

Holtikulturalno planiranje zelenih površina Prirodoslovno - matematičkog fakulteta na Horvatovcu

Žebčević, Karlo

Undergraduate thesis / Završni rad

2010

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:183814>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-17**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO – MATEMATI KI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK

**HOLTIKULTURALNO PLANIRANJE ZELENIH POVRŠINA
PRIRODOSLOVNO – MATEMATI KOG FAKULTETA NA
HORVATOVCU**

**HOLTIKULTURAL PLANNING GREEN AREAS ON FACULTY
OF SCIENCE AT HORVATOVAC**

SEMINARSKI RAD

Karlo Žeb evi
Preddiplomski studij biologije
(Undergraduate Study of Biology)
Voditelj: doc. dr. sc. Renata Šoštari

Pomo ni voditelj: dipl.ing.biol. Vanja Nikola Stamenkovi

Zagreb, 2010.

SAŽETAK

1. UVOD.....	3
2. URBANE I PRIRODNE ZNAJKE TERENA.....	4
3. BILJNI MARTRIJALI.....	9
3.1 Vazdazelene svojte.....	9
3.1.1. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Columnaris'.....	9
3.1.2. <i>Magnolia grandiflora</i> L.....	10
3.1.3. <i>Taxus baccata</i> L. var. 'fastigiata' (Lindl.) Loudon.....	11
3.1.5. <i>Nandina domestica</i> Thunb ex Murray.....	12
3.2 Listopade svojte.....	13
3.2.1. <i>Carpinus turczaninovii</i> Hance.....	13
3.2.2. <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.....	14
3.2.3. <i>Magnolia loebneri</i> P.Kache.....	15
3.2.4. <i>Magnolia soulangeana</i> Soul.-Bod.....	16
3.2.5. <i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i> (Dode) Wangerin	17
3.2.6. <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng.....	18
3.2.7. <i>Cercis canadensis</i> L.....	19
3.2.8. <i>Betula papyrifera</i> Marsh.....	20
3.2.9. <i>Ginkgo biloba</i> L.....	21
4. PRIJEDLOG IDEJNOG RIJEŠENJA.....	22
5. LITERATURA.....	36
6. SAŽETAK.....	38
7. SUMMARY.....	38
8. ZAHVALA	

1. UVOD

Godine 1988. započeta je gradnja kampusa Prirodoslovno – matematičkog fakulteta na Horvatovcu. Građevinski radovi zgrade koja na oko 9000 četvornih metara obuhvaća Kemijski odsjek, Geološki odsjek i dekanat završeni su 2001. godine. Ali zbog izostanka sredstava otvaranje kompleksa kasnilo je četiri godine. Sam kompleks je sa svojih otprilike 9000 četvornih metara površine i sa 2922,51 četvornih metara zelene površine svečano otvoren 19. travnja 2004 godine. Ovim prostornim zahvatom željeli smo ispuniti 2 cilja; stvoriti okosnicu novog vizualnog identiteta Prirodoslovno – matematičkog fakulteta (PMF) na Horvatovcu, koji nije mogao biti ostvaren u samoj izvedbi zbog manjka sredstava i educirati studente i stanovnike obližnjih zgrada. Na području Horvatovca ispred zgrade Prirodoslovno – matematičkog fakulteta kao i oko same zgrade zatečena je planski i hortikulturalno neuređena zelena površina veličine 2922,51 četvornih metara. Ovim seminarom izneseno je idejno prostorno rješenje uređenja lokacije ispred zgrade PMF-a. Za prostorno planiranje zelenih površina PMF na Horvatovcu korištene su biljke koje su presađene iz rasadnika Botaničkog vrta. U rasadniku Botaničkog vrta uzgajane su biljke koje su se trebale presaditi za potrebe botaničkog vrta koji se trebao graditi podno Sljemena, taj projekt gradnje vrta nikada nije ostvaren, a neke od biljaka koje su trebale biti presađene koristili smo u izvedbi ovog zahvata. Za ovu namjenu iz Botaničkog vrta je presađeno 19 biljnih vrsta koje su planski razmještene oko zgrade PMF-a. Planskom sadnjom biljnih vrsta postavili smo temeljnu okosnicu za novi identitet sveučilišnog kompleksa na Horvatovcu, te također stvorili mogućnost za sadnju novih solitera, pa samim time i biljnih skupina koje bi ubuduće tvorile novu vizuru PMF-a na Horvatovcu. Za ispunjenje drugog cilja svaku presađenu biljku smo označili metalnom pločicom sa pripadajućim latinskim nazivom vrste. Takvo označavanje presađenih biljnih vrsta učinjeno je kako bi se studenti i stanari obližnjih zgrada dodatno educirali i upoznali sa biljnim vrstama koje će od sada susretati u svojim svakodnevnim aktivnostima.

2. URBANE I PRIRODNE ZNAJKE TERENA

Lokacija zahvata nalazi se na području Grada Zagreba, u urbanom području gradske četvrti Gornji grad - Medveščak (sl. 1). Sama lokacija omeđena je sa južne strane gradskom četvrti Maksimir tj. ulicom Srebrnjak, a sa sjeverne strane Bijeničkom cestom, a sama površina zahvata nalazi se u ulici Horvatovac 102a (sl. 2), ispred dekanata Prirodoslovno-matematičkog fakulteta.



Slika. 1. Prikaz gradske četvrti Medveščak

(<https://e-uprava.apis-it.hr/gup/>)



Slika. 2. Lokacija zahvata i okolne ulice

(<https://e-uprava.apis-it.hr/gup/>)

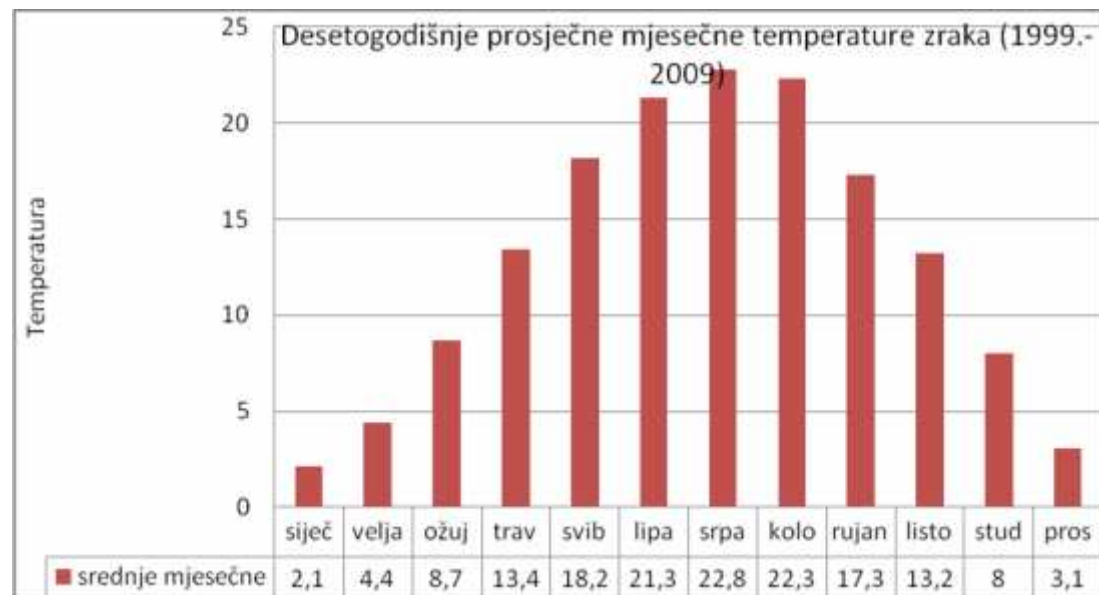
Lokacija zahvata nalazi se u potpuno urbaniziranom podruju na podruju izgrađene urbane zone. Na podruju lokacije nalazi se korovna i ruderalna vegetacija. U takvu vegetaciju se ubrajaju biljne zajednice koje se razvijaju u blizini naselja na razmjerno toplim i suhim staništima bogatim dušikom, (Antonić, O. et al. 2005.) takav biljni pokrov zauzima veliku površinu i znatan broj vrsta. Tako da u florističkom sastavu korovnih zajednica prevladavaju kozmopoliti, a endemih i reliktnih vrsta uopće nema. Također na podruju zahvata pojavljuje se i vegetacija šikara. Vegetacija šikara u užem smislu, uključujući samo onu vegetaciju koja se floristički jasno razlikuje od šumske vegetacije, odnosno isključujući i šumsku vegetaciju u razvojnem stadiju šikare. (Antonić, O. et al. 2005.) Ovaj tip vegetacije obuhvaća antropogene ili sekundarne biljne zajednice nastale uništavanjem šuma. Također sucesivno nastaju uz rubove šuma, livada i puteva. Sadnjom novih biljnih vrsta, ne očekuje se bilo kakav utjecaj na biljni i životinjski svijet u okruženju. S obzirom da je lokacija zahvata urbanizirano područje, daljnja sadnja novih vrsta ne bi narušila krajobrazne značajke samog prostora, već bi svojim značajkama osvježila prostor i poboljšala vizualni identitet sveučilišnog kompleksa.

Klasifikacija klime kakva se danas najčešće koristi je modificirana verzija klasifikacije koju je postavio Vladimir Koppen oko 1990., a temelji se na kombinaciji prosjeknih mjesecnih podataka temperature zraka i oborina, i prirodne vegetacije područja. Pomoću tih parametara mogu se, pored šest osnovnih tipova klime, identificirati uži klimatski tipovi. Podatci za procjenu meteoroloških uvjeta na području Horvatovca uzeti su sa meteorološkog opservatorija Zagreb-Grič i Sinoptičke meteorološke postaje Zagreb-Maksimir. Podaci prikazani u tab. 1.

Tablica 1. Meteorološki podaci za 2004. i 2005. godinu

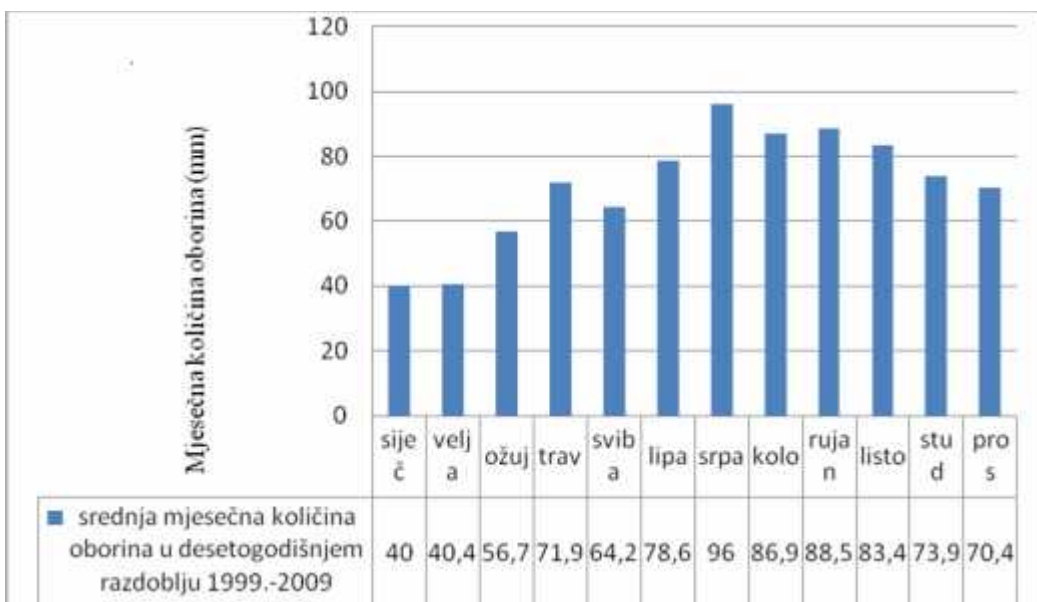
Mjerna postaja	srednja godišnja vrijednost			godišnje vrijednosti		
	Temperatura zraka	tlak zraka hPa	Relativna vлага zraka %	Količina oborina mm	Broj vedrih dana	Broj oblačnih dana
2008. god.						
Zagreb Grič	13,4	997,2	68	768,5	35	121
Zagreb Maksimir	12,6	1002	71	714,4	37	112
2009. god.						
Zagreb Grič	13,4	995,5	68	794,8	26	130
Zagreb Maksimir	12,5	1002,4	72	756,5	31	124

Na slici 3. dan je grafi ki prikaz srednjih mjesecnih i srednje godišnje temperature za desetgodišnje razdoblje 1999.-2009. g.

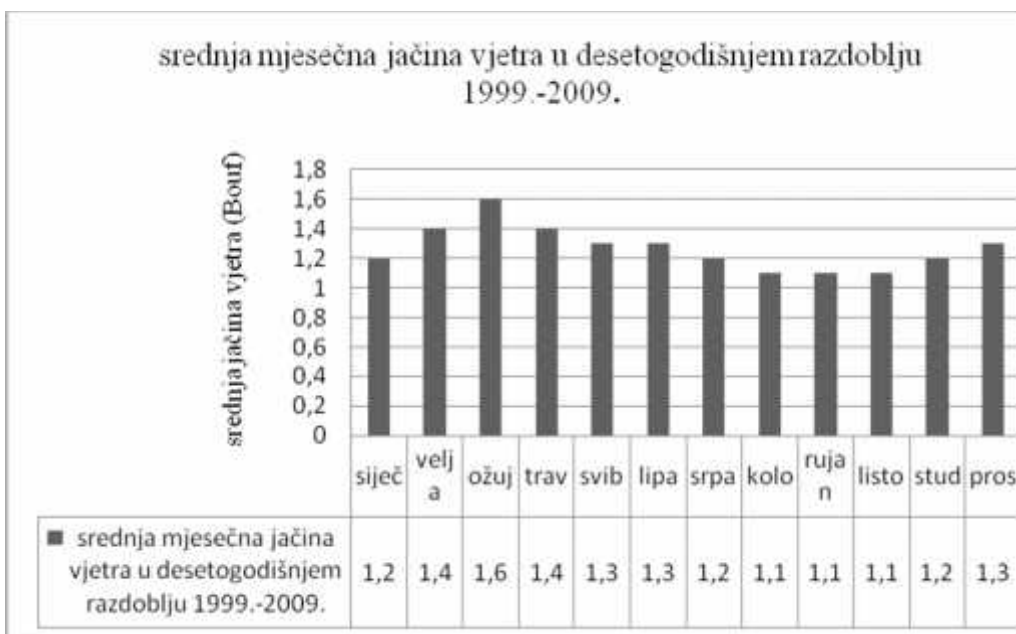


Slika. 3. Srednje mjesecne temperature i srednje godišnje temperature zabilježeni na meteorološkom opservatoriju Zagreb-Grič

Prosječne koljeline oborina u desetogodišnjem razdoblju prikazane su na slici 4

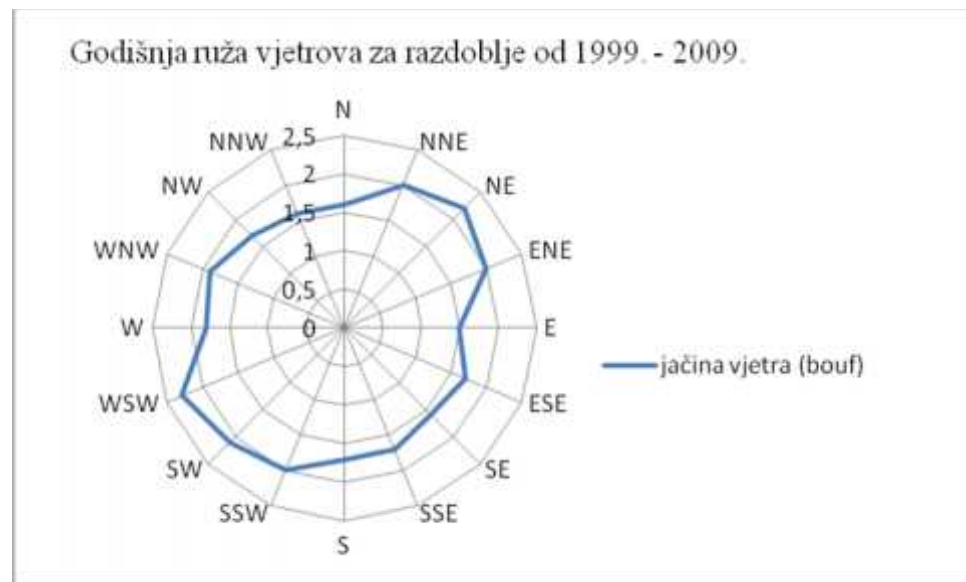


Slika. 4. Srednja mjesečna količina oborina u desetogodišnjem razdoblju 1999-2009.



Slika. 5. Srednje mjesečne jačine vjetra zabilježenih u desetogodišnjem razdoblju na meterološkom opservatoriju Zagreb-Grič

Vjetrovi su najčešći i slabi do umjereni, a prevladavaju vjetrovi sjeveroistočnog i jugozapadnog smjera



Slika. 6. Godišnja ruža vjetrova za razdoblje od 1999. do 2009. god. prema podacima meteorološke postaje Zagreb-Maksimir

Prema Koppenovoj klasifikaciji području Zagreba ima umjerenou toplu vlažnu klimu s toplim, odnosno vrućim ljetima, oznaka Cfa. Cfa oznaka po Koppenu karakterizira klimu s izmjenama četiri godišnje doba koja su omogućena s povoljnim vremenskim rasporedom temperatura, oborina i vjetrova. Tako je Karakteristika Cfa klime po Koppenu da tijekom godine ima obilje padalina sa povoljnom raspodjelom tijekom godine (prosječno padne 750-1500mm). Količina padalina raste prema ekvatoru i od zapada prema istoku. Ljeta su relativno topla, odnosno vruća, a veće razlike između zimskih temperatura. Ova klima je povoljna za razvoj više bilja, a prevladavaju bjelogorične vrste.

3. BILJNI MATERIJALI

Svi materijali kojima smo se služili pri izradi prostornog plana su biljke koje su presene iz rasadnika Botaničkog vrta u Zagrebu. Vrste koje smo presadili smo podijelili u dvije skupine; crnogori ne (zimzelene) vrste i bjelogori ne (listopadne vrste). Za izradu opisa biljnih vrsta korištena je literatura (More i White (2005), Vidović (1982), Krüssmann (1984)).

3.1. VAZDAZELENE SVOJTE

To su vrste koje lišene ne odbacuju na kraju vegetacijskog razdoblja, već ga zadržavaju tijekom zime, sve do novog vegetacijskog razdoblja, kad neposredno prije pojave novoga liša otpada staro ili ga tijekom godina postepeno zamjenjuju.

3.1.1. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl 'Columnaris'

Chamaecyparis lawsoniana 'Columnaris' (sl. 7) je zimzeleno drvo i njegova visina može doseći do 15 metara, a širina krošnje dosegne do 5 metara. Krošnja je gusto razgranjena i uskokoni nog oblika sa vrhom savinutim prema dole i horizontalno otklonjenim granama. Igle asti izbojci (sl. 8) s gornje strane u nižim dijelovima krošnje su tamno zeleni dok prema vrhu prelaze u plavkastu nijansu, dok su sa donje strane plavozeleni. Ova vrsta dobro podnosi hladno u, dim i prašinu. Staništa koja zahtjeva svoja *Chamaecyparis lawsoniana* 'Columnaris' bi se trebala nalaziti u sjeni i polusjeni. Tako da ova vrsta ne voli suha zemljišta i suhi zrak. Kora drveća je crvenkasto smeđe boje sa duboko ispucanim brazdama. U pejzažnoj arhitekturi tako se koristi sa drugim zimzelenim biljkama kao izvrsna kulisa za pojedine vrste i koji cvjetovi stvaraju kontrast za zelenom pozadinom. Tako da ova vrsta se pojavljuje na manjim zelenim površinama kao što su vrtovi gdje kao soliter može biti dominantna vrsta vrta.



Slika 7. *Chamaecyparis lawsoniana* ‘Columnaris’

(www.ag.udel.edu)



Slika 8. Igli asti izbojci

(www.nas-krug.hr)

3.1.2. *Magnolia grandiflora* L.

Magnolia grandiflora L. (sl. 9) u hrvatskom jeziku još se naziva i krupnocyjetna magnolija. Ova vrsta raste kao stablo, zaobljeno – koni nog oblika, može narasti 15 – 24 metra u vis, podrijetlom je iz jugoisto ne Amerike. Vrstu *Magnolia grandiflora* krase veliki sjajno zeleni, kožasti listovi, ovalnog oblika a dužina svakog pojedinog lista dosegne i do 20 centimetara. Listovi ostaju tijekom cijele godine, zato *Magnolia grandiflora* L. spada u zimzelene biljne vrste. Veliki i aškasti bijeli cvjetovi (sl. 10) imaju do 25 centimetara u promjeru, sastoje se od 9 – 12 latica, a cvatu od svibnja do srpnja, ali zbog sukcesivnog cvjetanja može cvasti i dulje. U jesen se kod ove vrste magnolije pojavljuju vrlo dekorativni plodovi nalik na ešere sa crvenkastosme obojenim sjemenim lupinama. Ova vrsta dobro raste u dubokom, bogato i dobro dreniranom ilovastom tlu bez primjese vapna, na suncu ili polusjeni. Ne podnosi niske temperature, ali je zato otporna na kratkotrajni mraz. *Magnolia grandiflora* L. ne zahtjeva orezivanje grana jer njena ljepota dolazi prirodno bujne rascvjetane krošnje.



Slika 10. *Magnolia grandiflora* aškasti

(www.about-garden.com)



Slika 9. *Magnolia grandiflora* – habitus

3.1.3. *Taxus baccata* L. var. ‘*fastigiata*’ (Lindl.) Loudon

Ova svojta spada u porodicu *Taxaceae*, naziva se još i irska tisa. Raste kao crnogori ni grm ili kao nisko drvo od 3 do 5 metara, ali isto tako zna narasti i do 15 metara visine, a deblo dosegne i preko 1 metar u promjeru. Drvo je stupastog izgleda (sl. 11) s velikim brojem uspravnih grana, koje su kratke i gusto rasprostranjene. Grane su prekrivene tamno zelenim iglicama koje znaju narasti do 3,5 centimetra, a u širinu izme u 2,5 i 3 milimetra. Cvjetovi se pojavljuju u travnju, ali oni nisu od dekorativnog zna enja za ovu vrstu zbog svoje veli ine (1 do 1,5 milimetra) i zbog svoje zelene boje. Lako ju je razlikovati od ostalih vrsta iz porodice *Taxaceae* zbog sjemenki koje sazrijevaju od kolovoza do listopada. Svaka pojedina sjemenka je okružena crvenom ovojnicom koja je jestiva, takva struktura naziva se arilus (sl. 12), koji je važan za disperziju sjemenki. Važno je napomenuti da je ve ina stabla otrovna, osim jarko crvene ovojnica ploda, što omogu uje disperziju sjemenke. Tisa raste na sjenovitim mjestima, ali tako er joj odgovara i suncu izloženi položaji. Tako er po mogu nosti zahtjeva svježa, alkalna tla sa optimalnom koli inom oborina oko 1000 mm/god, te tako er mineralima bogata tla. Pogoduje joj klima blagih zima i svježih ljeta. Ovaj varijatet se koristi u ukrasnoj i oblikovnoj hortikulturi, posebno se koristi za formiranje živica u parkovima i na grobljima, ali isto tako može stajati u parkovnoj arhitekturi kao soliter.



Slika 11. *Taxus baccata* var. ‘*fastigiata*’

habitus

(www.gardensandplants.com)



Slika 12. *Taxus baccata* var. ‘*fastigiata*’

arilus

(www.waterwereld.nu)

3.1.6. *Nandina domestica* Thunb. ex Murray

Raste kao vazdazeleno, niže drvo 5-6 metara visoko. Podrijetlom je iz Kine i Japana. Kultivira se u umjerenim krajevima Europe, gdje je unesena 1804. U Europi *Nandina domestica* raste kao niži grm (sl. 13) koji cvate i donosi plodove. Nadzemni se dijelovi mogu smrznuti ili se samo pojedine grane osuše poslije dugotrajnih niskih zimskih temperatura, ali se iste godine brzo regeneriraju. Za uspješan razvoj ova vrsta traži humusom bogato tlo te sunčan ili malo sjenovit položaj. Razmnožava se sjemenom i reznicama. Po fenološkim osobinama spada u kasne vrste kako po listanju tako i po cvatnji. U proljeće, krajem travnja, razvijaju se mladi, veliki, perasto sastavljeni listovi crvenkaste boje, dok tijekom ljeta su tamno zelene boje, a u jesen, po etkom listopada poprimaju crvenu ili grimiznu boju, sve do proljeća, kada postaju opet zelene boje. Bijeli cvjetovi skupljeni su u terminalne metlice, a pojavljuju se po etkom treće dekade lipnja. Cvate sve do kraja kolovoza. Crveni plodovi (sl. 14) sazrijevaju po etkom studenog, a ostaju na granama sve do zime. Za uspješnu i široku primjenu ove dekorativne vrste potreban je južni i zaštićeni položaj. Osobito je atraktivna ako se sadi u manjim skupinama u prvom planu.



Slika 14. *Nandina domestica* - plodovi

(www.nortplantas.com)



Slika 13. *Nandina domestica* - habitus

(www.inter-arbo.be)

3.2. LISTOPADNE SVOJTE

Listopadne biljke su sve vrste biljaka koje gube svoje listove prije nastupanja nepovoljnog perioda, bez obzira da li se radi o zimi ili sušnom periodu. Najprije njihovi listovi mijenjaju boju iz zelene u naj eš e žutu, crvenkastu ili mrku, što se dešava zbog povla enja pigmenta klorofila iz listova. U samoj lisnoj osnovi stvara se tkivo za odvajanje koje spre ava daljnji dotok vode i korisnih tvari u list, pa se on suši i otpada. Na tom mjestu na stablu ostaje lisni ožiljak. Otpadanje liš a je višestruko zna ajno za biljke, jer one tada ne vrše proces transpiracije i na taj na in ne gube vodu koju bi ina e teško usvajale zbog fizi ke ili fiziološke suše. Tako er, tijekom zime liš e bi se smrzlo, a i grane sa liš em bi trpjeli ve i pritisak snijega.

3.2.1. *Carpinus turczaninovii* Hance

Ovo listopadno drvo naraste do 35 metara, sa promjerom krošnje do 10 metara, krošnja je relativno gusta široka i nepravilna (sl. 15) . Kora samog stabla je sive boje i glatke teksture. Karakteristika za koru obi nog graba je da ne stvara pluto. Na kori se mogu vidjeti bijele to ke i crne uzdužne pruge, a u starijoj dobi mogu se pojaviti plitke raspukline Listovi obi nog graba su jajoliko duguljasti, na vrhu ušiljeni, a na bazi zaobljeni. Dužina lista je u prosjeku 12 centimetara, s gornje strane list je tamno zelene boje, a s donje je nešto svjetlijii. Peteljka lista je kratka. Jedinke ove vrste imaju muške cvjetove koji se pojavljuju u jesen prethodne godine te prezimljuju u obliku pupova, nalaze se uglavnom na duga kim izbojcima koji nisu obrasli listovima, ženske rese se pojavljuju u prolje e za vrijeme listanja. Plod graba je u obliku krupnih resa koje su u zrelog stadiju svjetlo sme e boje. Kao mlado drvo ima ovalnu krošnju kasnije, ovisno o uvjetima okoline, bude gusta nepravilnog oblika. Upravo zbog guste krošnje i dobrog podnošenja rezanja stvara lijepe žive ograde. Kao živa ograda ima svoje prednosti i nedostatke. Prednost je što stvara gustu krošnju, vizualno je atraktivna i tijekom godina postaje izuzetno vrsta. A negativna strana je otpadanje liš a pa uz dodatni posao iš enja postaje prozirna. Zato ju preporu amo saditi unutar vrta ili u slojevitim kombinacijama za zimzelenim biljkama.



Slika 15. *Carpinus turczaninovii* - habitus

(www.ca.uky.edu)

3.2.2. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim

Physocarpus opulifolius dolazi iz porodice *Rosaceae*; to je ukrasni grm (sl. 16) porijeklom iz Sjeverne Amerike. U engleskom jeziku još se naziva Ninebark, a to ime je dobio zbog ekstremnog ljuštenja kore (govorilo se da ima 9 slojeva kore). Ovom grmu je potrebno orezivanje kako bi se zadržala njegova kompaktnost. U hortikulturi i pejzažnoj arhitekturi koristi se kao granica tj. živica ili se grupira po nekoliko primjeraka kako bi bio upe atljiviji i kako bi njegova ljepota došla do izražaja. *Physocarpus opulifolius* naraste do 3 metra visine, a širina ovog grma dosegne i do 3 metra. Listovi ovog grma su zelene boje, a u jesen zelena boja prelazi u bron anu. Cvjetanje po inje u svibnju kada se pojavljuju mali cvjetovi u grupama od po 2 paštiteca bijelkasto ruži aste boje (sl. 17). Po etkom jeseni kada listovi poprimaju bron anu boju u rujnu i listopadu se pojavljuju i plodovi koji su sastavljeni od 3 do 5 folikula. *Physocarpus opulifolius* tolerira sušu, ali isto tako i u vlažnim uvjetima prolazi bez ikakvih ošte enja. Odgovaraju mu položaji na suncu ali i u sjeni i polusjeni. Prilagodljiv je na vlažna, suha, kisela i alkalna tla. Za ovu vrstu može se reći da je prilagodljiva mnogim uvjetima.



Slika 16. *Physocarpus opulifolius* - habitus

(www.ontarioplants.ca)



Slika 17. *Physocarpus opulifolius* - cvjetovi

(www.wildflower.com)

3.2.3. *Magnolia loebneri* P. Kache

Magnolia loebneri (sl. 18) je stablo koje u prosjeku dosegne visinu od 7 do 10 metara, a širina grana u promjeru dosegne i do 7 metara. Ova vrsta magnolije nastala je geneti kim križanjem *M. kobus* i *M. stellata* ‘Rosea’ Ovo drvo spada me u listopadne vrste, njezino tamno zeleno liš e na granama se pojavljuje poslije cvjetanja, u jesen liš e poprima zlatnu boju te poslije toga opada. Magnoliju karakterizira zvjezdasto cvije e sa 12 latica koje je sa unutarnje strane ruži aste boje dok je izvana bijele (sl. 19). Cvjetovi su mirisni i pojavljuju se prije listanja. Ova vrsta magnolije raste u vlažnom, dobro dreniranom tlu na sun anim položajima, ali tako er tolerira i polusjenu. *Magnolia loebneri* zahtjeva orezivanje u kasnu zimu ili u kasno ljeto kako bi dobila bogatu i konstantnu cvatnju. Intervencija ne smije biti radikalna jer se cvjetni pupovi skrivaju u lanjskim izbojcima. Svi pripadnici porodice *Magnoliaceae* dobro podnose uvjete u urbanoj sredini, pa tako i *Magnolia loebneri* stoga je primjerena za sadnju u gradskim parkovima i drvoređima. Preporu uje se sadnja na središnjem mjestu gdje e njena ljepota do i do izražaja.



Slika 18. *Magnolia loebneri* – habitus (www.plantplaces.com)



Slika 19. *Magnolia loebneri* - zvjezdasto cvije e sa 12 latica (www.srgc.org.uk)

3.2.4. *Magnolia soulangeana* Soul.-Bod.

Ova vrsta magnolije naziva se još i zvjezdasta magnolija (sl. 20), ime je dobila prema tome što joj je raspored latica nalik na zvijezde. Može narasti u veliki grm ili u malo stablo visine do 10 metara. Cvate godinu dana nakon sadnje, a cvjetovi joj krase grane već potkraj ožujka. Cvjetovi (sl. 21) su različitih nijansi bijele i ružičaste boje a pojavljuju se u proljeće ili istovremeno kada i listovi, tada se pojavi pojavljivati i sjajni tamnozeleni listovi dugi do 8 centimetara, ovalnog oblika koji se gube u jesen. Oblik cvijeta ovisi o sorti, tako da neki mogu biti zvjezdasti, kuglasti drugi u obliku cvijeta tulipan. Takva rascvjetana biljka posebnu pozornost plijeni u proljeće svojim mnogobrojnim cvjetova. Ovu biljku možemo sresti u mnogim vrtovima, a također se i sadi i u perivojima i parkovima gdje uz druge biljne vrste ima kontrast što zbog oblika cvjetova što zbog boje cvjetova.



Slika 20. *Magnolia soulangeana* - habitus

(www.ag.auburn.edu)



Slika 21. *Magnolia soulangeana* cvjetovi u proljeće

(www.omorika.si)

3.2.5. *Davidia involucrata* var. *vilmoriniana* (Dode) Wangerin

U rasadniku Botani kog vrta u Zagrebu uzgaja se *Davidia involucrata* var *vilmoriniana* (sl. 22), a rasprostranjena je u središnjoj Kini, gdje raste kao listopadno drvo, do 20 metara visoko. Davidia je otporna i vitalna vrstom, koja doseže visinu i do 20 metara. Cvate i plodove nosi svake godine. Veoma je dekorativna osobito u doba cvatnje, kao i zimi, kada je krase krupni (veli ine oraha) crvenkasto smeđe plodovi koji vise na crvenkastim, dugim peteljkama, a ostaju do duboko u zimu na granama. Listanja i cvatnja kod ovog drveta pojavljuju se gotovo istovremeno u prvoj polovici travnja. Listovi se sporo razvijaju, a potpuno su razvijeni u drugoj polovici svibnja. Sitni cvjetovi skupljeni su u glavi aste cvatove (sl. 23) koji na bazi imaju dva velika, nasuprotna, vrlo atraktivna, bjelkastosiva i nejednako duga (8-12 cm) pricvjetna lista (brakteje). Otuda hrvatski naziv, a engleski je tako er prikladan - *Handkerchief tree* (drvo maramica). Krajem rujna listovi poprimaju izrazito svjetlo žutu boju, a otpadaju postupno sredinom studenog. Plodovi dozrijevaju u drugoj polovici studenog. Ovo je zahvalna vrsta za naše parkove i perivoje zbog mnogih kvaliteta. Otporna je prema niskim zimskim temperaturama, a dobro podnosi one iš eni zrak urbanih sredina. Najbolje uspijeva na sunanim položajima, a osobito je atraktivna kao soliter, zbog velikih brakteja, jesenje boje lista i krupnih plodova te pupova.



Slika 22. *Davidia involucrata*

var. *vilmoriniana* – habitus

(www.commons.wikimedia.org)



Slika 23. *Davidia involucrata* - cvatovi

(www.nestmaker.com)

3.2.6. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C.Cheng

Metasekvoja je listopadno jednodomno do 35 metara visoko drvo i do 2 metra promjerom debla. Raste prirodno u dubokim udolinama s dovoljno svježine u zraku i tlu i na položajima zaštićenim od suhih i hladnih vjetrova. Ubraja u brzorastuće vrste sa godišnjim prirastom od oko 40 centimetara,također je otporna na niske temperature i to do -30 °C . Najbolje uspijeva na dubokim glinastim tlima i tamo gdje ima dosta atmosferske vlage. Početak listanja ovog stabla je početkom ožujka,a početak cvatnje prosječno počinje sredinom ožujka. Češeri sazrijevaju krajem listopada iste godine i odmah otpadaju. Češeri Metasekvoje vise na dugačkim stapkama, također su duguljastog oblika oko 2,5 centimetara veliki i tamnosmeđi. Češerne ljeske su štitaste, zadebljanih vrhova i prije dozrijevanja međusobno čvrsto stisnute. Listovi ovog drveta započinju mijenjanje boja od svjetlo žute do crvenkaste u prvoj polovici listopada i traje sve do studenog kada počinje opadanje listova. *Metasequia glyptostroboides* (sl. 24) naziva se još i „živi fosil“, svoju dugovječnost ovi divovi stari i do 3000 godina mogu zahvaliti svojoj kori debeloj i do 75 centimetara koja ih štiti od bolesti, nametnika pa čak i od požara. Korijen drveta ne raste duboko u zemlju (svega 3 metra), ali u širinu se grana i do 60 metara,sto ga čini stabilnijim pri jakim udarima vjetra. U hortikulturnom planiranju ovo stablo se kod nas rijetko koristi. Nalazi se uglavnom u botaničkim vrtovima i dendrološkim kolekcijama. Mlađi primjeri su zapaženi u parkovima Opatije i u parku Mokrice kraj Zagreba.



Slika 24. *Metasequia glyptostroboides* – habitus

(www.friendsoftheharrisgarden.com)

3.2.7. *Cercis canadensis* L.

To je malo listopadno stablo, porijeklom iz Sjeverne Amerike, kod nas se još naziva Judino drvo. Ovo drvo obično naraste do 10 metara u visinu, a u širinu njegove grane narastu i do 8 metara. Grane ovog stabla su obično upletene, a prekriva ih kora tamne boje, koja je glatka a tijekom godina kora počinje pucati. Vrijeme cvatnje je u ožujku i travnju, njegovi ružičasti cvjetovi se znaju pojaviti i prije nego prolista drvo. Listovi se pojavljuju iz pupoljka, presavijeni uz liniju srednjeg rebra, oni su tada zlatno zelene boje i glatke površine. U jesen listovi postaju žute boje. *Cercis canadensis* (sl. 25) zahtjeva sunčane položaje i položaje koji se nalaze u polusjeni. Tako će voli vlažna, dodatno drenirana tla, ali je općenito prilagodljiv svim vrstima tala. Ova vrsta drveta užgaja se kao ukrasno drvo zbog svojih ružičastih cvjetova (sl. 26), koji drvetu u proljeće daju posebno atraktivni izgled.



Slika 25. *Cercis canadensis* - cvjetovi

(www.duke.edu)



Slika 26. *Cercis canadensis*- habitus

(www.missouriplants.com) .

3.2.8. *Betula papyrifera* Marsh

To je srednje veliko listopadno drvo koje može doseći i do 35 metara visine, ali obično pojedine jedinke narastu do 20 metara. Samo deblo može narasti u promjeru do 80 centimetara. Kora stabla je bijele boje, koja se ljušti u obliku traka. Listovi su svijetlo zeleni, jajolikog oblika, 5 do 12 centimetara dugački, a do 9 centimetara široki sa dvostrukom nazubljenim rubom. Cvjetovi breze (sl. 27) cvjetaju u ožujku i travnju u obliku resa dugačkih do 10 centimetara koje rastu iz vrha granica. *Betula papyrifera* (sl. 28) zahtjeva visok postotak hranjivih tvari u tlu, te položaj koji je dobro izložen suncu. Sama vrsta je iznimno otporna na atmosferske utjecaje i različiti zagađenja zraka. Kora vrste *Betula papyrifera* je od iznimnog estetskog značaja u jesen i zimu, jer tada bijela boja stabla stvara kontrast sa smeđim stablima ostalih biljnih vrsta. Breza se koristi za pejzažna planiranja parkova, te prostora oko sveučilišta, posebno je efektna u manjim grupama.



Slika 27. *Betula papyrifera*

(www.facultystaff.richmond.edu)



Slika 28. *Betula papyrifera*

(www.uvm.edu)

3.2.9. *Ginkgo biloba* L.

Ginkgo biloba potje e iz jugoisto ne Kine. On je dvodomno drvo,spada u porodicu *Coniferoohytina* (*Pinaceae*) osnovnih karakteristika da ima lepezasto svilenkasto liš e (sl. 29) na dugim stapkama, a sjeme (koštica) mu je obavijena mesnatim ovojem. Ginko se smatra najvitalnijom biljnom vrstom na svijetu; zadivljuje svojom rezistentnoš u na otrovne okoline i zato je u gradovima sve eš e stablo u uli nim drvoređima. Ginko je tako er otporan na niske temperature, pa može podnijet i do -25 °C. Isklju ivo voli sunce (osim u ranoj mladosti), tolerantan je na zaga enja zraka te tako er vrlo dobro prilagodljiv na razli ite vrijednosti ph tla. Stablo dosegne visinu i preko 30 metara, a promjer stabla zabilježen je i preko 9 metara. Ginko je u ranoj mladosti unjaste forme,a kasnije je više raširen. Sve do 30-tak godina starosti kora stabla je tamno siva i dosta vremena glatka,dok kasnije poprima sme u boju i po inje bivati ispucana. Osnovna karakteristika je da ima lepezasto svilenkasto liš e na dugim stapkama. Rub listova je urezan i valovit s nizom paralelno razgranatih žila. Listovi Ginka su svjetlo - zelene boje (sl. 30), ljeti prelaze u tamno zelenu, dok u jeseni dobiva zlatno – žutu boju. U Hrvatskoj je relativno dobro zastupljena vrsta u odnosu na europske zemlje i to uglavnom u parkovima i perivojima. Me utim kao hortikulturalna vrsta u parkovima i op enito kao vrtna i ku na ukrasna forma slabije je zastupljena.



Slika 29. *Ginkgo biloba* - habitus

(www.buckeyepsych.wordpress.com)



Slika 30. *Ginkgo biloba* list

(www.millernursery.com)

4. PRIJEDLOG IDEJNOG RIJEŠENJA

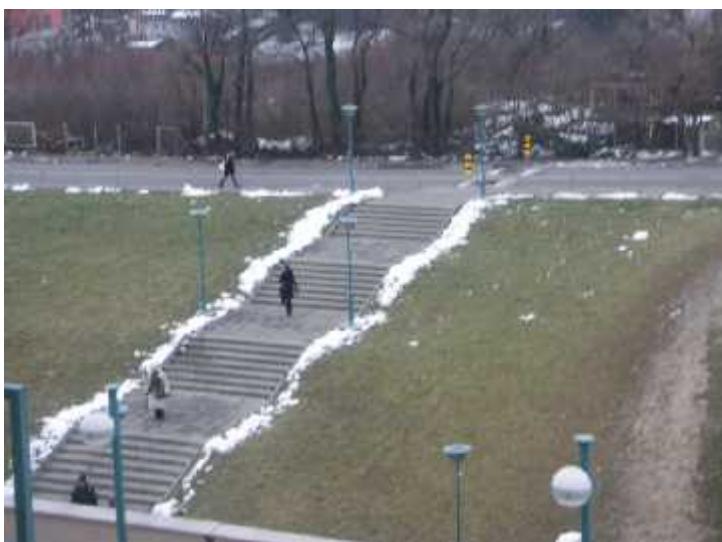
Na Horvatovcu 102a ispred dekanata Prirodoslovnog-matematičkog fakulteta (sl. 31.), zatočena je zelena površina veličine $2922,51 \text{ m}^2$. Zelena povrsina nalazi se oko cijelog kompleksa Prirodoslovno – matematičkog fakulteta, tako da možemo reci da je zelena povrsina podijeljena u sedam sektora; najveći sektor veličine $1450,11 \text{ m}^2$ se nalazi ispred zgrade uz ulicu Horvatovac, uz njega se nalazi manji sektor veličine $605,24 \text{ m}^2$. Na ta dva sektora presaćeno je najviše biljnih svojstava, ukupno jedanaest. Ostalih pet sektora protezu se uz samo zgradu i zauzimaju površinu od $867,16 \text{ m}^2$ (sl. 32 – 40).



Slika 31. Lokacija zahvata na ortofoto prikazu (<https://e-uprava.apis-it.hr/gup/>)



Slika 32. Pogled sa SI strane na ulicu Horvatovac



slika 33. Pogled sa SI strane na ulicu Horvatovac



slika 34. Pogled sa JI strane na ulicu Horvatovac



slika 35. Pogled sa JZ strane na podru je uz zgradu PMF-a



Slika 36. Pogled sa isto ne strane na podru je uz zgradu PMF-a



Slika 37. Pogled sa SI strane iza zgrade PMF-a



Slika 38. Pogled sa JI strane na zelenu površinu iza zgrade PMF-a



Slika 39. Pogled sa JI strane na zelenu površinu

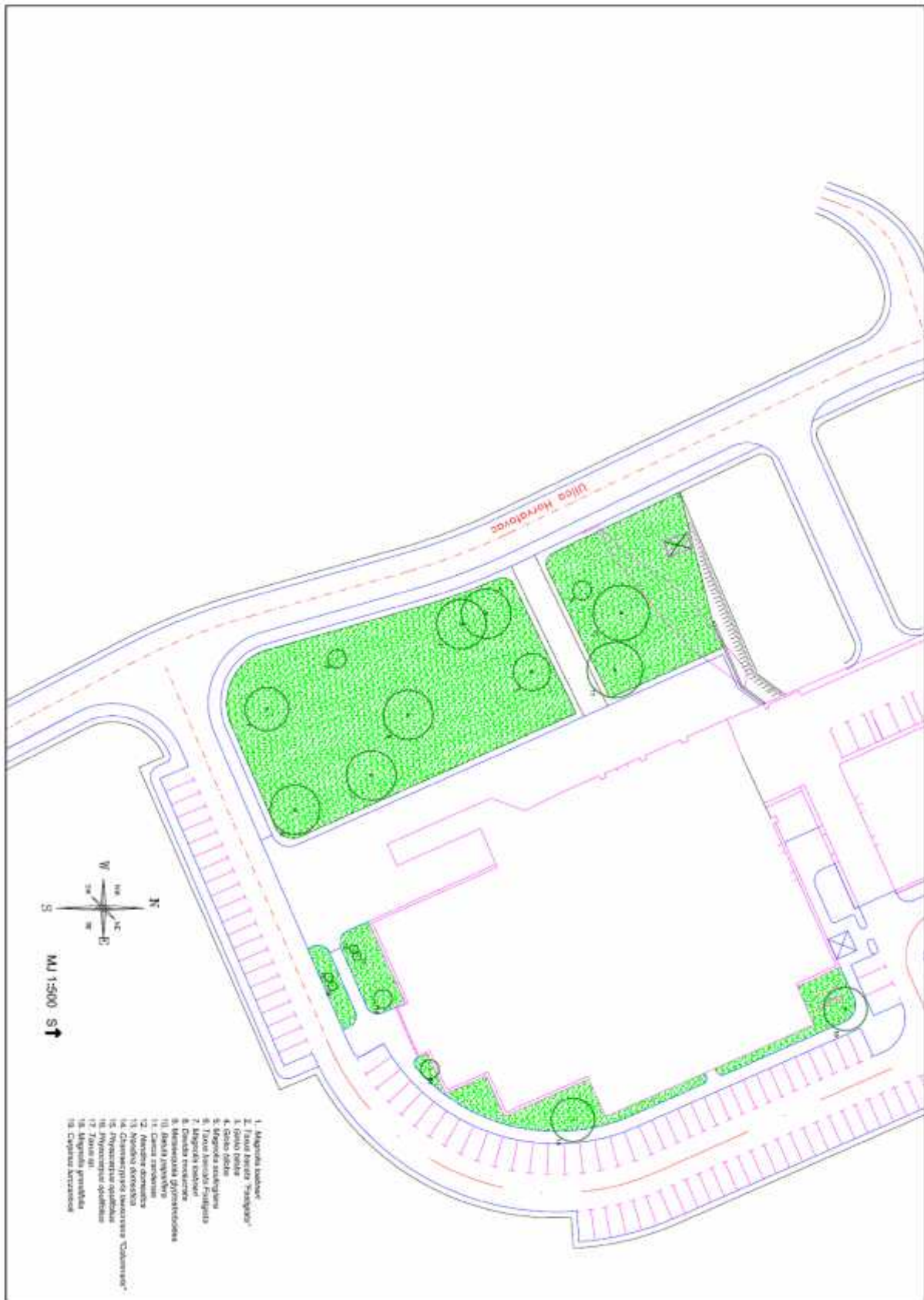


Slika 40. Pogled sa SI strane na zelenu površinu (prekrivena snijegom) iza zgrade PMF-a

Zatečena površina je područje zahvata na koju će se presaditi 19 biljnih vrsta. Područje zahvata okruženo je ulicom Horvatovac koja se proteže u smjeru jugozapad – sjeverozapad, te cestovnim ogrankom koji se odvaja iz ulice Horvatovac u smjeru jugoistoka prema parkiralištu iza zgrade PMF-a. Na zatečenoj površini zamišljena je, a sada već ostvarena sadnja 19 biljnih vrsta koje su uzgojene u rasadniku Botaničkog vrta. Biljne vrste (tab. 2) koje su za ovu prigodu presađene i koje sada čine okosnicu izabrane su na osnovu svojih morfoloških i estetskih karakteristika koje krase svaku pojedinu vrstu.

Tablica 2. Popis biljaka prema enih iz Botani kog vrta

vrsta	list	cvijet	kora	plodovi	prezimje	vrednost	polozaj
zeleni							
<i>Cinnamomum laevigatum</i> Columbini (A. Murray) Parl.	zelen zeleno-zelen	/	crvenkasto smeđa duboko ispučala	smeđ čelični	svibarj lipanj	vistina 5-10 širina 5-7	poleđina sunce
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	zelen plavkasto-zelen	bijel pojedinačni	crvenkasto smeđa	crveni čugli	srpanj siječanj	vistina 5-10 širina 5-7	sunce
<i>Taxus baccata</i> L. var. <i>fastigiata</i> (Lindl.) Loudon	zelen	/	crneća	crveni čugli	ožujak kavranj	vistina 3-15 širina 2-3	poleđina sunce
<i>Taxus sp.</i>	zelen	/	crneća	čugli crveni	ožujak kavranj	vistina 3-15 širina 2-3	poleđina sunce
<i>Ginkgo biloba</i> L.	zelen taras zelen taras zelen	teza okrugli pojedinačni	tančko sivo ispucala	crnčići zeleni	kavranj svibarj	vistina: >30 širina: 10	sunce
čupave							
<i>Mitchella rotundifolia</i> Linné	plavo-zelen zelen-crvenkast	bijeli	siva zelena	crvene bobice	svibarj lipanj	vistina: >1,5 širina: 1,3-2	sunce
<i>Coprosma lucida</i> Banks	tančko-zelen	/	siva glatka	svjetlo smeđe rese	kavranj svibarj	vistina: 35 širina: 25	poleđina sunce
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim	zelen žut	bijeli niz žuti	streljajućasta	crveni čugli	svibarj lipanj	vistina: 2-3 širina: 2-3	poleđina sunce
<i>Magnolia loebneri</i> Rehd.	zelen	niz žuti bijeli pojedinačni	sivkasto smeđa glatka	/	kavranj svibarj	vistina: 7 širina: 7-10	poleđina sunce
<i>Magnolia suaveolens</i> Soul.-Bod.	zelen	niz žuti bijeli pojedinačni	sivkasto smeđa glatka	crveni čugli	kavranj svibarj	vistina: 5-7 širina: 5-7	poleđina sunce
<i>Davallia solida</i> Ball.	zelen smeđ	bijeli	sivo smeđa	crvena bobica	svibarj lipanj	vistina: 10 širina: 4,5-5	sunce
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng	zelen crveno-smeđ	/	raznčasto smeđa	smeđi čelični		vistina: >30 širina: 10	sunce
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	taras zelen žut	niz žuti pojedinačni	crnčasta crna	smeđa mahunca	čujel kavranj	vistina: 7-10 širina: 7-10	sunce
<i>Betula populifolia</i> Mast.	zelen žut	reže	bijela	/	ožujak kavranj	vistina: 10-5 širina: 7-10	sunce



Nacrt 1. Tlocrt podružna PMF-a na Horvatovcu

Nacrt (slika 41) u kojem je vidljiv plan zelenila izrađen je u Autocadu, najpoznatijem CAD programu (**Computer Aided Design**) za projektiranje raunalnim putem. U ovom slučaju Autocad nam je omogućio izradu dvodimenzionalnog plana raunala, umjesto klasičnog projektiranja na papiru. Putem njega prikazali smo položaj, količinu i vrstu sadnog matrijala kojeg smo koristili u ovom zahvatu. Na tlocrtu je vidljivo 19 biljnih svojstava prikazanih kao jednostavne konture u obliku prostih krugova ije dimenzije odgovaraju veličini krošnje razvijene biljke nacrtane u realnom mjerilu. Pod pojmom razvijena biljka mislimo na veličine koje biljka dosegne u srednjim godinama (npr. kod drveća je to 20-25 godina, a kod ostalih je to znatno manje).

Trenutno stanje presa enih biljnih vrsta prikazuju slike (od sl. 42 - sl. 57.). Daljni razvoj i konačni izgled očekuje se kroz duži vremenski period, kada svaka pojedina vrsta dosegne svoj karakteristični izgled u razvijenom stadiju, koji je opisan u tab. 2. Također treba imati na umu da su moguće i izmjene idejnog rješenja. Naime, iz botaničkog vrta preseljene su biljke ije je optimalno vrijeme za presaivanje prošlo, tako da postoji rizik od njihove neuspješne prilagodbe na novu sredinu. *Davidia involucrata* je prva koja se nije uspjela oporaviti od kasnog presaivanja (sl. 57.).



Slika 42. Pogled sa SI strane (*Betula papyrifera*, *Taxus* sp., *Cercis canadensis*)



Slika 43. Pogled sa JI strane (*Betula paparifera*, *Taxus* sp, *Cercis canadensis*)



Slika 44. Pogled sa isto ne strane na ulicu Horvatovac (*Betula paparifera*, *Taxus* sp, *Cercis canadensis*)



Slika 45. Pogled sa JI strane (*Betula paparifera*, *Taxus sp*, *Cercis canadensis*, *Magnolia soulangiana*)



Slika 46. Pogled sa isto ne strane iza zgrade PMF-a (*Taxus baccata*)



Slika 47. Pogled sa JI strane iza zgrade PMF-a (*Magnolia grandifolia*)



Slika 48. Pogled na zgradu PMF-a sa zapadne strane (dvije jedinke vrste *Nandina domestica*, dvije jedinke vrste *Physocarpus opulifolius*, te *Chamaecyparis lawsoniana Columnaris*)



Slika 49. Pogled sa sjeverno zapadne strane na zgradu PMF-a (*Betula papayrifera*, *Cercis canadensis*, *Magnolia soulingiana*)



Slika 50. Pogled sa sjeverne strane (u prvom planu *Taxus* sp. i *Betula papyrifera*)



Slika 51. Pogled sa sjeverne strane (*Taxus* sp. , *Ginkgo biloba*, *Magnolia soulingiana*)



Slika 52. Pogled sa JI strane prema ulici Horvatovac (*Magnolia loebneri*, *Metasequoia glyptostroboides*, dvije jedinice vrste *Ginkgo biloba*, *Taxus* sp. , *Magnolia soulingiana*, *Cercis canadensis*)



Slika 53. Pogled sa zapadne strane na zgradu PMF-a (u prvom planu *Taxus baccata*)



Slika 54. Pogled sa zapadne strane (u prvom planu *Magnolia loebneri*)



Slika 55. Pogled sa JZ strane na zgradu PMF-a (u prvom planu dvije jedinke *Ginkgo biloba*)



Slika 56. Pogled sa SI strane iza zgrade PMF-a (*Carpinus turzanivoii*)



Slika 57. Pogled sa JI strane (u prvom planu sasušena jedinka vrste *Davidia involucrata*)

5. LITERATURA

Krussmann, G. (1984.) : Broad – leaved trees and shrubs, BT Batsford, London

More, D., White, J. (2005.) : The illustrated encyclopedia of trees, Timber press, Inc. Portland, Oregon

Vidakovi , M. (1982.) : etinja e (morfologija i varijabilnost), Grafi ki zavod Hrvatske i Hrvatske šume. Zagreb

Vujkovi , Lj., Ne ak, M., Vuji i , D. (2003.) : Tehnika pejzažnog projektovanja, Šumarski fakultet. Beograd

Antoni , O. et al. (2005) Klasifikacija staništa Republike Hrvatske. Drypis 1/1,2

Erhardt, W. et al. (2000) : Dictionary of plant names , Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart

www.about-garden.com

www.ag.udel.edu

www.backyardgardener.com

[ww.buckeyepsych.wordpress.com](http://www.buckeyepsych.wordpress.com)

www.ca.uky.edu

www.commonswikimedia.org

www.duke.edu

[www. e-uprava.apis-it.hr/gup/](http://www.e-uprava.apis-it.hr/gup/)

www.facultystaff.richmond.edu

www.friendsoftheharrisgarden.com

www.gardensandplants.com

www.gradimo.hr

www.hort.uconn.edu

www.inter - arbo.be

www.klima.hr

www.millernursery.com

www.missouriplants.com

www.nas-krug.hr

www.nestmaker.com

www.nortplantas.com

www.ontarioplants.ca

www.plants.usda.gov

www.plantplaces.com

www.srgc.org.uk

www.sumari.hr

www.uvm.edu

6. SAŽETAK

Kampus Pmf - a na Horvatovcu uklju uje zelene površine razli itih veli ina koje nisu bile planski ure ivane paralelno sa dovršetkom pojedinih zgrada kampusa. Ovim radom osmišljeno je i realizirano idejno rješenje za ure enje zelenih površina ukupne veli ine od 2922,51 etvornih metara uz zgradu Pmf-a u kojoj se na 9000 etvornih metara nalaze prostori Dekanata, Kemijskog te Geološkog odsjeka. Za planiranje prostora i ure enje samog podru ja zahvata korišten je biljni materijal koji uklju uje 19 biljnih vrsta koje su za ovu prigodu presa ene iz rasadnika Botani kog vrta. Svaka je biljna vrsta planski zasa ena kako bi svojim morfološkim karakteristikama (opisanim u tekstovnom i tabli nom dijelu rada) doprinjela stvaranju nove vizure Prirodoslovno – matemati kog fakulteta. Tako er svaka biljna jedinka je ozna ena metalnom plo icom na kojoj je ugraviran latinski naziv vrste. Takav na in ozna avanja u injen je kako bi se studenti i stanovništvo dodatno educirali

7. SUMMARY

Campus Faculty of Science – on the Horvatovac include green areas of various sizes that were not deliberately edited in parallel with the completion of certain campus buildings. This work is designed and realized the proposal for a regulation of green space total size of 2922.51 square meters with the building of Science in which the 9000 square meters of space are the Dean, Chemistry and Geology Department. For the area planning and arrangement of the area we have used vegetative material which includes 19 herbal types which were used only for this occasion from the botanical garden. Every herbal type was systematically planted in order to contribute to the creation of the new visual identity for the Faculty of Science with their morphological characteristics (described in the text and charts). Every herbal sort is marked with a metal plate which is noted with a Latin word for the sort. This way of marking is used to educate students and people about the herbal types.

8. ZAHVALA

Izri em zahvalu Državnom hidrometeorološkom savezu što su ustupili podatke i informacije o stanju vremena i klime za podru je Horvatovca.