

Invazivna flora Parka prirode "Medvednica"

Bernardić, Anita

Master's thesis / Diplomski rad

2008

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:434583>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-21**



Repository / Repozitorij:

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



Sveučilište u Zagrebu
Prirodoslovno-matematički fakultet
Biološki odsjek

Anita Bernardi

INVAZIVNA FLORA PARKA PRIRODE „MEDVEDNICA“

Diplomski rad

Zagreb, 2008. godina

Ovaj diplomski rad, izrađen u Botaničkom zavodu Biološkog odsjeka PMF-a, pod vodstvom doc. dr. sc. Svena Jelaske predan je na ocjenu Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi stjecanja zvanja dipl.ing. biologije, smjer ekologija.

Zahvaljujem se mentoru doc.dr.sc. Svenu Jelaski na stručnom i znanstvenom vodstvu pri osmišljanju i izradi ovog diplomskog rada.

Puno hvala mojim roditeljima i bratu na podršci tijekom mog studiranja. Također puno hvala svim mojim kolegama studentima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta na lijepo provedenim studentskim danima.

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveu ilište u Zagrebu
Prirodoslovno- matemati ki fakultet
Biološki odsjek

Diplomski rad

INVAZIVNA FLORA PARKA PRIRODE „MEDVEDNICA“

Anita Bernardi

Botani ki zavod, Prirodoslovno – matemati ki fakultet, Sveu ilište u Zagrebu
Maruli ev trg 20/II, 10000 Zagreb

Medvednica ili Zagreba ka gora smještena je sjeverno od Zagreba. Proglašena je godine 1981. Parkom prirode, i na taj na in zakonski su zašt ene mnoge prirodne vrijednosti kojima obiluje ova gora (površina zašt enog podru ja iznosi oko 228.26 km²). U radu se nalazi popis od 27 invazivnih biljnih svojti u Parku prirode „Medvednica“, s pripadaju im porodicama, životnim oblikom i geografskim podrijetlom. Prema izvršenim analizama od 14 porodica ve ina (12 porodica) pripada dvosupnicama. Najbrojnije su porodice Asteraceae, Balsaminaceae. Analizom životnih oblika terofiti su zastupljeni najve im udjelom od 44 %. Po podrijetlu dominiraju invazivne svojte iz obiju Amerika, a sljede ih one iz Azije i Afrike. Ukupnu varijabilnost broja invazivnih vrsta razina istraženosti, izražena kroz ukupan broj vrsta, objašnjava 21%. Nadmorska visina, duljina staza, puteva i cesta, i broj svih vrsta, su objasnili 44 % varijabilnosti podataka o invazivnim biljnim vrstama.

(28 stranica, 11 slika, 8 tablica, 1 prilog, 21 literaturnih navoda, hrvatski jezik)
Rad je u elektronskom obliku pohranjen na Biološkom odsjeku, Rooseveltov trg 6, 10000 Zagreb.

Klju ne rije i: Park prirode „Medvednica“, invazivne biljne vrste, životni oblici, geografsko podrijetlo, karte rasprostranjenosti.

Voditelj: Doc.dr.sc. Sven Jelaska
Ocjenitelji: Doc.dr.sc. Jasna Lajtner
Doc.dr.sc. Vesna Benkovi

Zamjena: Prof.dr.sc. Božena Miti
Rad prihva en: 3. Prosinca 2008

BASIC DOCUMENTATION CARD

University of Zagreb
Faculty of Science
Department of Biology

Graduation Thesis

INVASIVE ALIEN SPECIES OF „MEDVEDNICA“ NATURAL PARK

Anita Bernardi

Department of Botany, Faculty of Science, University of Zagreb
Marulicev trg 20/II, 10000 Zagreb

The Medvednica mountain is situated north of Zagreb. In 1981, a part of Mount Medvednica, on area of 228.26 km² was proclaimed a Naturel Park by the Nature Protection Act., and many of natural values that this mount occur are protected. This thesis present list of 27 invasive plant (IAS) taxa in Naturel park „Medvednica“, with families, life form and geographic origin. According to analyses, out of 14 families the majority (12 families) belong to the dicotyledones. The most numerous families are Asteraceae and Balsaminaceae. Life-form analysis shows that therophytes have the greatest share (44%). In the origin analysis IAS from the Americas predominated, followed by those from Asia and Africa. Total variability of IAS is explained by level of exploration with 21%. Altitude, length of paths, roads, and number of all species is explaining 44% of variability in IAS data.

(28 pages, 11 figures, 8 tables, 1 appendix, 21 references, original in Croatian)
Thesis deposited in electronic format et Department of Biology, Rooseveltov trg 6, 10000 Zagreb.

Key words: Medvednica Natural Park, invasive alien plant species, life form, geographic origin, distribution maps.

Supervisor: Assist.Prof. Sven Jelaska, Ph.D

Reviewers: Assist.Prof. Jasna Lajtner, Ph.D

Assist.Prof. Vesna Benkovi , Ph.D

Supstitute: Prof. Božena Miti , Ph.D

Thesis accepted: December 3rd 2008

SADRŽAJ

| | |
|--|-----------|
| 1. UVOD | 1 |
| 1.1. Općenito o invazivnim vrstama | 1 |
| 1.2. Invazivne biljne vrste u Hrvatskoj | 1 |
| 2. CILJ ISTRAŽIVANJA | 3 |
| 3. MATERIJAL I METODE | 4 |
| 3.1. Područje istraživanja | 4 |
| 3.2. Floristički podaci | 5 |
| 3.3. Analiza podataka | 6 |
| 3.3.1. Floristička analiza | 6 |
| 3.3.1.1. Taksonomska analiza | 6 |
| 3.3.1.2. Analiza životnih oblika | 6 |
| 3.3.1.3. Analiza Ellenbergovih indikatorskih vrijednosti | 6 |
| 3.3.2. Analiza rasprostranjenosti | 7 |
| 4. REZULTATI I RASPRAVA | 10 |
| 4.1. Rezultati florističkih analiza | 10 |
| 4.1.1. Rezultati analize životnih oblika | 13 |
| 4.1.2. Rezultati analize Ellenbergovih indikatorskih vrijednosti | 16 |
| 4.2. Rezultati analize rasprostranjenosti | 18 |
| 5. ZAKLJUČAK | 21 |
| 6. LITERATURA | 22 |
| 7. PRILOZI | 25 |

1. UVOD

1.1. Općenito o invazivnim vrstama

Invazivne vrste danas su prepoznate kao jedna od najvećih prijetnji biološkoj, ekološkoj i krajobraznoj raznolikosti. Svaka strana vrsta u ekosustavu potencijalna je opasnost - svaka od njih može uzrokovati trajne i štetne promjene koje pak mogu imati nepopravljive posljedice za okoliš u cjelini, kao i za socio-ekonomsku situaciju određenog područja. Invazivne vrste su odmah nakon izravnog uništavanja staništa glavni razlog ugroženosti i smanjenja bioraznolikosti. Jedna od najvećih poteškoća sa invazivnim vrstama je pravovremeno otkrivanje štetnih utjecaja jer se oni često otkriju tek mnogo godina nakon slučajne ili namjerne introdukcije, kada je uglavnom prekasno za efikasno djelovanje (primjer je vrsta iz roda *Caulerpa*). (www.min-kulture.hr)

1.2. Invazivne biljne vrste u Hrvatskoj

Hrvatska, kao i niz zemalja u svijetu, ima sve više problema s invazivnim stranim vrstama. Njihov utjecaj na prirodna staništa te slučajne autohtone biljne vrste je toliko velik, te se one globalno smatraju najvećom prijetnjom za florističku bioraznolikost i njezinu zaštitu. Zbog toga, u Hrvatskoj je početkom 2006. godine započeo prvi nacionalni projekt za standardizaciju kriterija invazivnih vrsta i stvaranje liste invazivnih vrsta. Nacionalna botanička zajednica stoljeća ima je prikupljala različite botaničke podatke (horološke, taksonomske, vegetacijske i dr.) te nedavno razvijena CROFlora baza podataka (<http://hirc.botanic.hr/fcd/search.aspx>) predstavlja, taksonomsku okosnicu za sva floristička istraživanja i standarde kartiranja. Kako je većina povijesnih podataka za invazivne vrste dostupna ili će uskoro biti dostupna, zahvaljujući i spomenutoj bazi podataka i njezinim mogućnostima, dobivena je preliminarna lista invazivnih vrsta u Hrvatskoj, kao i prve karte rasprostranjenosti za neke od invazivnih vrsta u Hrvatskoj (DOBROVIĆI sur., 2006). Za tretiranje stranih vrsta (IAS) predloženo je sljedeće:

1. Stručnjaci botanici trebaju prihvatiti nacionalne kriterije i standarde za terminologiju i klasifikaciju alohtone flore
2. Pripremanje preliminarne liste invazivnih biljnih vrsta u Hrvatskoj
3. Razvijanje baze podataka i obrazaca s podacima za sve invazivne biljke u Hrvatskoj
4. Istraživanje i dokumentiranje opasnosti uzrokovanih djelovanjem specifičnih i najvažnijih invazivnih biljaka
5. Multidisciplinarna istraživanja na nacionalnom nivou– sugestije za moguće mjere gospodarenja i kontrole invazivnih biljnih vrsta
6. Informiranje i senzibilizacija javnosti o problemu IAS-a.

Dosadašnji rezultati predstavljaju realizaciju prvih triju ciljeva predložene strategije:

Ad 1) Završen je prijedlog nacionalnih standarda, kriterija i terminologije, usklađenih s globalnim i, posebno, europskim standardima.

Ad 2) Nastavljena je preliminarne lista invazivnih biljaka u Hrvatskoj (64 svojte)

Ad 3) Unutar baze "Flora Croatica Database" nastavljen je poseban modul za unos i pretraživanje podataka o invazivnim biljkama u Hrvatskoj (<http://hirc.botanic.hr/fcd/InvazivneVrste/Search.aspx>). Posebna pažnja posvećena je definiranju kriterija za utvrđivanje statusa potencijalno invazivnih vrsta u Hrvatskoj kao što je: podrijetlo, datum i način unosa te status svojte. Za svaku svojtu s preliminarnog popisa pripremljen je standardizirani obrazac svojte. Također je moguće automatsko generiranje karata rasprostranjenosti invazivnih svojti. Preliminarna lista invazivnih biljaka u Hrvatskoj, kao i standardi i kriteriji za njihovo tretiranje predstavljaju dobru osnovu za buduća istraživanja i dokumentiranje štetnih utjecaja pojedinih invazivnih biljnih vrsta. Time se ujedno može omogućiti javnosti, vladinim strukturama, istraživačima i svima ostalima uvid u probleme uzrokovane invazivnim vrstama. Budući da nacionalnim i internacionalnim projektima i fondacijama moguće je primijeniti intenzivnija istraživanja invazivnih biljaka te ponuditi moguće mjere gospodarenja i njihove kontrole (MITI i sur., 2007., MITI i sur. 2008).

2. CILJ ISTRAŽIVANJA

Proglašenjem Medvednice Parkom prirode na taj način zakonski su zaštićene mnoge prirodne vrijednosti kojima obiluje ova gora, no unutar Medvednice moguće su različite aktivnosti: planinarenje, pješanje, vožnja biciklima, slobodno penjanje, obilazak speleoloških objekata i skijanje. Sve su to imbenici koji mogu utjecati na promjene u okolišu, uključujući i unos alohtonih vrsta.

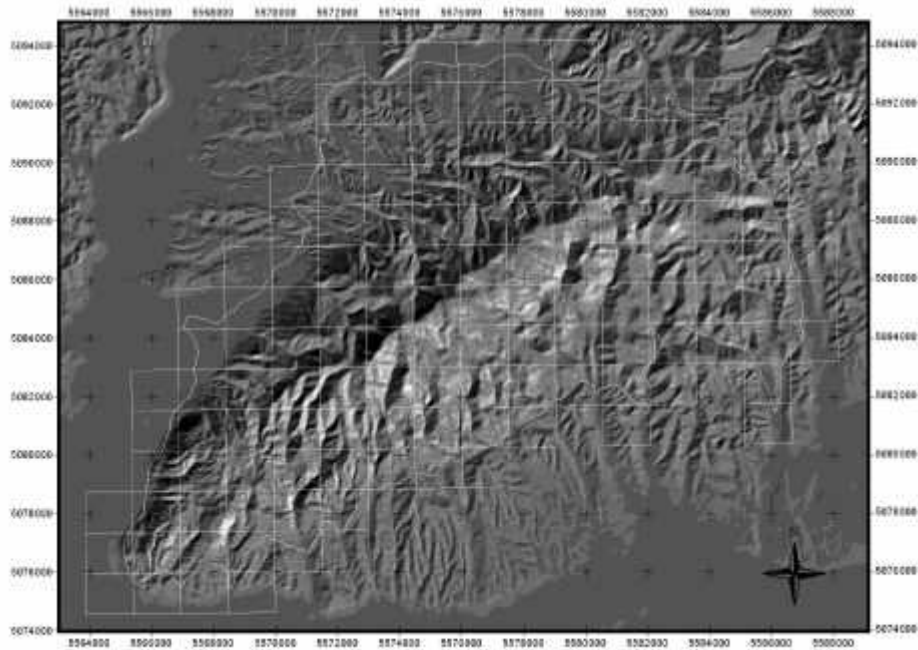
Cilj ovog rada je napraviti florističku analizu zabilježenih invazivnih biljnih vrsta na području Parka prirode „Medvednica“, te ustanoviti u kojoj mjeri broj zabilježenih invazivnih biljnih vrsta ovisi o razini istraženosti područja, te nekim ekološko-krajobraznim značajkama istraživanog područja.

3. MATERIJAL I METODE

3.1. Podru je istraživanja

Park prirode „Medvednica“ smješten je sjeverno od Zagreba, pruža se u smjeru sjeveroistok-jugozapad u dužini od oko 42 km (Sl.1.), a na jugozapadnom dijelu nalazi se i najviši vrh Medvednice - Sljeme (visina 1033 m). Medvednica ili Zagreba ka gora proglašena je 1981. godine Parkom prirode, i na taj na in zakonski su zašt ene mnoge prirodne vrijednosti kojima obiluje ova gora (površina zašt enog podru ja iznosi oko 228.26 km²). Najve i dio Medvednice obrastao je šumom (63%). U nižim i toplijim dijelovima planine prevladavaju e vrsta drve a su hrast, grab i pitomi kesten. Najve e površine zauzimaju bukove šume; najprije pomiješane s prethodnim vrstama, zatim kao samostalni bukov pojas i kona no u kombinaciji s jelom. U vršnoj zoni ima dosta javora i jasena, a na izoliranim položajima na e se i rijetka, zašt ena vrsta - tisa.

Klimatske prilike na Medvednici tipi ne su za srednjoeuropsko gorje. Klima u Zagrebu je humidna, a u vršnoj zoni Medvednice perhumidna. Prosje na godišnja koli ina oborina je oko 1300 mm (Zagreb-Gri 840 mm). Prosje na godišnja temperatura zraka na vrhu Medvednice je oko 7°C (Zagreb 12°C). (JELASKA i NIKOLI , 2000).



Slika 1. Podru je istraživanja i korištena MTB 1/64 mreža u Parku prirode „Medvednica“ (Gauss-Kr ger projekcija, 5-ta zona).

3.2. Floristi ki podaci

Podaci o rasprostranjenosti invazivne flore unutar Parka prirode „Medvednica“ preuzeti su iz CroFlora baze podataka (<http://hirc.botanic.hr/fcd/search.aspx>) a potje u iz terenskih opažanja i literature (MARKOVI -GOSPODARI 1965, GAŽI-BASKOVA 1978, MARKOVI 1982, MIHELJ 1982, HULINA 1984, MARKOVI i LUKA 1993, PANDŽA i sur., 2001, CIGI i sur. 2003, MILOVI 2004).

Podaci o rasprostranjenosti invazivne flore unutar Parka prirode „Medvednica“ dobiveni su floristi kim kartiranjem koriste i mrežu kvadrana MTB 1/64 (NIKOLI i sur., 1998). Dimenzije MTB 1/64 kvadrata iznose 1,5*1,4 km što daje prosje nu površinu od 2,1 km².

3.3. Analiza podataka

3.3.1. Floristi ka analiza

3.3.1.1. Taksonomska analiza

Zabilježene invazivne vrste analizirane su s obzirom na svoju taksonomsku i sistematsku pripadnost.

3.3.1.2. Analiza životnih oblika

Danski botanik Raunkiaer donosi 1905. godine najčešće upotrebljavanu klasifikaciju životnih oblika danas, temeljenu na prilagodbama biljaka na nepovoljne uvjete. Biljke sli njih morfoloških prilagodbi svrstava u pet osnovnih grupa životnih oblika koje 1928. dopunjava Braun-Blanquet na deset razreda. Položaj svake biljke unutar pojedinog razreda životnog oblika određen je prema položaju i zaštiti vegetativnih dijelova biljke (prvenstveno pupoljaka) za vrijeme ekstremnijih uvjeta (hladnih zima ili sušnih ljeta).

Analizom životnih oblika stječe se dobar uvid u ekološke prilike staništa, pa je metoda često korištena za prikaz flore nekog područja. Za naše prilike opis životnih oblika daje HORVAT (1949).

3.3.1.3. Analiza Ellenbergovih indikatorskih vrijednosti

Za vaskularne biljke srednjeeuropskog područja ELLENBERG i sur. (1992) iznose opsežan sustav indikatorskih vrijednosti koje se pridružuju biljkama obzirom na sedam ekoloških imbenika. Među klimatske ekološke imbenike ubrajaju se temperatura, svjetlost i kontinentalnost, a edafskim pripadaju: vlažnost, reakcija tla (pH), hranjivost tla (količina dušika u tlu), slanost (Prilog 1).

Za svojite za koje ne postoje izvorne Ellenbergove vrijednosti preuzete su iz PIGNATTI i sur., (2005): *Asclepias syriaca* L., *Datura innoxia* Mill., *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray., *Galinsoga ciliata* (Raf.) S.F.Blake., *Impatiens balfourii* Hooker f., *Panicum capillare* L., *Phytolacca americana* L., *Robinia pseudoacacia* L.)

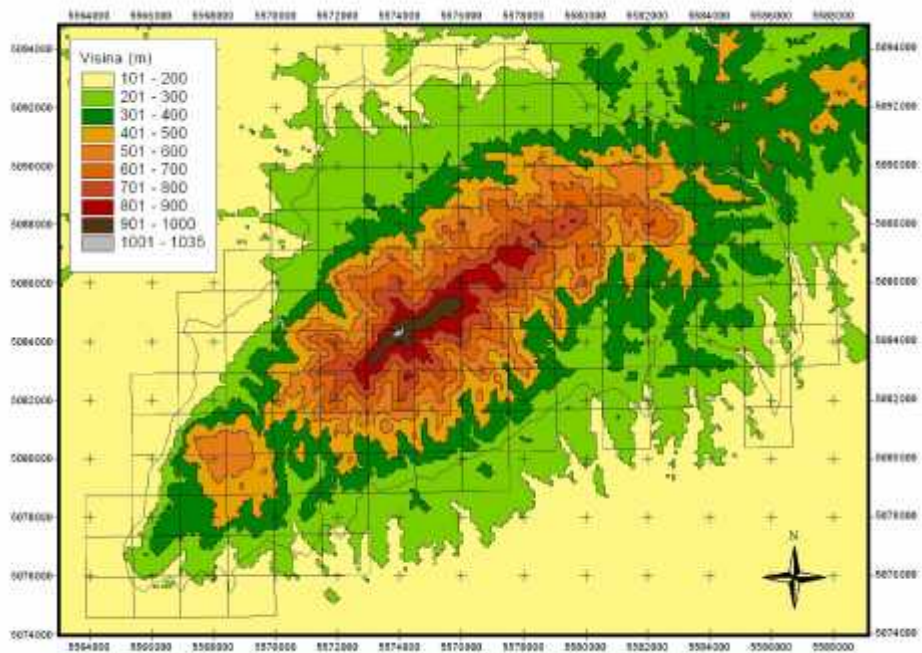
3.3.2. Analiza rasprostranjenosti

Analiza ope rasprostranjenosti na podruju Parka prirode „Medvednica“, izvršena je korištenjem mreže kvadranta MTB 1/64.

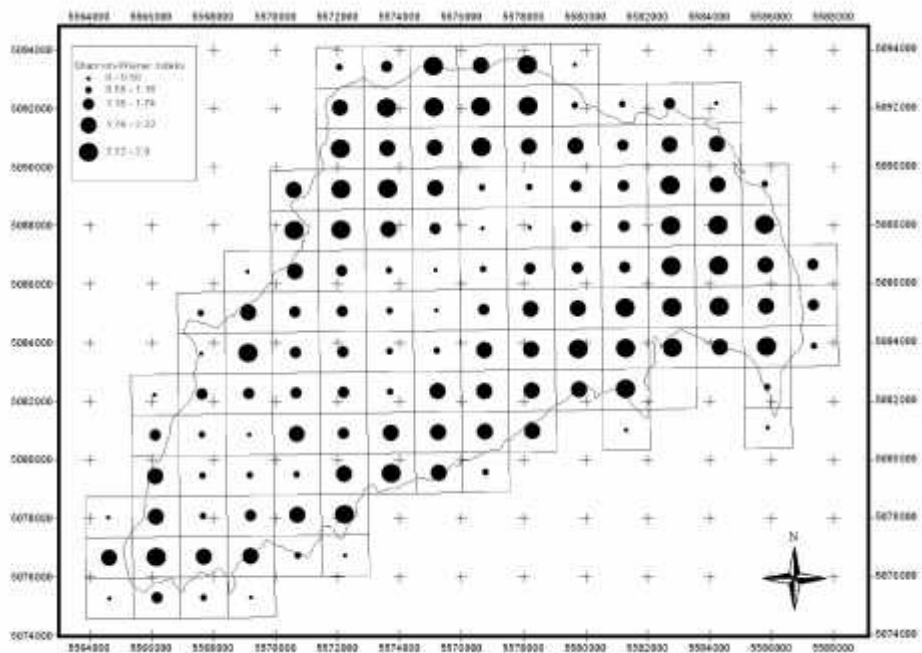
Uvjetovanost rasprostranjenosti o razini floristi ke istraženosti analizirala sam koriste i metodu jednostavne linearne regresije, a ovisnost o nekim ekološko krajobraznim imbenicima metodom višestruke linearne regresije „forward stepwise“ (HAIR i sur., 1995). Za testiranje normalnosti korištenih varijabli koristila sam Kolmogorov-Smirnov test. U ovim analizama korišteni su podaci za 106 MTB 1/64 kvadranta. Kvadranti za koje su postojali samo sporadi ni floristi ki podaci, ne i cjelovite florne liste nisu korišteni.

Kao nezavisne varijable u regresijskim analizama koristila sam:

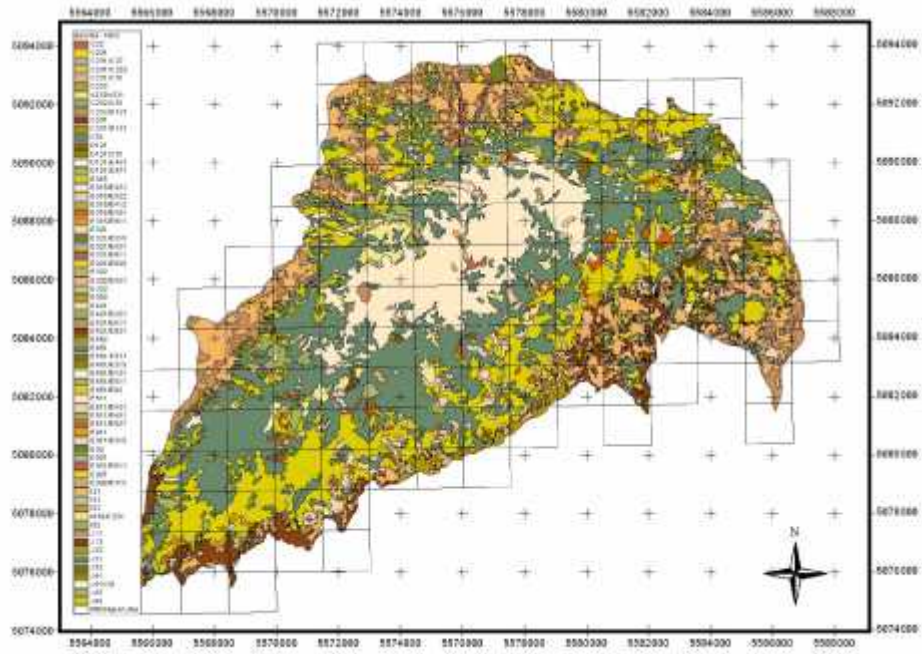
1. ukupni broj zabilježenih biljnih vrsta po MTB 1/64 kvadrantima (kao mjeru istraženosti).
2. prosje nu nadmorsku visinu. Svakom MTB/64 kvadrantu pridružila sam srednju vrijednost nadmorske visine izraunate kao sume umnožaka vrijednosti visinskih pojaseva (Slika 2.) sa 100-metarskim korakom i postotnog površinskog udjela pripadaju eg pojasa.
3. raznolikost staništa (Slika 3.). Za analizirane MTB/64 izraunala sam Shannon-Wiener indeks raznolikosti (H) prema sljede em izrazu (MAGURRAN 2004):
$$H = - \sum_{i=1}^s p_i \ln(p_i)$$
4. broj poligona staništa (Slika 4.)
5. duljinu puteva, staza i cesta (Slika 5.)



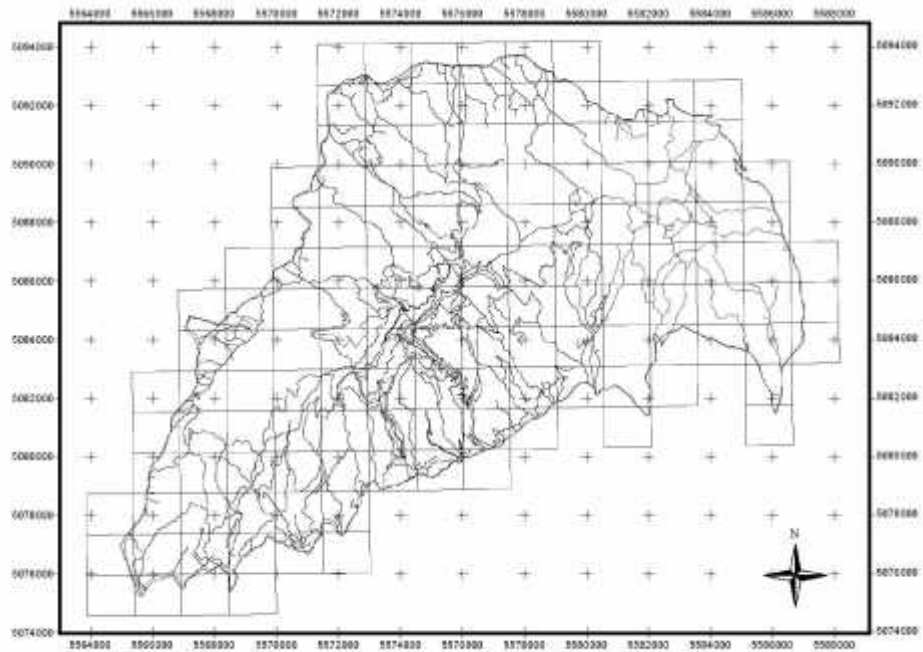
Slika 2. Prostorna razdioba visinskih pojaseva u Parku prirode „Medvednica“



Slika 3. Raznolikost staništa izražena Shanon-Wiener indeksom po MTB 1/64.



Slika 4. Karta staništa Parka prirode „Medvednica“



Slika 5. Položaj staza, puteva i cesta u Parku prirode „Medvednica“

4. REZULTATI I RASPRAVA

4.1. Rezultati floristi kih analiza

Popis zabilježenih invazivnih biljnih vrsta prikazan je u Tablici 1.

Tablica 1. Lista invazivnih vrsta u Parku prirode „Medvednica“ (Ž. OBLIK – životni oblik, G. POR.- geografsko podrijetlo, BR. NAL. – broj nalazišta).

| VRSTA | PORODICA | Ž.OBLIK | G.POR. | BR.NAL |
|---|------------------|---------|--------|--------|
| <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | Simaroubaceae | Ph | As | 4 |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | Amaranthaceae | T | Am | 36 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | Asteraceae | T | Am | 55 |
| <i>Angelica archangelica</i> L. | Apiaceae | Ch | EA | 5 |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte | Asteraceae | Ch | As | 2 |
| <i>Asclepias syriaca</i> L. | Asclepiadaceae | Ch | Am | 4 |
| <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. | Asteraceae | T | As Am | 8 |
| <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist | Asteraceae | T | Am | 4 |
| <i>Datura innoxia</i> Mill. | Solanaceae | T | Am | 1 |
| <i>Datura stramonium</i> L. | Solanaceae | T | Am | 5 |
| <i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray | Cucurbitaceae | T | Am | 4 |
| <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. | Asteraceae | Ch | Am | 116 |
| <i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake | Asteraceae | T | Am | 29 |
| <i>Galinsoga parviflora</i> Cav. | Asteraceae | T | Am | 41 |
| <i>Helianthus tuberosus</i> L. | Asteraceae | G | Am | 14 |
| <i>Impatiens balfourii</i> Hooker f. | Balsaminaceae | T | As | 22 |
| <i>Impatiens glandulifera</i> Royle | Balsaminaceae | T | As | 11 |
| <i>Impatiens parviflora</i> DC. | Balsaminaceae | T | As | 7 |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd. | Juncaceae | Ch | Am | 22 |
| <i>Panicum capillare</i> L. | Poaceae | T | Am | 15 |
| <i>Phytolacca americana</i> L. | Phytolaccaceae | G | Am | 4 |
| <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. | Polygonaceae | G | As | 10 |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | Fabaceae | Ph | Am | 89 |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | Asteraceae | Ch | Am | 5 |
| <i>Solidago gigantea</i> Aiton | Asteraceae | Ch | Am | 24 |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. | Poaceae | Ch | Af As | 10 |
| <i>Veronica persica</i> Poir. | Scrophulariaceae | T | As | 55 |

Ovim istraživanjem utvrđeno je 14 porodica (Tablica 2.) zastupljenih s 27 biljnih svojti. Prema navedenim postocima najviše i broj vrsta pripada porodici Asteraceae (37%). Druga po brojnosti je porodica Balsaminaceae (11%), a zatim slijede Poaceae i Solanaceae (7,4%).

Zastupljenost pojedinih taksonomskih jedinica, izražena na osnovi analize popisa vrsta, prikazana je Tablicom 3. Prisutni su samo *Spermatophyta*, te je veća uestalost pojavljivanja dvosupnica (85,7%) u odnosu na jednosupnice (14,2%) obzirom na ukupan broj zabilježenih porodica.

Tablica 2. Lista porodica sa zabilježenim brojem vrsta u Parku prirode „Medvednica“

| Porodica | Broj svojti | Postotak (%) |
|------------------|--------------------|---------------------|
| Asteraceae | 10 | 37 |
| Balsaminaceae | 3 | 11 |
| Poaceae | 2 | 7,4 |
| Solanaceae | 2 | 7,4 |
| Amaranthaceae | 1 | 3,7 |
| Cucurbitaceae | 1 | 3,7 |
| Fabaceae | 1 | 3,7 |
| Juncaceae | 1 | 3,7 |
| Phytolaccaceae | 1 | 3,7 |
| Polygonaceae | 1 | 3,7 |
| Apiaceae | 1 | 3,7 |
| Scrophulariaceae | 1 | 3,7 |
| Simaroubaceae | 1 | 3,7 |
| Asclepiadaceae | 1 | 3,7 |

Tablica 3. Zastupljenost pojedinih taksonomskih jedinica

| Taksonomska jedinica | SPERMATOPHYTA | | | | Ukupno | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| | Monocotyledoneae | | Dicotyledoneae | | | |
| | Broj | % | Broj | % | Broj | % |
| Porodica | 2 | 14,2 | 12 | 85,7 | 14 | 100 |
| Vrsta | 3 | 11,1 | 24 | 88,9 | 27 | 100 |

Popis (Tablica 1.) prikazuje 27 biljnih svojiti zastupljenih unutar 14 porodica (Tablica 2.), životne oblike, njihovo geografsko podrijetlo i broj nalazišta unutar Parka prirode „Medvednica“. Brojnost porodica unutar parka (Tablica 2.) možemo usporediti sa brojnošću porodica u Hrvatskoj (BORŠIĆ i sur., 2008). U Hrvatskoj se nalaze 64 biljne svojite predstavljene sa 27 porodica. Najbrojnija je također porodica Asteraceae (34,4%) koja je inače druga najveća porodica od ukupne Hrvatske flore (NIKOLIĆ, 2001). Druga po brojnošću je porodica Poaceae (10,9%), zatim slijede Solanaceae (6,3%), Balsaminaceae (4,7%).

4.1.1. Rezultati analize životnih oblika

Ovim istraživanjem zabilježeno je sljede ih četiri životnih oblika s pripadaju im skra enicama:

- Ph – *Phanerophyta*: drvenaste ili zeljaste biljke; pupovi za obnovu nalaze se iznad 25 cm visine, pri emu ih štite samo ovojni listi i. Zato su te biljke najslabije prilago ene nepovoljnim uvjetima pa ih nema u ekstremno hladnim i sušnim podru jima. To su drve e i grmlje.

- H – *Hemikryptophyta*: trajnice; vegetativni pupovi nalaze se u razini ili neposredno ispod tla, zaštiti eni odumrlim dijelovima biljke (naj eš e rozetom, suhim liš em, busenima ili samim tlom)

- G – *Geophyta*: biljke kojima nadzemni organi periodi no odumiru dok nepovoljno razdoblje preživljavaju u obliku podzemnih dijelova poput lukovice, gomolja ili rizoma.

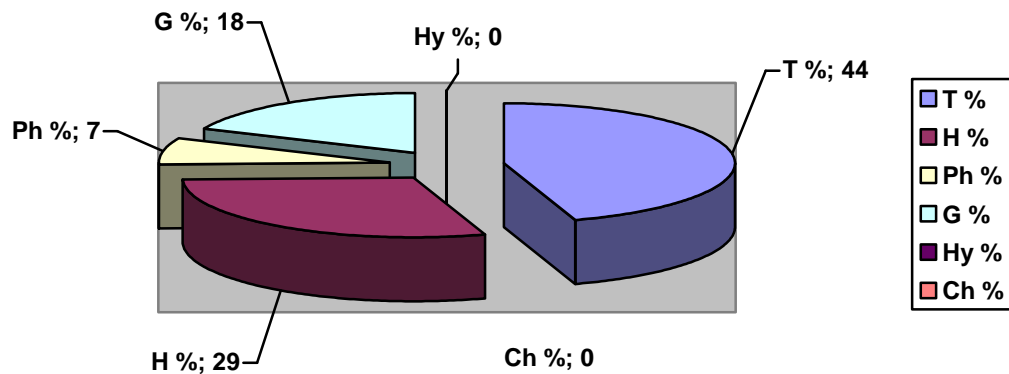
- T – *Therophyta*: jednogodišnje biljke; nepovoljna razdoblja preživljavaju u obliku sjemena ili spora. Razvoj od klijanja do reprodukcije odvija se u jednoj vegetacijskoj sezoni te im stoga treba puno svjetla i slobodnog prostora. Nalazimo ih na oranicama ili smetlištima.

HORVAT (1949) donosi opis životnih oblika za umjereni pojas prema sljede em omjeru: Ph 7 %, Ch 3 %, H 50 %, G 22 % (ovom razredu pripadaju i Hy) i T 18 %. Na temelju broj anih odnosa utvr enih životnih oblika (Tablica 4.) i pripadaju eg spektra (Slika 6.) mogu se donjeti zaklju ci o ekološkim prilikama koje vladaju na staništu istraživanog podru ja Parka prirode „Medvednica“.

Tablica 4. Zastupljenost životnih oblika na istraživanom podru ju Parka prirode „Medvednica“.

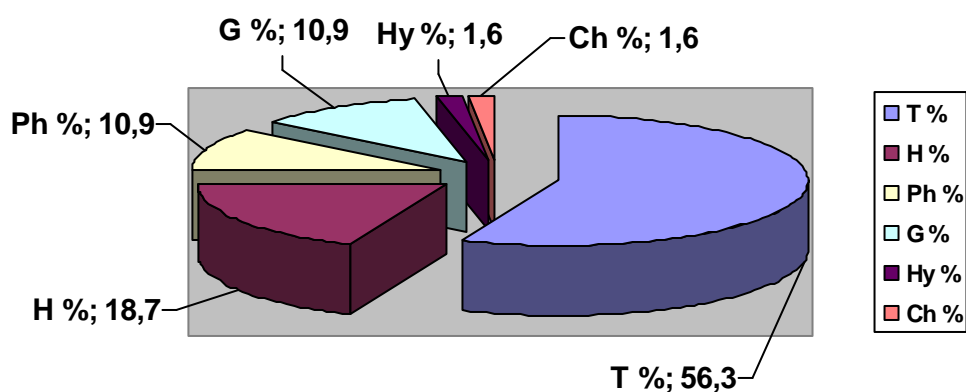
| Životni oblici | Broj vrsta | Postotak % |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Therophyta (T) | 12 | 44 |
| Hemikryptophyta (H) | 8 | 29 |
| Geophyta (G) | 5 | 18 |
| Phanerophyta (Ph) | 2 | 7 |
| Ukupno | 27 | 100 |

Najzastupljeniji me u analiziranim biljkama jesu terofiti (44%). Slijede hemikriptofiti (29%), udio geofita (18%), fanerofita (7%) prate Horvatovu definiciju umjerenog pojasa.



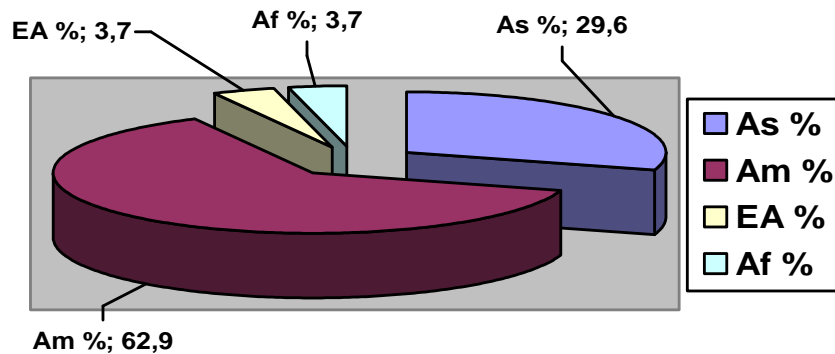
Slika 6. Spektar životnih oblika invazivne flore u Parku prirode „Medvednica“

Podatke životnih oblika invazivne flore u Parku prirode „Medvednica“ usporedimo sa podacima za cijelu Hrvatsku (Slika 7.). Od ukupnog broja svojiti, terofiti dominiraju (56,3%), što je i o ekivano jer su to jednogodišnje biljke koje produciraju veliki broj lako prenosivih sjemenki. Druga po brojnoš u su hemikriptofiti (18,7%), fanerofiti i geofiti su zastupljeni sa (10,9%) svaki. Jedna vrsta je hydrofita (*Elodea canadensis* Michx.) i hamefita (*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. in Phillips). (BORŠI i sur., 2008).



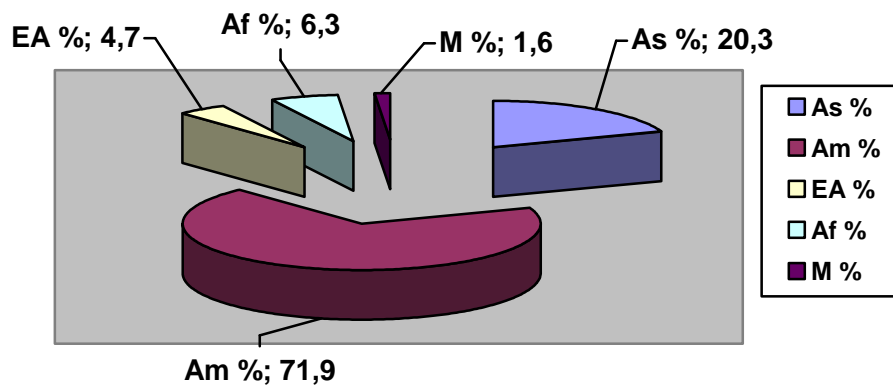
Slika 7. Spektar životnih oblika invazivne flore u Hrvatskoj

Prema rezultatima o geografskom podrijetlu (Slika 8.) ve ina invazivne flore Parka prirode „Medvednica“ potje e iz Amerike (62,9%). Te su se biljke brzo širile posljednjih desetlje a, a obuhva aju vrste iz sjeverne i južne Amerike. Iz Azije potje e (29,6%) i iz Afrike (3,7%).



Slika 8. Spektar podrijetla invazivne flore u Parku prirode „Medvednica“

Prema rezultatima o geografskom podrijetlu (Slika 9.) ve ina invazivne flore Hrvatske tako er potje e iz obiju Amerika (71,9%), a slijede ih one iz Azije (20,3%) i Afrike (6,3%). Euroazijskskog porijekla su 4,7% svojti, dok je jedna vrsta (1,6%) Mediteranskog porijekla (*Diplotaxis erucoides* (L.) DC). Razlog malenog postotka invazivnih vrsta Euroazijskog i Mediteranskog porijekla možemo objasniti injenicom da su te vrste arheofiti,te su danas sastavni dio flore Hrvatske (BORŠI i sur., 2008).



Slika 9. Spektar podrijetla invazivne flore u Hrvatskoj

4.1.2. Rezultati analize Ellenbergovih indikatorskih vrijednosti

Indikatorske vrijednosti (Tablica 5) poslužile su za izrađivanje unavanja aritmetičke sredine, pa za svaki indeks možemo dati zaključak.

Svjetlost (L)

Vrijednost imbenika za svjetlost iznosi 7 što znači da su to biljke polusvjetla (najčešće kod punog svjetla, ali i u sjeni do 30 % relativnog osvjetljenja). Vrijednost 9 bilježi 3 vrste *Ambrosia artemisiifolia* L., *Artemisia verlotiorum* Lamotte, *Phytolacca americana* L., to su biljke punog svjetla (potpuno osvjetljena mjesta, >50% relativnog osvjetljenja).

Temperatura (T)

Temperaturne vrijednosti iznose 7 (pokazatelj topline, u srednjoj i sjevernoj Europi samo u relativno toplim dolinskim staništima). Najveća temperaturna vrijednost bilježi vrsta *Datura innoxia* Mill (vrijednost 9) pokazatelj ekstremne topline (mediteransko područje do najtoplijih položaja drugdje).

Kontinentalnost (K)

Srednjom vrijednosti 4 za kontinentalnost, svojite pripadaju suboceanskim staništima s težištem u zapadnom dijelu srednje Europe, zabilježenog prodora na istok.

Vlažnost (F)

Srednja vrijednost 5 za vlagu pokazatelj je svježih tla (težište na umjereno vlažnim tlima, ne uspijevaju na mokrim i na često isušivanim tlima).

Reakcija tla (R)

Vrijednost 6,6 ukazuje na pripadnost srednje kiselim do srednje bazičnim tlima.

Hranjivost tla (N)

Vrijednost 7 ukazuje na staništa bogata dušikom (iznimno na umjerenim ili siromašnim staništima). Vrsta *Angelica archangelica* L. (vrijednost 9) pokazatelj je staništa prekomjerno bogatim dušikom (svojite koje rastu na mjestima zadržavanja stoke, zagađenije).

Salinitet (S)

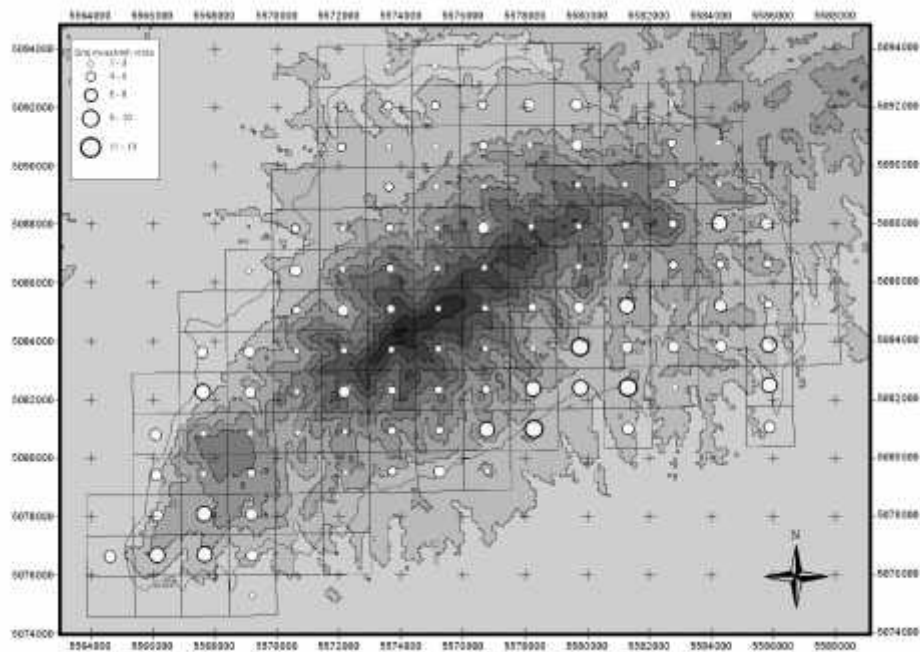
Indikatorska vrijednost saliniteta za većinu vrsta jednaka je nuli, što ukazuje na potpunu netolerantnost na salinitet.

Tablica 5. Popis invazivnih vrsta u PP „Medvednica“ s pridruženim Ellenbergovim indikatorskim vrijednostima za: svjetlost (L), temperaturu (T), kontinentalnost (K), vlagu (F), kiselost (R), dušik (N) i salinitet (S), te izraunate srednje vrijednosti.

| VRSTA | L | T | K | F | R | N | S |
|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | 8 | 8 | 2 | 5 | 7 | 8 | 0 |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | 8 | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | 1 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | 9 | 7 | | 4 | 8 | 6 | 0 |
| <i>Angelica archangelica</i> L. | 7 | 6 | 5 | 9 | | 9 | 1 |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte | 9 | 6 | 3 | 6 | 7 | 8 | 0 |
| <i>Asclepias syriaca</i> L. | 7 | 7 | 4 | 6 | | | |
| <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist | 8 | 6 | | 4 | | 5 | 0 |
| <i>Datura innoxia</i> Mill. | 7 | 9 | | 3 | | | |
| <i>Datura stramonium</i> L. | 8 | 6 | | 4 | 7 | 8 | 1 |
| <i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray | 6 | 6 | 5 | 6 | | | |
| <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. | 7 | 6 | | 6 | | 8 | 0 |
| <i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake | 7 | 6 | 5 | 7 | | | |
| <i>Galinsoga parviflora</i> Cav. | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | 8 | 0 |
| <i>Helianthus tuberosus</i> L. | 8 | 7 | | 6 | 7 | 8 | 0 |
| <i>Impatiens balfourii</i> Hooker f. | 5 | 5 | 5 | 6 | | | |
| <i>Impatiens glandulifera</i> Royle | 5 | 7 | 2 | 8 | 7 | 7 | 0 |
| <i>Impatiens parviflora</i> DC. | 4 | 6 | 5 | 5 | | 6 | 0 |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 6 | 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | 0 |
| <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. | 8 | 5 | 3 | 5 | 7 | 8 | 0 |
| <i>Panicum capillare</i> L. | 6 | 8 | 5 | 3 | | | |
| <i>Phytolacca americana</i> L. | 9 | 8 | 5 | 5 | | | |
| <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. | 8 | 6 | 2 | 8 | 5 | 7 | 0 |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 5 | 7 | 5 | 4 | | | |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | 8 | 6 | 5 | | | 6 | 0 |
| <i>Solidago gigantea</i> Aiton | 8 | 6 | 5 | 6 | | 7 | 0 |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. | 8 | 7 | | 6 | 7 | 7 | 0 |
| <i>Veronica persica</i> Poir. | 6 | | 3 | 5 | 7 | 7 | 0 |
| Srednja vrijednost | 7 | 7 | 4 | 5 | 6,6 | 7 | 0,2 |

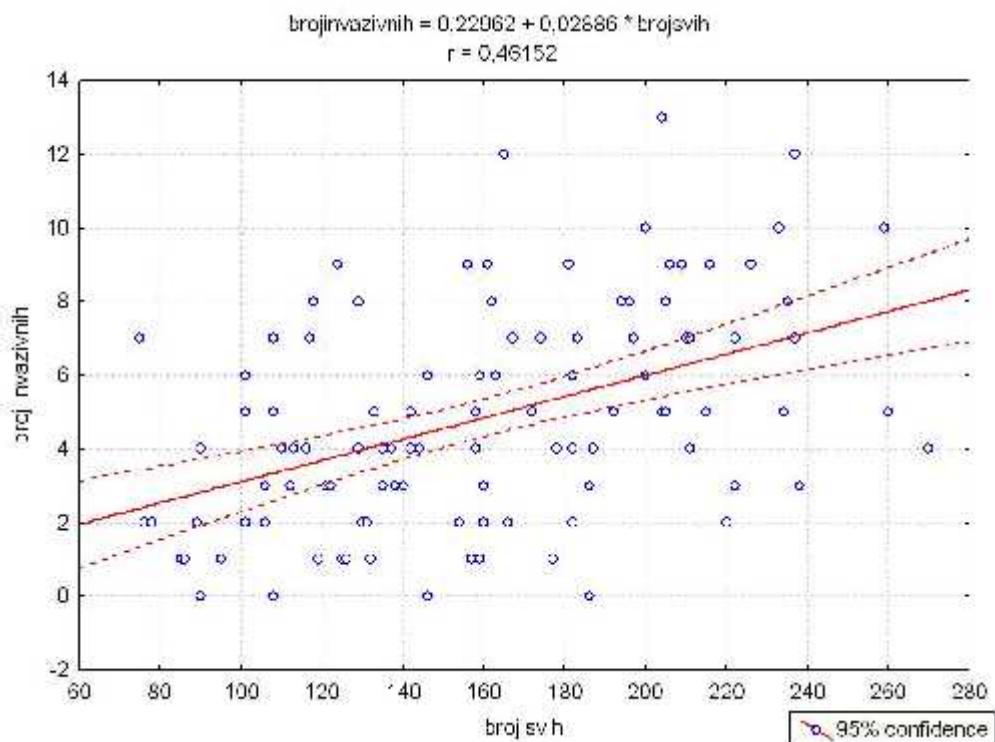
4.2. REZULTATI ANALIZE RASPROSTRANJENOSTI

Analiziraju i op u rasprostranjenost invazivnih svojti (Tab.1.) najbrojnije vrste su *Erigeron annuus* (L.) Pers. (116), i *Robinia pseudoacacia* L. (89), a najrje e *Artemisia verlotiorum* Lamotte (2), i *Datura innoxia* L. (1). Najviše invazivnih biljnih vrsta zabilježeno je u jugozapadnom i isto nom dijelu parka (Slika 10.).



Slika 10. Broj invazivnih vrsta po MTB/64 kvadrantima u Parku prirode „Medvednica“

Rezultati jednostavne linearne regresije prikazani su na Slici 11 i u Tablici 6, ustanovljena je statistički značajna pozitivna koreliranost broja invazivnih vrsta s razinom istraženosti (iskazanom kroz ukupni broj zabilježenih biljnih vrsta). Ukupnu varijabilnost broja invazivnih vrsta razina istraženosti objašnjava 21% (r^2 , Tab 6.).



Slika 11. Koreliranost broja invazivnih vrsta i broja svih vrsta

Tablica 6. Rezultati jednostavne linearne regresije broja invazivnih biljnih vrsta i ukupnog broja biljnih vrsta (Mean – aritmetička sredina, Std.Dv. – standardna devijacija, $r(x,y)$ – koeficijent korelacije, r^2 – udio objašnjene varijabilnosti, t – rezultat t – testa, p – razina statističke značajnosti, N – veličina uzorka, Constant – odsjeka, Slope – koeficijent).

| | Mean | Std.Dv. | $r(X,Y)$ | r^2 | t | p | N | Constant | Slope |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|
| BROJINVAZI | 4,8208 | 2,94650 | | | | | | | |
| broj svih | 159,0660 | 47,11430 | 0,461519 | 0,213000 | 5,305409 | 0,000001 | 106 | 0,2296 | 0,028863 |

Rezultati međusobne koreliranosti korištenih varijabli prikazani su u Tablici 7, a rezultati višestruke linearne regresije u Tablici 8.

Konačni model uključio je nadmorsku visinu, duljinu staza, puteva i cesta, i broj svih vrsta, te je objasnio 44 % varijabilnosti podataka o invazivnim biljnim vrstama.

Tablica 7. Me usobna koreliranost varijabli korištenih u višestrukoj linearnoj regresiji. Veli ina uzorka N=106 (km - duljina staza, puteva i cesta; AVEVISINA – prsje na nadmorska visina MTB 1/64 kvadrata; SHANNON - Shanon-Wiener indeks; BROJINVAZI - broj invazivnih biljnih vrsta)

| | km | AVEVISINA | SHANNON | BROJINVAZI | BROJHABPOL | BROJ_VRSTA |
|------------|----|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| km | 1 | 0,5829 p=0,000 | -0,1757 p=0,072 | -0,0841 p=0,391 | -0,2249 p=0,020 | 0,0124 p=0,899 |
| AVEVISINA | | 1 | -0,4229 p=0,000 | -0,5083 p=0,000 | -0,3266 p=0,001 | -0,1777 p=0,068 |
| SHANNON | | | 1 | 0,2940 p=0,002 | 0,8663 p=0,000 | 0,2404 p=0,013 |
| BROJINVAZI | | | | 1 | 0,1564 p=0,109 | 0,4615 p=0,000 |
| BROJHABPOL | | | | | 1 | 0,2471 p=0,011 |
| BROJ_VRSTA | | | | | | 1 |

Tablica 8. Rezultati višestruke linearne regresije s brojem invazivnih biljnih vrsta kao zavisnom varijablom.

| R= 0,6664; R2= 0,4442; F(3,102)=27,171; p<0,00000 Std.Error of estimate: 2,2288 | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|
| | B | Std.Err. | t(102) | p-level |
| Intercept | 4,619533 | 1,042714 | 4,43030 | 0,000024 |
| AVEVISINA | -0,010310 | 0,001611 | -6,39879 | 0,000000 |
| BROJ_VRSTA | 0,022026 | 0,004741 | 4,64556 | 0,000010 |
| Km | 0,232700 | 0,082333 | 2,82632 | 0,005667 |

S obzirom na znaajan udio varijabilnosti koji je ostao neobjašnjen, ovo istraživanje treba nastaviti radi boljeg razumijevanja procesa koji doprinose širenju invazivnih biljnih vrsta. Na in rasprostranjivanja je vrlo bitan imbenik u raširenosti biljnih svojti. Vanjski agensi kao što su (ovjek-namjerno ili nenamjerno, životinje, vjetar) pomažu u širenju invazivnih biljnih svojti u Parku prirode „Medvednica“.

5. ZAKLJUČAK

1. Po svojoj sistematskoj pripadnosti, spektru životnih oblika i podrijetlu, invazivna flora Parka prirode „Medvednica“ ne odstupa od sastava invazivne flore hrvatske.
2. S obzirom da flora Medvednice sadrži 22% flore Hrvatske, čak 42% zabilježenih invazivnih biljnih vrsta u Parku prirode „Medvednica“ područjem s natprosječnim brojem invazivnih vrsta.
3. Iako nije ovim istraživanjem direktno mjereno, očvjekov utjecaj na rasprostranjenost invazivnih biljnih vrsta očituje se kroz njihov veći broj u nižim područjima gdje je očvjekov utjecaj snažniji, što pokazuje i veća fragmentiranost (tj. raznolikost) staništa.

6. LITERATURA

- Borši , I., Milovi , M., Dujmovi , I., M., Bogdanovi , S., Cigi , P., Rešetnik, I., Nikoli , T., Miti , B. (2008): Preliminarni popis invazivnih stranih biljnih vrsta (IAS) u Hrvatskoj. Nat. Croat., Vol. 17, No. 2., 55-71, Zagreb.
- Cigi , P., Nikoli , T., Plazibat, M., Hršak, V., Jelaska, S.D. (2003): The distribution of the genus *Impatiens* L. (Balsaminaceae) in Medvednica Nature Park, Croatia. Nat. Croat. Vol. 12, No.1:19-29.
- Dobrovi , I., Borši , I., Milovi , M., Bogdanovi , S., Cigi , P., Rešetnik, I., Nikoli , T., Miti , B. (2006): Invazivne vrste u Hrvatskoj – preliminarni izvještaj. 9. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, Zbornik sažetaka Besendorfer, Višnja., Klobučar, Goran I. V (u.r.). Zagreb: Hrvatsko biološko društvo 1885, 146-147.
- Ellenberger, H., Weber, H.E., Dull, R., Wirth, V., Werner, W., Paulissen, D. (1992): Zieglerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobotanica 18: 1-258.
- Gaži-Baskova, V. (1978): Proniknovenie vida *Reynoutria japonica* Houtt. v mussornuju rastiteljnost SRHrvatii. Fragm. Herbol. Jugosl. Vol. 96-105, No.6:41-44.
- Hair, jr. J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L., Black, W.C. (1995): Multivariate data analysis: with Readings. Fourth Edition. Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Horvat, I. (1949): Nauka o biljnim zajednicama. Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.
- Hulina, N. (1984): Utjecaj ispaše na floristički sastav i strukturu travnjaka. 18. Simpozij Istočnoalpsko-dinarskog društva za proučavanje vegetacije. Acta Bot. Croat. Vol. 43, 295-299.
- Jelaska, S., Nikoli T. (2000): Geochemical control of the forest plant diversity on Mt. Medvednica, Croatia. Periodicum biologorum.102(3): 237-243.
- Magurran, A. (2004): Measuring Biological Diversity, Blackwell Publishing, str. 256.

- Markovi -Gospodari , Lj. (1965): Prilog poznavanju ruderalne vegetacije kontinentalnih dijelova Hrvatske. *Acta Bot. Croat.* Vol. 24, 91-136.
- Markovi , L. (1982): Die nitrophile Saumgesellschaft *Anthriscetum trichospermae* in Nordkroatien. *Acta Bot. Croat.* Vol. 41, 103-110.
- Markovi , Lj., Luka G. (1993): Verbreitung und Standorte von *Chamomilla suaveolens* in Kroatien. *Nat. Croat.* Vol. 2, No.1:89-98.
- Mihelj, D. (1982): Biljni pokrov dijela Medvednice kod Adolfovca pogo enog olujnim nevremenom 1973. godine. Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Sveu ilište u Zagrebu, Zagreb, 1-120.
- Milovi , M. (2004): Naturalised species from the genus *Conyza* Less. (Asteraceae) in Croatia. *Acta Bot. Croat.* Vol. 63, No.2:147-170.
- Miti , B., Borši , I., Milovi , M., Bogdanovi , S., Dobrovi , I., Cigi , P., Rešetnik, I., Šoštari , R., Vukovi , N., Nikoli , T. (2007): Tretiranje invazivnih biljnih vrsta (IAS) u Hrvatskoj – sadašnjost i budu nost. Knjiga sažetaka: 2. hrvatski botani ki kongres 2007, Britvec, Mihaela., Škvorc, Željko (ur.). Zagreb: Hrvatsko botani ko društvo, 32-33.
- Miti , B., Borši , I., Dujmovi , I., Bogdanovi , S., Milovi , M., Cigi , P., Rešetnik, I., Nikoli , T. (2008): Alien flora of Croatia: proposals for standards in terminology, criteria and related database. *Nat. Croat.*, Vol. 17, No. 2., 55-71, 2008, Zagreb.
- Nikoli , T., Bukovec, D., Šopf, J., Jelaska, S.D. (1998): Kartiranje flore Hrvatske – mogu nosti i standardi (Mappinf of Croatian flora – Possibilities and Standards). *Natura Croatica* 7: 1-62.
- Nikoli , T. (2001): The diversity of Croatian vaskular flora based on the Checklist and CROFlora database. *Acta Bot. Croat.* 60(1), 49-67.
- Pandža, M., Franji , J., Trinajsti , I., Škvorc, Ž., Stan i , Z. (2001): The most recent state of affairs in the distribution of some neophytes in Croatia. *Nat. Croat.* Vol. 10, No.4:259-275.

Pignatti, S., Menegoni, P., Pietrosanti, S. (2005): Valori di bioindicazione delle piante vascolari della Flora d' Italia. Bioindicator values of vascular plants of the Flora of Italy. Braun-Blanquetia 39: 3-95.

www.min-kulture.hr

<http://hirc.botanic.hr/fcd>

<http://hirc.botanic.hr/fcd/InvazivneVrste/Search.aspx>

7. PRILOZI

Prilog 1. Tuma Ellenbergovih indikatorskih vrijednosti (<http://hirc.botanic.hr/fcd>)

| Svjetlost (L) | |
|----------------------|---|
| 1 | biljka duboke sjene (1-30% relativnog osvjetljenja) |
| 2 | izme u 1 i 3 |
| 3 | biljka sjene (manje od 5% relativnog osvjetljenja, ali i svjetlije) |
| 4 | izme u 3 i 5 |
| 5 | biljka polusjene (iznimno kod punog osvjetljenja, naj eš e >10% relativnog osvjetljenja) |
| 6 | izme u 5 i 7 |
| 7 | Biljka polusvjetla (naj eš e kod punog svjetla, ali i u sjeni do 30% relativnog osvjetljenja) |
| 8 | biljka svjetla (samo iznimno kod manje od 40% relativnog osvjetljenja) |
| 9 | biljka punog svjetla (potpuno osvjetljena mjesta, >50% relativnog osvjetljenja) |

| Temperatura (T) | |
|------------------------|---|
| 1 | pokazatelj hladno e (visoka brdska staništa, alpski i nivalni stupanj) |
| 2 | izme u 1 i 3 |
| 3 | pokazatelj prohladnosti (pretežno subalpska staništa) |
| 4 | izme u 3 i 5 (osobito visoko planinska i planinske vrste) |
| 5 | Pokazatelj umjereno toplih staništa (od dubokih do planinskih položaja, umjerena submontana staništa) |
| 6 | izme u 5 i 7 |
| 7 | pokazatelj topline (u srednjoj i sjevernoj Europi samo u relativno toplim dolinskim staništima) |
| 8 | izme u 7 i 9 (težište na submediteranskim staništima) |
| 9 | pokazatelj ekstremne topline (mediteransko podru je do najtoplijih položaja drugdje) |

| Kiselost (R) | |
|---------------------|--|
| 1 | pokazatelj jako kiselih tala (nikad ne dolazi na slabo kiselim do bazi nim tlima) |
| 2 | izme u 1 i 3 |
| 3 | pokazatelj kiselih tala (težište na kiselim tlima, iznimno dolazi i na neutralnim tlima) |
| 4 | izme u 3 i 5 |
| 5 | Pokazatelj umjereno kiselih tala (rijetko na jako kiselim, neutralnim i bazi nim tlima) |
| 6 | izme u 5 i 7 |
| 7 | pokazatelj slabo kiselih do slabo bazi nih tala (nikada na jako kiselim tlima) |
| 8 | izme u i 7 i 9 (naj eš e prisutne na tlima s kalcijem) |
| 9 | pokazatelj bazi nih i tala bogatih kalcijem (isklju ivo) |

| Kontinentalnost (K) | |
|----------------------------|--|
| 1 | euoceanska svojta |
| 2 | oceanska svojta (središte rasprostranjenja na zapadu uklju uju i zapadni dio srednje Europe) |
| 3 | izme u 2 i 4 |
| 4 | Suboceanska svojta (težište – zapadni dio srednje Europe, sa prodorom na istok) |
| 5 | intermedijarna svojta (slabo suboceanska do slabo subkontinentalna) |
| 6 | subkontinentalna svojta (težište – isto na srednja Europa i grani na podru ja isto ne Europe) |
| 7 | izme u 6 i 8 |
| 8 | Kontinentalna svojta (samo na posebnim staništima srednje Europe, ove svojte prodiru s istoka) |

| | Vlažnost (F) |
|-----------|--|
| 1 | pokazatelj jako suhih tala (staništa esto isušena, ograničena na suha tla) |
| 2 | između 1 i 3 |
| 3 | Pokazatelj suhih tala (često dolazi na suhim tlima, nema je na vlažnim tlima) |
| 4 | između 3 i 5 |
| 5 | pokazatelj svježih tala (težište na umjereno vlažnim tlima, ne uspjeva na mokrim i na esto isušivanim tlima) |
| 6 | između 5 i 7 |
| 7 | pokazatelj vlažnih tala |
| 8 | između 7 i 9 |
| 9 | pokazatelj mokrih tala (težište na esto natopljenim tlima siromašnih zrakom) |
| 10 | pokazatelj izmjene vlažnosti (vodene svojte koje podnose duže vrijeme odsustvo vodenog pokrivača) |
| 11 | vodene svojte (zakorijenjene na dnu, povremeno s listovima iznad površine ili plivajuće biljke) |
| 12 | submerzne svojte (stalno ili dugotrajno pod vodom) |

| | Dušik (N) |
|----------|---|
| 1 | pokazatelj staništa najsiromašnijih dušikom |
| 2 | između 1 i 3 |
| 3 | pokazatelj staništa siromašnih dušikom (često a nego na umjereno bogatim dušikom, iznimno na bogatijim) |
| 4 | između 3 i 5 |
| 5 | Pokazatelj staništa umjereno bogatih dušikom (na siromašnim i bogatim rjeđima) |
| 6 | između 5 i 7 |
| 7 | često ba staništima bogatim dušikom (iznimno na umjerenim ili siromašnim staništima) |
| 8 | pokazatelj staništa bogatim dušikom (izraziti) |
| 9 | pokazatelj staništa prekomjerno bogatih dušikom (svojte koje rastu na mjestima zadržavanja stoke, zagađenije) |

| Sol (S) | |
|----------------|---|
| 0 | samo na tlu bez soli (znamenke "0" u izrazu ne koriste i!) |
| 1 | uglavnom na niskim do-sol sol-free kata, povremeno malo slana tla (0-0,1% Cl) |
| 2 | na tla s vrlo niskim sadržajem klorida (0,05-0,3% Cl) |
| 3 | uglavnom na tla s niskim sadržajem klorida (0,3-0,5% Cl) |
| 4 | uglavnom na tla s niskim do umjeren sadržaj klorid (0,5-0,7% Cl) |
| 5 | uglavnom na tla s umjerenom sadržaj klorid (0,7-0,9% Cl) |
| 6 | na tla s umjerenom visokim sadržajem klorida (0,9-1,2% Cl) |
| 7 | na tla s visokim sadržajem klorida (1,2-1,6% Cl) |
| 8 | na tla s visokim sadržajem klorida (> 1,6-2,3% Cl) |
| 9 | na tla s vrlo visokim u suho doba ekstremnih slanost (> 2,3% Cl) |