4-5	38,3218	38,2257	0,0961	0,3203	37,9560	0,3658	0,5226	37,9230	0,3988	0,3323

prije ispitivanja, indeks istrošenosti 300, indeks istrošenosti 700 i indeks istrošenosti 1200 prolaza



Slika 39 Taber test topola [izvorno autor]

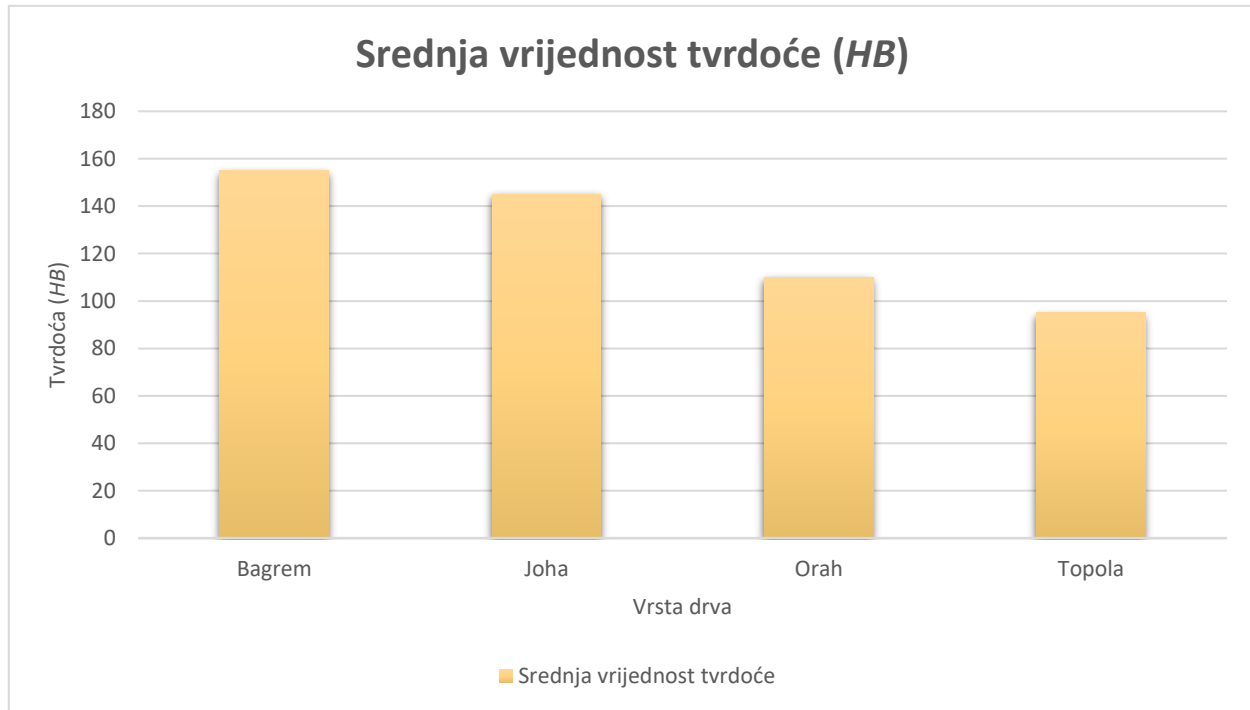
Topola je pokazala najvišu stopu istrošenosti među ispitivanim vrstama drva, s prosječnom vrijednošću od 0,12 g nakon 300 prolaza. Ova visoka stopa istrošenosti ukazuje na nisku otpornost na habanje, čime se ograničava primjena topole u uvjetima, gdje je mehaničko trošenje intenzivno.

3.6.4 Rezultati mjerjenja tvrdoće površine za bagrem, johu, orah i topolu

Mjerenje tvrdoće površine četiri ispitivane vrste drva (bagrem, joha, orah i topola) provedeno je, kako bi se utvrdila otpornost na trajne deformacije, i oštećenja pod opterećenjem. Tvrdoća je mjerena pomoću Brinellove metode, pri čemu je metalna kuglica pod određenim opterećenjem utiskivana u površinu uzorka. U sljedećim tablicama prikazani su analitički rezultati ispitivanja za bagrem, johu, orah i topolu.

Tablica 24 Rezultati ispitivanja tvrdoće bagrema, johе, oraha i topole [izvorno autor]

Broj uzorka	Drvo	Srednja vrijednost tvrdoće (HB)
1	Bagrem	155
2	Joha	145
3	Orah	110
4	Topola	95



Slika 40 Tvrdoća dijagram za bagrem, johu, orah i topolu [izvorno autor]



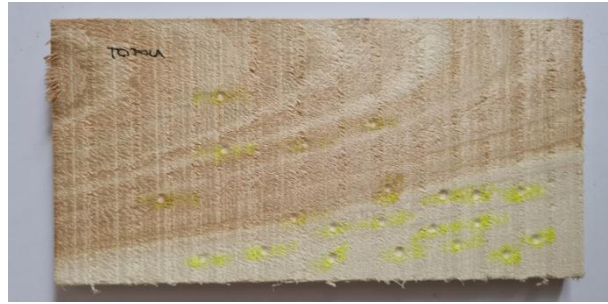
Slika 41 Uzorak bagrema nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]



Slika 42 Uzorak johe nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]



Slika 43 Uzorak oraha nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]



Slika 44 Uzorak topole nakon ispitivanja pomoću Brinellove metode [izvorno autor]

3.6.5 Usporedba hrapavosti za bagrem, johu, orah i topolu

Usporedba hrapavosti među ispitivanim vrstama drva pokazuje različite razine obradivosti i glatkoće površine nakon završne obrade. Bagrem, iako iznimno tvrd i otporan, prirodno ima izraženiju hrapavost zbog svoje gustoće i strukture vlakana. Uz temeljitu obradu, može postići dobru kvalitetu površine, što ga čini pogodnim za primjene koje zahtijevaju otpornost, ali ne nužno najvišu razinu glatkoće. Orah pruža ravnotežu između estetske vrijednosti i funkcionalnosti, jer se relativno lako obrađuje do prihvatljive razine glatkoće. Joha, koja prirodno ima nešto glatkiju površinu od bagrema i oraha, zadržava određene nepravilnosti nakon obrade, ali je prikladna za unutarnje primjene. Topola, s najvišom prirodnom hrapavošću, zahtijeva dodatnu obradu kako bi postigla željenu kvalitetu površine, što može ograničiti njezinu primjenu u estetski zahtjevnijim uvjetima.

Ovi rezultati ukazuju na važnost odabira odgovarajuće vrste drva ovisno o specifičnim zahtjevima primjene, posebno u kontekstu završne obrade i estetike.

3.6.6 Utjecaj obrade na sjajnost površine za bagrem, johu, orah i topolu

Sjajnost površine drva ovisi o više faktora, uključujući vrstu drva, stupanj obrade, korištene alate i završne premaze. Sjajnost je mjerena pomoću glossmetra pod različitim kutovima osvjetljenja, a rezultati su pokazali značajne razlike u reflektivnim svojstvima između različitih vrsta drva nakon obrade.

Bagrem je pokazao najveći porast sjajnosti nakon obrade. Visok stupanj sjajnosti ukazuje na to da bagrem vrlo dobro reagira na mehaničku obradu, posebno na poliranje, koje izuzetno naglašava prirodnu reflektivnost drva.

Obrada bagrema, uključujući fino brušenje i poliranje, rezultirala je značajnim poboljšanjem sjajnosti, što ga čini idealnim za primjene, gdje je estetski izgled ključan, poput luksuznog namještaja i unutarnjih obloga.

Joha je također pokazala značajan porast sjajnosti nakon obrade, ali s nižim vrijednostima u usporedbi s bagremom. Lako je sjajnost manja, joha i dalje zadržava dovoljno dobar sjaj za većinu unutarnjih primjena.

Mehanička obrada johe, dovela je do vidljivog poboljšanja sjajnosti, iako nije postignuta razina sjaja kao kod bagrema. Ovo čini johu prikladnom za primjene, gdje se traži dobar estetski izgled, ali bez ekstremne reflektivnosti.

Orah je postigao visoke vrijednosti sjajnosti nakon obrade. Njegova prirodna tamna boja i finoća vlakana dodatno naglašavaju sjajnost nakon poliranja.

Poliranje oraha značajno povećava njegovu sjajnost, čineći ga vrlo atraktivnim za visokokvalitetne unutarnje primjene, gdje je potreban spoj estetskog izgleda i funkcionalnosti. Orah se pokazao kao vrlo dobar izbor za završne obrade, koje zahtijevaju visok stupanj reflektivnosti.

Topola je pokazala najniže vrijednosti sjajnosti među ispitivanim vrstama drva. Niska sjajnost sugerira da topola ima ograničenu sposobnost reflektiranja svjetlosti, čak i nakon poliranja. Iako je mehanička obrada, brušenje, donekle poboljšala sjajnost topole, razlike nisu bile značajne kao kod drugih vrsta drva. Topola stoga može biti pogodnija za primjene, gdje visoka sjajnost nije prioritet, ali su potrebne druge karakteristike, poput lakoće i jednostavnosti obrade.

Utjecaj obrade na sjajnost površine značajno varira među različitim vrstama drva. Bagrem i orah pokazali su najbolje rezultate, s visokim porastom sjajnosti nakon obrade, što ih čini pogodnim za primjene, gdje je estetski izgled ključan. Joha je također pokazala dobar porast sjajnosti, ali s nešto nižim vrijednostima, dok je topola, unatoč poboljšanju sjajnosti nakon obrade, zadržala najniže vrijednosti sjajnosti, što ograničava njenu primjenu u estetski zahtjevnijim kontekstima.

Ovi rezultati naglašavaju važnost pažljivog odabira vrste drva i metode obrade kako bi se postigla željena razina sjajnosti, posebno u industrijama, koje zahtijevaju visok stupanj estetske vrijednosti.

3.6.7 Usporedba tvrdoće i povezanost tvrdoće i mehaničke otpornosti drva

Bagrem, s tvrdoćom od 155 HB, najtvrdi je među uspoređenim vrstama drva, što ga čini iznimno otpornim na habanje i idealnim za zahtjevne primjene poput vanjskih konstrukcija i parketa. Zbog visoke tvrdoće, obrada bagrema zahtijeva oštре alate i sporiji rad kako bi se spriječilo oštećenje površine i opreme. S druge strane, joha, s tvrdoćom od 145 HB, nešto je mekša od bagrema, ali i dalje dovoljno čvrsta za namještaj i unutarnje radove.

Ova vrsta drva pruža dobar balans između tvrdoće i obradivosti, što je čini pogodnom za razne projekte. Orah, s tvrdoćom od 110 HB, još je mekši, ali zbog estetske vrijednosti i fine strukture vrlo je cijenjen u proizvodnji luksuznog namještaja. Njegova manja tvrdoća omogućuje jednostavniju obradu, jer se lako oblikuje i reže, no zbog niže otpornosti na ogrebotine nije toliko dugotrajan kao bagrem ili joha. Topola, s najnižom tvrdoćom od 95 HB, najmekša je među ovim vrstama i lako se obrađuje, što je čini pogodnom za unutarnje obloge i lagane konstrukcije. Međutim, zbog osjetljivosti nije idealna za površine izložene visokim opterećenjima. Ove razlike u tvrdoći među vrstama drva ukazuju na važnost prilagodbe izbora drva prema zahtjevima trajnosti i načinu primjene. Tvrđi materijali poput bagrema bolje podnose vanjske utjecaje i intenzivnu uporabu, dok mekše vrste poput topole omogućuju bržu i lakšu obradu, što je korisno u projektima koji ne zahtijevaju visoku otpornost.

Tvrdoća drva jedan je od ključnih mehaničkih parametara, koji utječe na otpornost materijala na udarce, ogrebotine i trajne deformacije. Tvrdoća drva mjerena je pomoću Brinellove metode, a dobiveni rezultati uspoređeni su s rezultatima otpornosti na habanje iz Taber testa. Cilj je bio utvrditi povezanost između tvrdoće i mehaničke otpornosti različitih vrsta drva, u ovom slučaju bagrem, joha, orah i topola.

Bagrem je pokazao najvišu Brinellovu tvrdoću među ispitivanim vrstama drva, što ukazuje na visoku otpornost na trajne deformacije i udarce.

Visoka tvrdoća bagrema usko je povezana s njegovom izvanrednom otpornošću na habanje, što potvrđuju rezultati Taber testa. Niska stopa istrošenosti ukazuje na to da bagrem može izdržati intenzivno mehaničko trošenje bez značajnih oštećenja.

Tvrdoća bagrema izravno doprinosi njegovoj visokoj mehaničkoj otpornosti, čineći ga idealnim za primjene gdje su trajnost i otpornost na habanje ključni, poput podova i vanjskih konstrukcija.

Orah je pokazao visoku tvrdoću blizu tvrdoće bagrema, što ukazuje na dobru otpornost na udarce i trajne deformacije.

Joha je pokazala umjerenu tvrdoću što ukazuje na manju otpornost na trajne deformacije u usporedbi s bagremom i orahom.

Iako je tvrdoća johe niža, rezultati Taber testa pokazuju da ima prihvatljivu otpornost na habanje što je dovoljno za unutarnje primjene koje nisu izložene intenzivnom trošenju. Analiza povezanosti tvrdoće i mehaničke otpornosti drva pokazala je jasnu korelaciju između visoke tvrdoće i otpornosti na habanje. Bagrem i joha, s najvišim vrijednostima tvrdoće, pokazali su i najvišu otpornost na habanje, što ih čini najboljim izborom za primjene u kojima je trajnost ključna. Orah, s umjerenom tvrdoćom, nudi prihvatljivu otpornost za manje zahtjevne unutarnje primjene. S druge strane, topola, s najnižom tvrdoćom, pokazuje najnižu otpornost na habanje, čime se ograničava njegova upotreba u uvjetima, gdje su mehanička otpornost i dugovječnost ključni faktori.

4 ZAKLJUČAK

Ovo istraživanje pokazalo je značajne razlike među ispitivanim vrstama drva u pogledu površinskih svojstava, uključujući hrapavost, sjajnost, otpornost na habanje i tvrdoću. Bagrem se istaknuo kao najotporniji na habanje i s visokom tvrdoćom, što ga čini prikladnim za primjene gdje su potrebni trajnost i otpornost, poput podova i vanjskih obloga. Joha je, zbog svoje umjerene tvrdoće i prihvatljivih estetskih svojstava, pogodna za unutarnje primjene. Orah je pokazao ravnotežu između estetske privlačnosti i mehaničke otpornosti, čime se preporučuje za visokokvalitetan namještaj. Topola, s najnižom tvrdoćom i najvećom hrapavošću, pokazuje ograničenja u uvjetima gdje su visoka otpornost i glatkoća ključne.

Zaključno, odabir vrste drva za specifične primjene trebao bi se temeljiti na mehaničkim svojstvima i estetskim preferencijama, uzimajući u obzir prednosti i ograničenja svake vrste drva u skladu s potrebama industrije.

LITERATURA

- [1] "Plantea – Portal o biljkama i vrtlarstvu," dostupno na: <https://www.plantea.com.hr/>, pristupljeno 11.05.2024.
- [2] "Drvo," dostupno na: <https://www.enciklopedija.hr/clanak/drvo>, pristupljeno 21.05.2024.
- [3] Jankowska, A., & Wiącek, D.: Surface roughness and gloss of thermally modified wood: The effect of wood species and sanding treatment, *Journal of Wood Science*, 65(1), 1-9, 2019.
- [4] Czajkowski, Ł., & Zielonka, P.: The impact of surface roughness on the wear resistance of wood subjected to Taber abrasion test, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Forestry and Wood Technology*, 85, 78-84, 2014.
- [5] Vera Rede: DRVO - TEHNIČKI MATERIJAL, 2021.
- [6] "Svojstva drva," dostupno na:
https://www.grad.unizg.hr/_download/repository/Svojstva_drva_2014%5B2%5D.pdf, pristupljeno 01.07.2024.

PRILOZI

1. CD