



establishing a monitoring network
to assess lowland forest
and urban plantation in Lombardy
and urban forest in Slovenia



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Andrej Verlič, Mitja Ferlan, Maarten de Groot, Milan Kobal, Lado Kutnar, Mitja Skudnik,
Urša Vilhar, Daniel Žlindra, Primož Simončič

Poročilo o izvajanju projektne naloge

**»EMoNFU - Zasnova mreže za spremeljanje stanja nižinskega gozda in
pogozditev v urbanem prostoru v Lombardiji in urbanega gozda v Sloveniji«**

po pogodbi štev. 2330-12-85-004



Naročnik :

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

Ljubljana, november 2012

Vsebina

1	Popis urbanih gozdov v Sloveniji	1
2	Evalvacija projektov gozdnega monitoringa v Evropi.....	8
3	Opredelitev delovnega protokola za testno spremljanje urbanega gozda	9
4	Dejavnosti za spremljanje stanja v Sloveniji.....	10
4.1	Monitorinške lokacije	10
4.2	Rožnik	11
4.3	Gameljne - Tacen.....	12
4.4	Monitorinška lokacija Rožnik – hidrološke meritve v urbanih gozdovih v povirjih	15
4.5	Meteorološka postaja.....	17
4.6	Spremljanje entomofavne	18
4.7	Spremljanje depozitov in ozona	20
5	Analiza in obdelava podatkov o spremljanju stanja v Sloveniji.....	21
6	Predstavitev/disemenacija vsebin, rezultatov naloge.....	24
7	Viri	28
8	Priloge.....	30

Kazalo preglednic

Preglednica 1: Pregled meritev na posameznih raziskovalnih ploskvah na monitorinški lokaciji Gameljne-Tacen: P1 (topol ob vodi), P2 (topol), P3 (rdeči bor), P4 (na prostem), P5 (topol-mladje na otoku)	13
Preglednica 2: Pojavljanje muh trepetavk na transektu na lokaciji Roznik. (avtor Maarten de Groot, 2012).....	19
Preglednica 3: akumulirani depoziti v razdobju enajstih 28-dnevnih period	23

Kazalo slik

Slika 1: Urbani gozd Ljubljane. Pogled proti krajinskemu parku Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib, v ozadju Šmarina gora. (foto: Andrej Verlič)	1
Slika 2: Raba tal za del Ljubljane (temnozelena barva prikazuje urbano rabo s cestami in manjšimi pozidanimi površinami). (pripravil Milan Kobal, 2012)	3
Slika 3: Karta urbane rabe s cestami in manjšimi pozidanimi površinami (preveč podrobna za namen določitve območij urbanih gozdov). (pripravil Milan Kobal, 2012) ...	3
Slika 4: Karta poenostavljenega območja izdelanega na podlagi uporabe pomanjšanja in povečanja robnega območja za 50 meterov. (pripravil Milan Kobal, 2012).....	4
Slika 5: Karta poenostavljenega območja izdelanega na podlagi uporabe pomanjšanja robnega območja za 50 metrov in povečanja robnega območja za 100 meterov. (pripravil Milan Kobal, 2012)	5
Slika 6: Z aplikacijo zmanjšanja robnega območja za 50 metrov so bile s prikaza izločene ceste, manjše pozidane površine in reka (pripravil Milan Kobal, 2012).	5
Slika 7: Primerjava prikazov prvotne urbane rabe in urbanega območja po modifikaciji robnega območja za izločitev cest in manjših pozidanih površin (pripravil Milan Kobal, 2012).	6
Slika 8: Prikaz teoretične razmejitve urbanih gozdov (zelena barva) za 7 slovenskih mest z nad 20000 prebivalci (pripravil Milan Kobal, 2012).	7
Slika 9: Pozetek analize je v delu »Evaluation of forest monitoring projects in Europe« (priloga).....	8
Slika 10: Ena od faz izdelave je potekala v obliki delavnice na Gozdarskem inštitutu Slovenije meseca maja 2012. (foto: Matej Rupel)	9
Slika 11: Na karti sta prikazani dve lokaciji (Rožnik in Gameljne - Tacen), na katerih v okviru projektne naloge EMoNFU Gozdarski inštitut Slovenije testno izvaja meritve in popise po usklajenih in primerljivih metodologijah, ki bi bile lahko primerne za spremeljanje stanja urbanih in periurbanih gozdov v Evropi. (Atlas okolja, ARSO, 2012) .	10
Slika 12: Prikaz monitoriške lokacije »Rožnik«na območju krajinskega parka Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib. Z rumenimi pikami so označene lokacije ploskev v okolici Gozdarskega inštituta Slovenije. Z modrimi linijami je označena okvirna smer predvidenih transektov »mesto - gozd« za spremeljanje temperature in vlage. (Atlas okolja, ARSO, 2012)	11

Slika 13: Monitorinška lokacija »Gameljne - Tacen« obsega štiri raziskovalne ploskve: P2 (topol), P3 (rdeči bor), P4 (na prostem), P5 (topol-mladje na tacenskem otoku), ter podploskev P1 (topol ob vodi). (Atlas okolja, ARSO, 2012).....	12
Slika 14: Raziskovalna ploskev a) P2 Topol in b) P5 Topol - mladje na otoku na monitorinški lokaciji Gameljne-Tacen (foto: Urša Vilhar)	13
Slika 15: Kombinacija sistematične in naključne postavitve vzorčevalnikov za depozite v skladu z ICP Forests manualom Part XIV Sampling and Analysis of Deposition (CLARKE <i>et al.</i> 2010) na raziskovalnih ploskvah P2 in P3 monitorinške lokacije Gameljne - Tacen (avtorica: Urša Vilhar, 2012)	14
Slika 16: Postavitev vzorčevalnikov za depozite na monitorinški lokaciji Gameljne - Tacen (foto: Urša Vilhar).....	14
Slika 17: Hidrološke raziskave na monitorinški lokaciji Rožnik (izdelal Andrej Verlič) ...	15
Slika 18: Preliv za meritve vodostaja na monitorinški lokaciji Rožnik (foto: Urša Vilhar)	15
Slika 19: a) Postavitev preliva in b) namestitev tlačnih sond za meritve vodostaja na monitorinški lokaciji Rožnik (foto: Urša Vilhar)	16
Slika 20: Meteorološka postaja postavljena postandardih Svetovne meteorološke organizacije na nezastrtem delu urbanih gozdov v neposredni bližini Gozdarskega inštituta Slovenije. (foto: Andrej Verlič)	17
Slika 21: Lokacija, kjer so bile testirane različne metode. 1) transekt, 2) Malaisova past and 3) oknasta past. (avtor: Maarten de Groot, 2012)	18
Slika 22: Spremljanje depozitov v padavinah na lokaciji Rožnik. (foto: Andrej Verlič) ..	20
Slika 23: Koncentracije ozona na ploskvi Rožnik v letu 2012. Rdeča črta predstavlja mejo AOT 40. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012).....	21
Slika 24: Depozit dušika v amonijevi in nitratni obliku na prostem in v sestoju. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012)	22
Slika 25: Depozit žvepla v sulfatni obliku na prostem in v sestoju. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012)	23
Slika 26: Projektni konzorcij in vabljeni strokovnjaki iz Slovenije in Italije pred meteorološko postajo pri Gozdarskem inštitutu Slovenije (foto: Matej Rupel)	24
Slika 27: Predstavitev direktorja ERSF (vodilni partner) g. Enrica Calva (foto: Matej Rupel)	25
Slika 28: Vabljeni gosti med njihovimi predstavitvami. (foto: Andrej Verlič).....	25
Slika 29: Stratifikacija ekosistemskih storitev urbanega gozda. (foto: Matej Rupel)	26
Slika 30: Sestanek z župani, ministrstvom za kmetijstvo in okolje, Zavodom za gozdove Slovenije in Gozdarskim inštitutom Slovenije med predstavitvijo g. Clivea Daviesa. (foto: Andrej Verlič)	26
Slika 31: dr. Primož Simončič - predstavitev predloga načrta na področju monitoringa in raziskav v urbanih gozdovih. (foto: Andrej Verlič).....	27

1 Popis urbanih gozdov v Sloveniji

Gozd, gozdno drevje, parki in druge zelene površine v ali ob urbaniziranih območjih so sestavni del urbane krajine.

Gozd, ki je del mestnega oziroma urbanega okolja v slovenskem jeziku poimenujemo z različnimi izrazi. V literaturi zasledimo pojme kot so urbani gozd, parkovni gozd, mestni gozd, primestni gozd, zeleni pas mesta, idr. (Anko (1993), Lesnik s sod. (1993), Bevc (1994), Oven s sod. (1999)). Kateri izraz je najbolj primeren, je največkrat odvisno od tradicije, panoge, tipa lastništva, ipd. Od definicije je odvisna izločitev območja gozdov, ki jih obravnavamo.

Po Odloku o varstvu zelenega pasu mesta Ljubljane (1955, 1. člen) je opredeljen urbani gozd kot zeleni pas, kamor »sodijo vsi gozdovi ter gozdno in okrasno drevje in grmičevje na območju mesta Ljubljane ne glede na lastništvo in ne glede na to, ali raste v gozdu, zunaj gozda, v ograjenih in neograjenih prostorih«.



Slika 1: Urbani gozd Ljubljane. Pogled proti krajinskemu parku Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib, v ozadju Šmarješka gora. (foto: Andrej Verlič)

V tuji literaturi se največkrat uporablja zloženka »urbani in peri-urbani gozd« (*urban and peri-urban forest*), v zadnjem času pa izraz »zelena infrastruktura« (*green infrastructure*). Pojma največkrat zajemata ulična drevesa, parke in vrtove znotraj mestnih površin ter gozdove znotraj in okoli mest. Hatzistathis s sod. (1999) definira urbani gozd na podlagi velikosti populacije v mestih ter radiju oddaljenosti gozdov od mest, Miller (1997) dodatno opredeli, da so te površine plod vestnega načrtovanja in gospodarjenja (tudi načrtne sadnje), ali pa rezultat slučajnih okoliščin pri rabi zemljišč, ekonomske nezanimivosti, topografije in zanemarjanja prostora. Gustavsson in sod. (1999) definicijo postavijo na

podlagi nalog urbanega gozdarstva. Slednje definira kot dejavnost, ki skrbi za osnovanje in ohranjanje gozdov, gozdnatih površin, parkov in posameznih dreves, znotraj ali v bližini urbanih območij, z osnovnim namenom ustvarjanja koristi in rekreacijskih danosti za prebivalstvo. Urbani gozd pa je opredeljen kot gozd ali gozdna površina znotraj ali v neposredni bližini urbanih območij, kot celota in ne na posameznih drevesih (Osanič, 2002). Gustavsson poudari, da koristi in rekreacijska vrednost slonijo na gozdu in ne parkih, drevoredih in posamičnih drevesih.

Na globalni ravni ni zakonsko zavezujočega dokumenta, ki bi se nanašal specifično na urbani in peri-urbani gozd (Knuth, 2005).

V okviru projektne naloge LIFE10/ENV/IT/000399 "ESTABLISHING A MONITORING NETWORK TO ASSESS LOWLAND FOREST AND URBAN PLANTATION IN LOMBARDY AND URBAN FOREST IN SLOVENIA" je med drug predvidena izdelava predloga in tesvtnih aktivnosti spremeljanja urbanih in periurbanih gozdov v deželi Lombardiji in Sloveniji.

Ta cilj predvideva predlog validiranega predloga za spremeljanje urbanih in periurbanih gozdov in predlog evropske mreže za spremeljanje urbanih in periurbanih gozdov.

Projektni partnerji smo sklenili predhodno preučiti različice pomenov in uporabe pojov 'urbani' in 'periurbani', da bi se poenotili o prostorskem konceptu, ki ga pojma predstavlja.

Kratka razprava o definicijah teh dveh pojmov je zapisana v delu »Evaluation of forest monitoring projects in Europe« (priloga), ki je bil izdelan v okviru članov Znanstvenega sveta projekta EMoNFUr.

Ena od predlaganih metodologij, ki bi bila z dopolnili primerena za prostorsko opredelitev obravnavanih gozdov je metodologija uporabljena v projektu MOLAND (*Monitoring Land Use / Cover Dynamics*) (EEA, 2008).

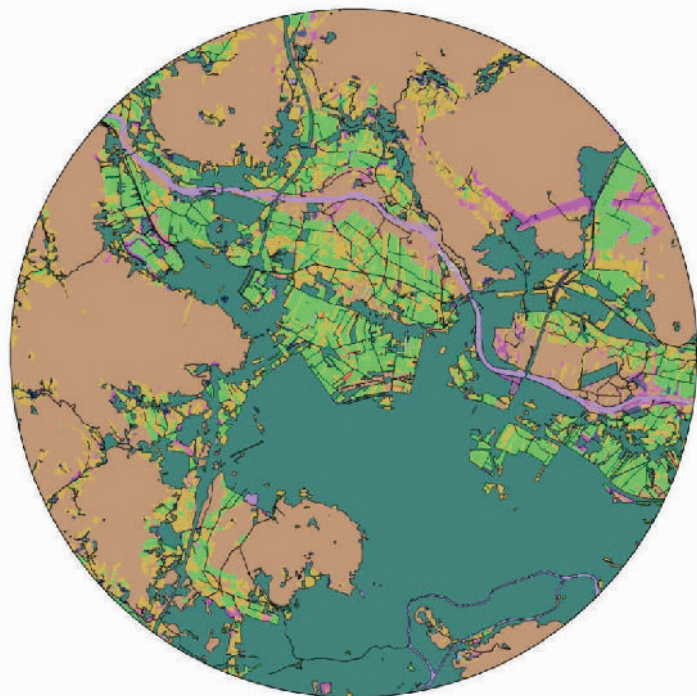
Metodologija MOLAND

Uporabljena je bila metodologije MOLAND (*Monitoring Land Use / Cover Dynamics*) (JRC / EEA, 2008). Cilj MOLAND-a je oceniti, spremljati in modelirati pretekli, trenutni in prihodni razvoj mest in regij z vidika trajnostnega razvoja. To naj bi dosegli z vzpostavitvijo podatkovne baze rabe tal in prometnega omrežja različnih mest in regij v Evropi. Z našega vidika bi bila metodologija lahko uporabna za določanje območij urbanih in peri-urbanih površin, ki bi bila primerljiva za različne države in bi posledično omogočala skupne okvirje pri obravnavanju območij urbanih in peri-urbanih gozdov.

Postopek

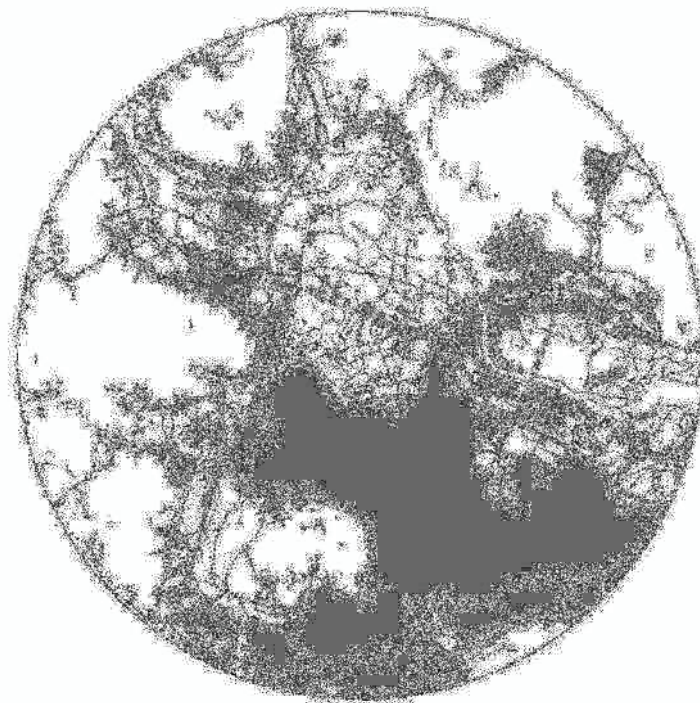
Območja so bila izločena na podlagi sloja kontinuiranih pozidanih površin - notranje območje (*core area*) - centrov mest in večjih krajev. Okoli njih je izločen pas peri-urbanega (primestnega) dela območja. Slednje po MOLAND metodologiji navadno sovpada s CORINE slojem 'umetnih površin' (v formuli z oznako 'A'). Pas okoli notranjega območja je bil izračunan po formuli $0.25 \times \sqrt{A}$.

Raba tal za najbolj urbanizirani predel Ljubljane je prikazana na Slika 2.



Slika 2: Raba tal za del Ljubljane (temnozelena barva prikazuje urbano rabo s cestami in manjšimi pozidanimi površinami). (pripravil Milan Kobal, 2012)

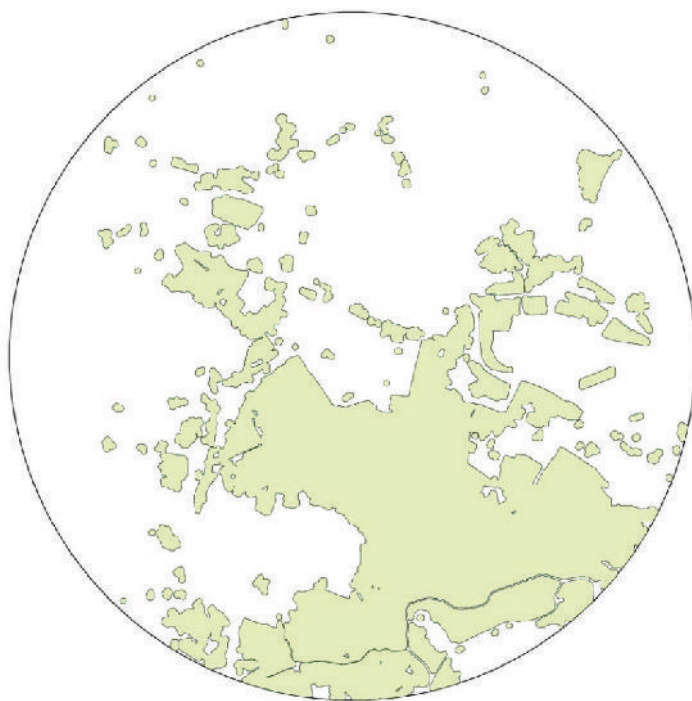
Urbano območje znotraj Ljubljane (upoštevanje cest in manjših pozidanih površin je za aplikacijo robnega območja (*buffer*) preveč podroben - Slika 3:



Slika 3: Karta urbane rabe s cestami in manjšimi pozidanimi površinami (preveč podrobna za namen določitve območij urbanih gozdov). (pripravil Milan Kobal, 2012)

Primer 1 (-50m → + 50m)

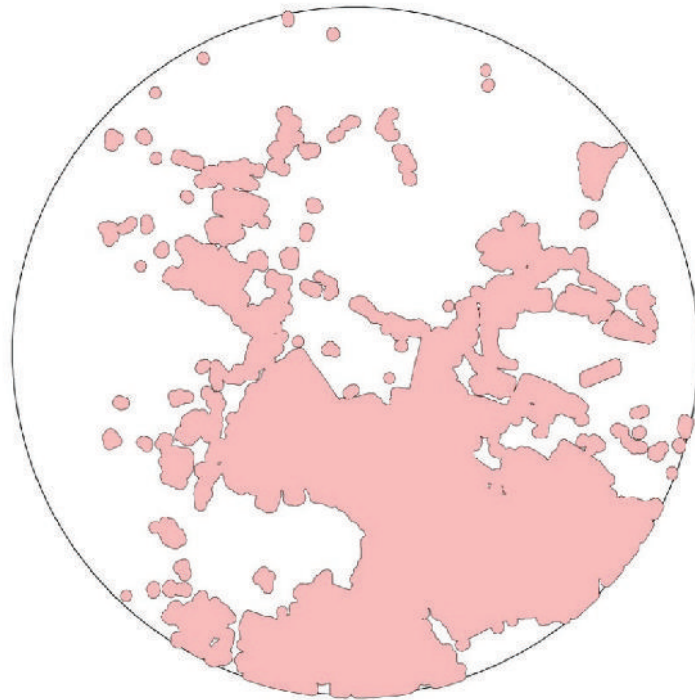
Z aplikacijo zmanjšanja robnega območja za 50 metrov in nato povečanjem le-tega nazaj za 50 metrov so bile s prikaza izločene ceste in manjše pozidane površine. Še vedno pa območje deli reka (na spodnji strani prikaza Slika 4).



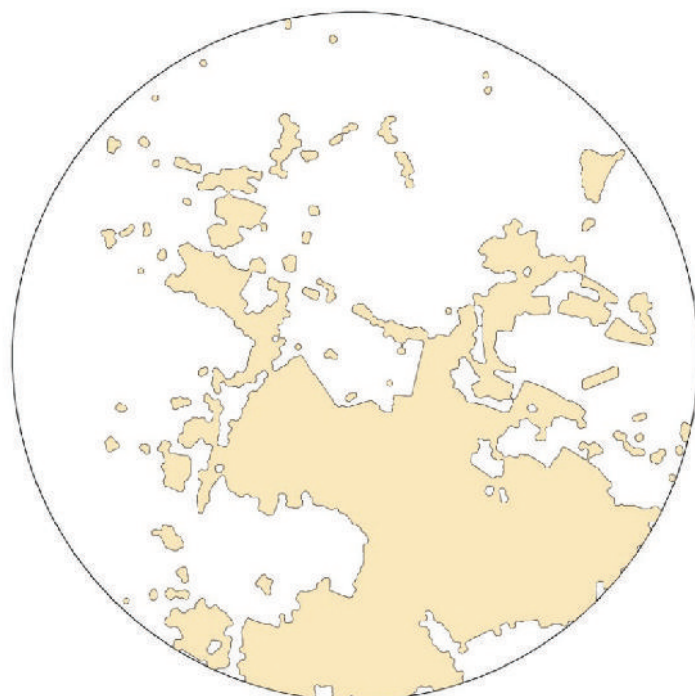
Slika 4: Karta poenostavljenega območja izdelanega na podlagi uporabe pomanjšanja in povečanja robnega območja za 50 meterov. (pripravil Milan Kobal, 2012)

PRIMER 2 (-50m → + 100m → - 50m)

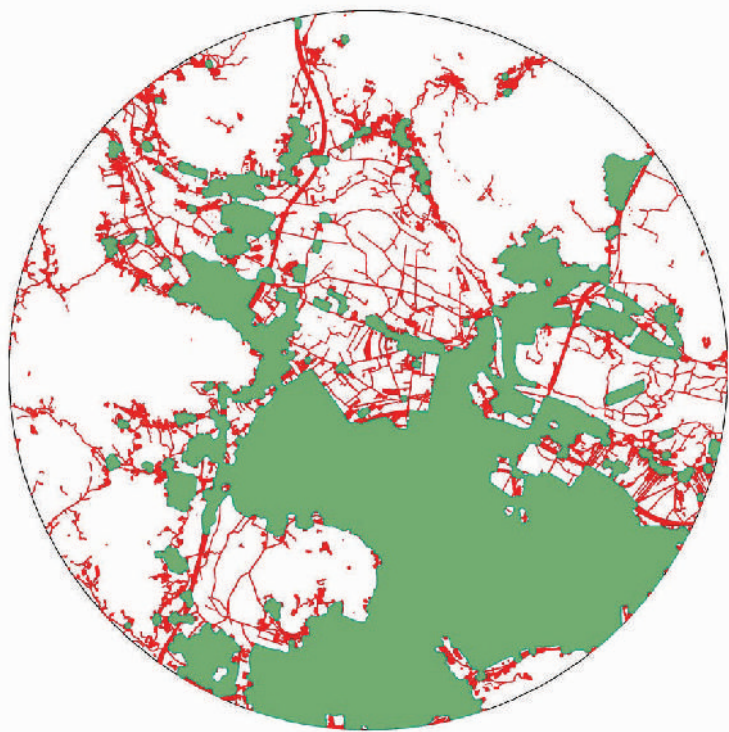
Za zaokrožitev območja, ki ga je v prejšnjem primeru ločila reka, je v tem primeru uporabljen učinek robnega območja povečanega za 100 metrov (Slika 5)



Slika 5: Karta poenostavljenega območja izdelanega na podlagi uporabe pomanjšanja robnega območja za 50 metrov in povečanja robnega območja za 100 meterov. (pripravil Milan Kobal, 2012)

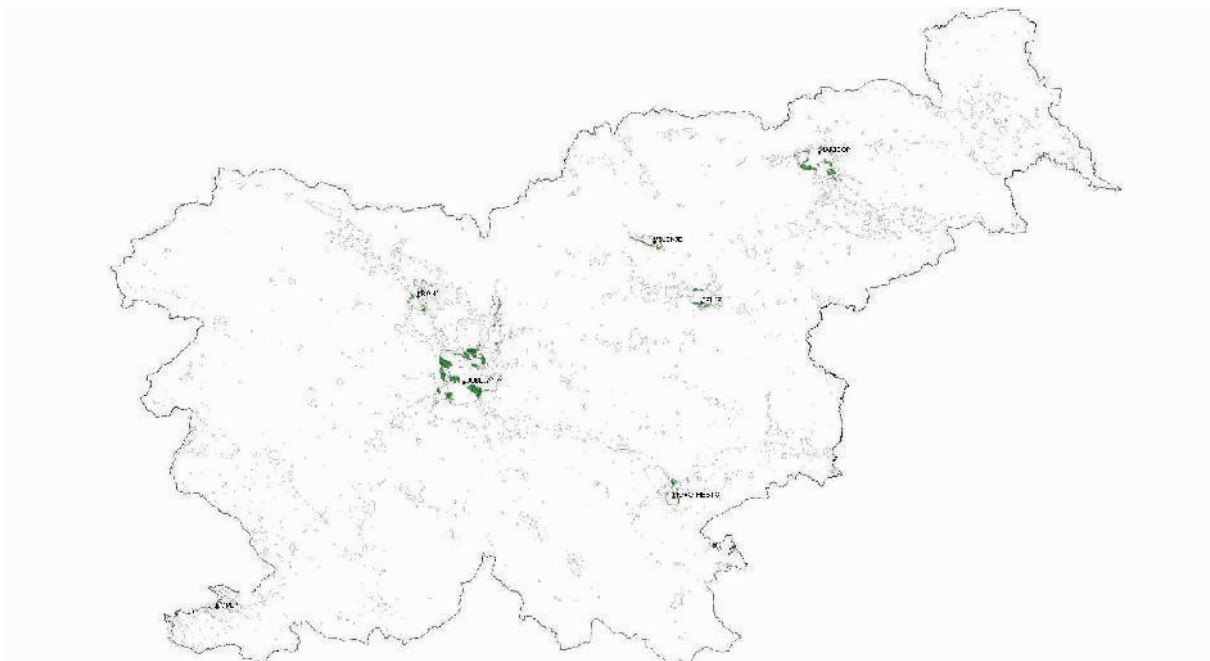


Slika 6: Z aplikacijo zmanjšanja robnega območja za 50 metrov so bile s prikaza izločene ceste, manje pozidane površine in reka (pripravil Milan Kobal, 2012).



Slika 7: Primerjava prikazov prvotne urbane rabe in urbanega območja po modifikaciji robnega območja za izločitev cest in manjših pozidanih površin (pripravil Milan Kobal, 2012).

PRIMER UPORABE POSTOPKA ZA SLOVENIJO (mesta z več kot 20000 prebivalci po podatkih SURSa (2011))



Slika 8: Prikaz teoretične razmejitve urbanih gozdov (zelena barva) za 7 slovenskih mest z nad 20000 prebivalci (pripravil Milan Kobal, 2012).

Glede na funkcijo urbanih gozdov, ki je najbolj izrazita v strnjeno pozidanih mestih z veliko prebivalci, z dinamičnim tempom življenja, smo prikaz smiselno izdelali le za 7 slovenskih mest z več kot 20000 prebivalci. Tako izločenih površin je približno 6500 ha.

Postopek avtomatizirane izločitve je dober prvi korak pri definiranju območij urbanih gozdov. V naslednjem koraku je potrebno posvetiti pozornost na robna območja. S tem mislimo na gozdove, ki jih v prvem koraku določena meja 'preseka', ter na gozdove, ki bi morali bili po strokovni oceni vključeni v območje (glede na intenzivnost obiska).

Za izbor najbolj primernih postopkov bi bile potrebne dodatne raziskave, ki bi vključevale uporabo podatkov iz daljinskega zaznavanja in pristopov socioloških znanosti.

2 Evalvacija projektov gozdnega monitoringa v Evropi

V okviru te aktivnosti je bil opravljen pregled projektnih nalog, ki so se nanašale na monitoring gozdov, nekateri tudi širše, na okoljski monitoring v Evropi.

Namen pregleda je bil oceniti primernost metod opisanih v okviru pregledanih projektnih nalog, ki bi bile primerne za testiranje v okviru projektne naloge EMoNFUr.

Pomembno je namreč, da bi bili podatki, pridobljeni v okviru spremljanja urbanih in periurbanih gozdov primerljivi s tistimi, pridobljenimi v gozdovih, na katere imajo urbanizirani centri manjši vpliv, saj so od njih oddaljeni. Na tak način bi lahko izdelali oceno razlike med parametri opazovanimi v obeh tipih gozdov.

Analizirane so bile naslednje naloge:

- International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests (<http://icp-forests.net/>)
- FutMon - Further Development and Implementation of an EU-level Forest Monitoring System - LIFE07 ENV/D/000218 (<http://www.futmon.org>)
- Climforisk - Climate change induced drought effects on forest growth and vulnerability - LIFE09 ENV/FI/000571 (<http://www.metla.fi/life/climforisk>)
- ManFor C.BD. - Managing forests for multiple purposes: carbon, biodiversity and socio-economic wellbeing - LIFE09 ENV/IT/000078 (<http://www.manfor.eu>)
- ENVEurope Project Environmental quality and pressures assessment across Europe: the LTER network as an integrated and shared system for ecosystem monitoring - LIFE08 ENV/IT/000339 (<http://www.enveurope.eu>)
- European Long-Term Ecosystem Research Network

Raziskovalnih projektnih nalog na temo usklajenega spremljanja urbanih in periurbanih gozdov v Evropi nismo še ni.



Slika 9: Pozetek analize je v delu »Evaluation of forest monitoring projects in Europe« (priloga).

3 Opredelitev delovnega protokola za testno spremljanje urbanega gozda

V okviru aktivnosti 5 je bil pripravljen in sprejet delovni protokol za testno spremljanje urbanega gozda.

Protokol zajema metodologije za postavitev ploskev, način spremljanja, opremo in parametre ter zajem podatkov.

Glede na pretekle izkušnje partnerjev je bilo potrebno predvsem uskladiti metodologije do te mere, da bodo parametri primerni za spremljanje urbanih gozdov, testni rezultati pa primerljivi.

Pri izdelavi protokola so sodelovali vsi partnerji, člani uporabnikov - na slovenski strani dr. Lena Marion (Tisa, d.o.o.), Robert Hostnik (Zavod za gozdove Slovenije, KE Celje), Marjana Jankovič in Zala Strojin - Božič (Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja) ter člani Znanstvenega sveta projekta.

Na podlagi izkušenj in predlaganih prednostnih temah, je protokol pripravljen za testno pridobivanje podatkov o biodiverziteti, gozdni inventuri, zdravstvenem stanju in tleh.

Protokol (*Definition of working protocol of artificial and natural urban and periurban forest sample plots monitoring*) je priloga k temu poročilu.



Slika 10: Ena od faz izdelave je potekala v obliki delavnice na Gozdarskem inštitutu Slovenije meseca maja 2012. (foto: Matej Rupel)

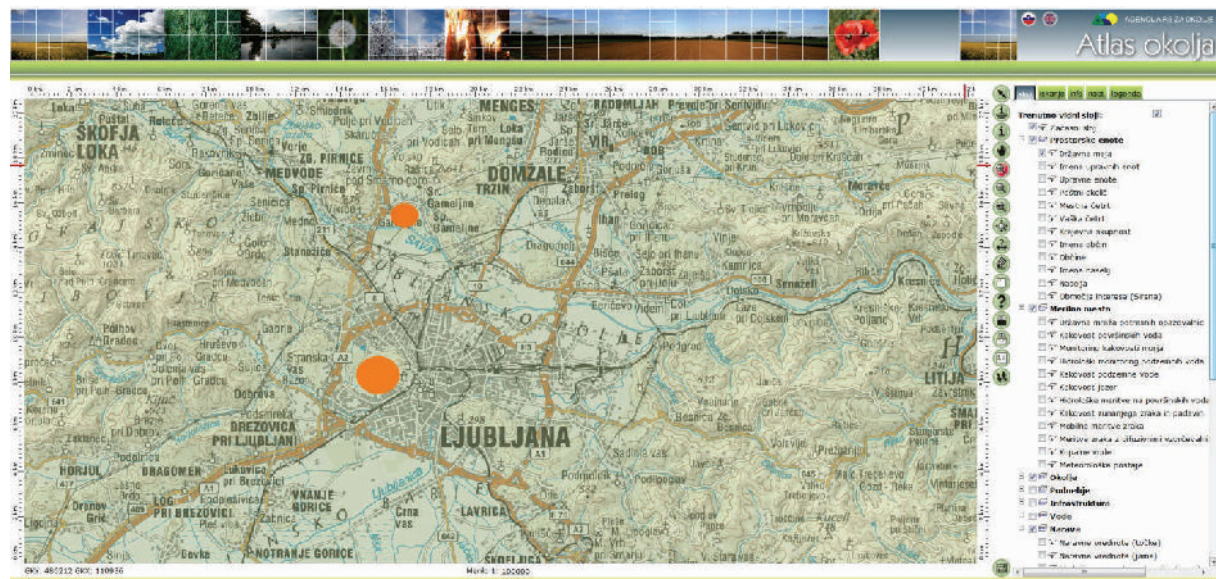
4 Dejavnosti za spremljanje stanja v Sloveniji

4.1 Monitorinške lokacije

V prvih mesecih poteka projektne naloge so člani slovenskega dela projektne skupine z Gozdarskega inštituta Slovenije organizirali posvetovalna srečanja s člani Uporabniškega odbora (*User Committee*) iz Slovenije. Sodelovali so: Robert Hostnik (Zavod za gozdove Slovenije, krajevna enota Celje), doc. dr. Janez Pirnat (BF, odd. Za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire), dr. Lena Marion (TISA, d.o.o., skupina za arboristiko) in Zala Strojin - Božič (mestna občina Ljubljana, oddelek za Varstvo okolja).

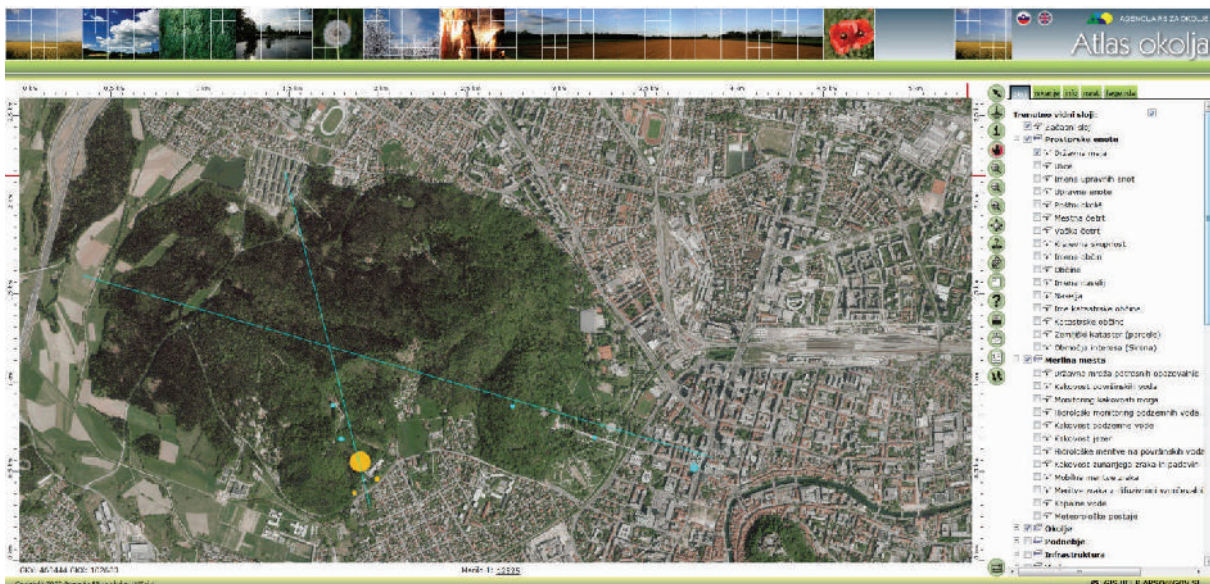
Udeleženci na sestankih in terenskih ogledih (skupno): P. Simončič, A. Verlič, M. Kobal, M. Ferlan, M. Rupel, S. Grbec, L. Marion, J. Pirnat, L. Kutnar, M. de Groot, M. Skudnik, U. Vilhar; G. Sanesi, B. Selleri (Skype))

Določeni sto bili območji (lokaciji) testnih raziskav znotraj meja mestne občine Ljubljana (Slika 11). Prva lokacija je na območju urbanega gozda, ki je del krajinskega parka Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib (imenovana »Rožnik«), druga je na območju primestnih poplavnih gozdov ob reki Savi v kraju Gameljne in Tacen (imenovana »Gameljne«).



Slika 11: Na karti sta prikazani dve lokaciji (Rožnik in Gameljne - Tacen), na katerih v okviru projektne naloge EMoNFUR Gozdarski inštitut Slovenije testno izvaja meritve in popise po usklajenih in primerljivih metodologijah, ki bi bile lahko primerne za spremljanje stanja urbanih in periurbanih gozdov v Evropi. (Atlas okolja, ARSO, 2012)

4.2 Rožnik



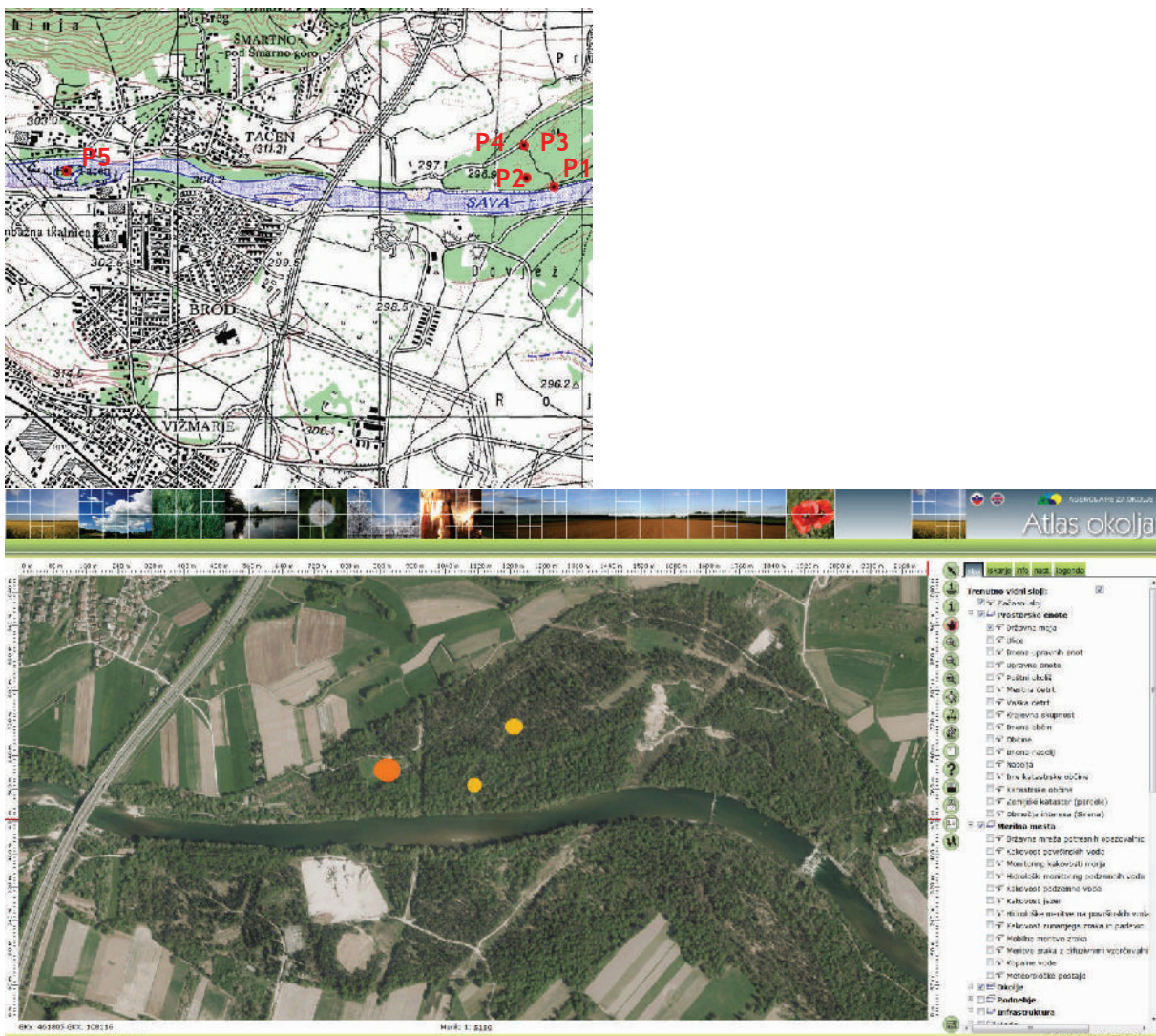
Slika 12: Prikaz monitorinške lokacije »Rožnik« na območju krajinskega parka Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib. Z rumenimi pikami so označene lokacije ploskev v okolici Gozdarskega inštituta Slovenije. Z modrimi linijami je označena okvirna smer predvidenih transektov »mesto – gozd« za spremljanje temperature in vlage. (Atlas okolja, ARSO, 2012)

Prva lokacija - Rožnik (Slika 12), je bila izbrana na območju krajinskega parka Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib, ki se nahaja zahodno od središča mesta. Leta 1984 je bilo območje z odlokom razglašeno za krajinski park, sedaj pa večji del območja gozda opredeljen z Odlokom o gozdovih s posebnim namenom (GPN, 2010). Merilo, da lahko obravnavamo Rožnik kot gozd s posebnim namenom, je poudarjenost njegovih funkcij. V Zakonu o gozdovih (1993, 2002) je v 44. členu opredeljeno, da se gozdove, v katerih je izjemno poudarjena raziskovalna funkcija, higiensko-zdravstvena funkcija ali funkcija naravne in kulturne dediščine, razglasiti za gozd s posebnim namenom (prvi odstavek). V gradivu Ljubljanski mestni gozd - pobuda za razglasitev ljubljanskih mestnih gozdov za gozd s posebnim namenom (Tavčar in Vidmar, 1997) je obravljeno, da imajo ljubljanski urbani gozdovi, kamor spada tudi območje Rožnik, močno poudarjeno higiensko-zdravstveno funkcijo, tj. po definiciji funkcijo varovanja bivalnih in turističnih naselij in rekreacijskih površin pred škodljivimi vplivi emisij, predvsem hrupa, prahu, plinov, žarčenja, nezaželenih učinkov industrije itd., poudarjena (ne izjemno) pa je tudi funkcija varovanja naravne in kulturne dediščine. V drugem odstavku istega člena pa je opredeljeno, da se gozdove, v katerih je izjemno poudarjena zaščitna, rekreacijska, turistična, poučna, obrambna ali estetska funkcija, lahko razglasiti za gozd s posebnim namenom. Razen obrambne in delno turistične funkcije se na območju ljubljanskega urbanega gozda intenzivno prepletajo močno poudarjene vse ostale zajete funkcije. (Verlič, 2006)

Ploskve za testiranje metodologij v okviru naloge se nahajajo v neposredni bližini Gozdarskega inštituta Slovenije. Na tej lokaciji so bile v preteklosti že izvajane določene meritve in spremljanja, kar je dobro izhodišče za primerljivost v projektni nalogi EMONFUr testiranih metodologij.

V skladu s protokoli za spremljanje stanja gozdov izven urbaniziranih središč ('klasični' monitoring gozdov), se na prostem vzpostavi meteorološka postaja in vzorčenje padavin, ostale meritve pa se izvajajo na ploskvah v gozdnem sestoju.

4.3 Gameljne - Tacen



Slika 13: Monitorinška lokacija »Gameljne - Tacen« obsega štiri raziskovalne ploskve: P2 (topol), P3 (rdeči bor), P4 (na prostem), P5 (topol-mladje na tacenskem otoku), ter podploskev P1 (topol ob vodi). (Atlas okolja, ARSO, 2012)

Namen monitoringa na lokaciji Gameljne - Tacen (Slika 13) je pridobivanje celovitejših spoznanj za pripravo in izbiro primernih strategij dinamičnega ohranjanja avtohtonega črnega topola v nižinskih obvodnih logih v urbanih in peri-urbanih gozdovih, ki jih občasno še poplavljajo vode.

Evropski črni topol (*Populus nigra L.*) je pionirska drevesna vrsta obvodnih ekosistemov in indikator sprememb v obrečnih gozdovih. Z biološko-ekološkega pogleda je črni topol nenadomestljiva drevesna vrsta, ki lahko gradi nižinske obvodne loge, ki jih občasno poplavljajo visoke vode. Čeprav ima velik naravni areal, je črni topol danes že ena najbolj ogroženih drevesnih vrst v Evropi. Črni topol lahko kljub sicer široki ekološki amplitudi in sorazmerni odpornosti na onesnažen zrak, postane ogrožen v vseh obdobjih življenjskega razvoja zaradi sprememb v preskrbljenosti s talno vodo.

V Evropi je z regulacijami vodotokov s ciljem preprečevanja poplavljanja rek, gradnjami akumulacijskih jezov in hidroelektrarn, krčenjem gozdov za potrebe kmetijstva, sečnje dreves za potrebe pridobivanja lesa, intenzivnega objedanja živali, ter spremnjanja naravnih habitatov v lesne njive (osnovanje intenzivnih nasadov hitrorastotih listavcev),

naseljevanja invazivnih rastlinskih vrst, prišlo do uničenja ca. 90 % naravnih habitatov črnega topola. Ostale naravne površine so že v fazi degradacije. Zaradi vnosa tujega materiala (hitrorastočih topolovih klonov) v preteklosti na njegova naravna rastišča, prihaja tudi do možnosti nastanka spontanih hibridov med vnesenimi in avtohtonimi vrstami črne topole in s tem do zmanjševanja genetskega potenciala avtohtonih populacij, ki je pogoj za njihovo prilagoditveno sposobnost na spremembe življenskega okolja, razmnoževanje in preživetje v celoti. Črni topol je tudi indikator ohranjenosti obežnih in poplavnih logov.

V okviru projekta »Raziskave populacijsko genetskih in rastiščnih značilnosti avtohtonega črnega topola (*Populus nigra* L.) na obrežnih in poplavnih območjih ter usmeritve za njegovo ohranitev« so bile v letu 2007 ob reki Savi pri Ljubljani na rečnem otoku in v poplavnem logu pri Gameljnah izbrane odrasle in mlade razvojne faze gozdnih sestojev na naravnih topolovih rastiščih, vključujoč prehod v združbo rdečega bora (BOŽIČ *et al.* 2008).

Monitorinska lokacija Gameljne - Tacen obsega štiri raziskovalne ploskve: P2 (topol), P3 (rdeči bor), P4 (na prostem), P5 (topol - mladje na otoku), kjer bodo potekale monitorinske aktivnosti v skladu z ICP Forests metodologijo. Na teh ploskvah bomo spremljali temperaturo zraka, sestojne padavine, padavine na prostem, vsebnost vlage v tleh in temperaturo tal (Preglednica 1). Dodatna podploskev z manj intenzivnimi meritvami je P1 (topol ob vodi).

Preglednica 1: Pregled meritev na posameznih raziskovalnih ploskvah na monitorinski lokaciji Gameljne-Tacen: P1 (topol ob vodi), P2 (topol), P3 (rdeči bor), P4 (na prostem), P5 (topol-mladje na otoku)

Št. ploskve	Opis	Temperatura zraka (°C)	Padavine (mm)	Vsebnost vlage v tleh (vol %)	Temperatura tal (°C)
P1	Topol ob vodi			√	√
P2	Topol	√	√	√	√
P3	Rdeči bor		√	√	√
P4	Na prostem	√	√		
P5	Topol - mladje na otoku	√	√	√	√

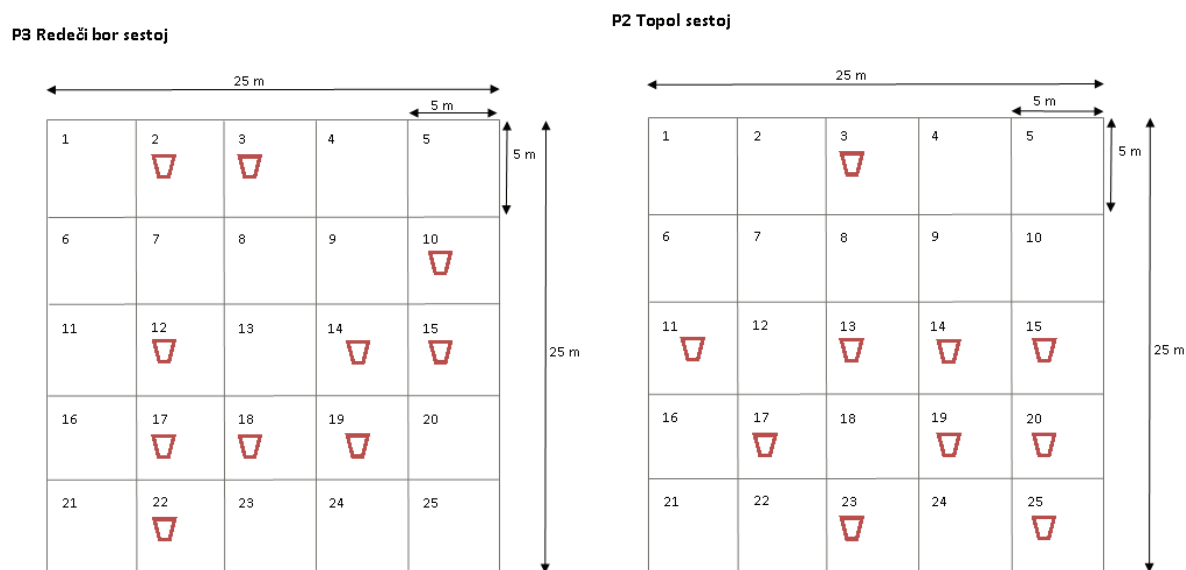
Glede na zahteve ICP Forests manuala Part XIV Sampling and Analysis of Deposition (CLARKE *et al.* 2010) so bile 14.8.2012 zakoličene raziskovalne ploskve 25 x 25 m, torej je površina ploskev P2 in P3 625 m². Raziskovalni ploskvi P1 in P5 sta zaradi svoje specifičnosti manjši, saj na takih rastiščih nismo mogli najti tako velikega homogenega sestoja.



Slika 14: Raziskovalna ploskev a) P2 Topol in b) P5 Topol – mladje na otoku na monitorinski lokaciji Gameljne-Tacen (foto: Urša Vilhar)

Število vzorčevalnikov za depozite na ploskah P2 in P3 je 10, na prostem (P4) pa 3. Vzorčevalniki za depozite so izdelani v skladu z zahtevami ICP Forests manuala Part XIV Sampling and Analysis of Deposition (CLARKE *et al.* 2010).

Pri prostorski razporeditvi vzorčevalnikov za depozite smo upoštevali priporočila ICP Forests manuala Part XIV Sampling and Analysis of Deposition (CLARKE *et al.* 2010) ter uporabili kombinacijo sistematične in naključne postavitve. Tako smo izmed 25 sistematično izbranih delov ploskve (25 kvadrantov velikosti 5 x 5 m) s pomočjo računalniškega programa naključno izbrali 10 kvadrantov, kjer smo na naključni mikrolokaciji postavili vzorčevalnike za depozite. Tako bo omogočeno sistematično - naključno spremjanje sestojih padavin in vzorčenje depozitov (**Error! Reference source not found.**).



Slika 15: Kombinacija sistematične in naključne postavitve vzorčevalnikov za depozite v skladu z ICP Forests manualom Part XIV Sampling and Analysis of Deposition (CLARKE *et al.* 2010) na raziskovalnih ploskah P2 in P3 monitorinške lokacije Gameljne – Tacen (avtorica: Urša Vilhar, 2012)

Na ploski P3 se je lastnik gozda odločil za sečnjo, zato smo 22. 8. 2012 izvedli izmero premerov in višin odkazanih dreves na ploskvi 25 x 25 m. Odstranitev dreves lahko znatno vpliva na hidrološki režim obravnavanega sestoja, zato moramo spremljati tovrstne spremembe. Zaradi morebitnih poškodb meritnih naprav med sečnjo smo pripravili le luknje v tleh za vzorčevalnike depozitov, njihova namestitev pa bo mogoča takoj po odvozu lesa iz gozda.

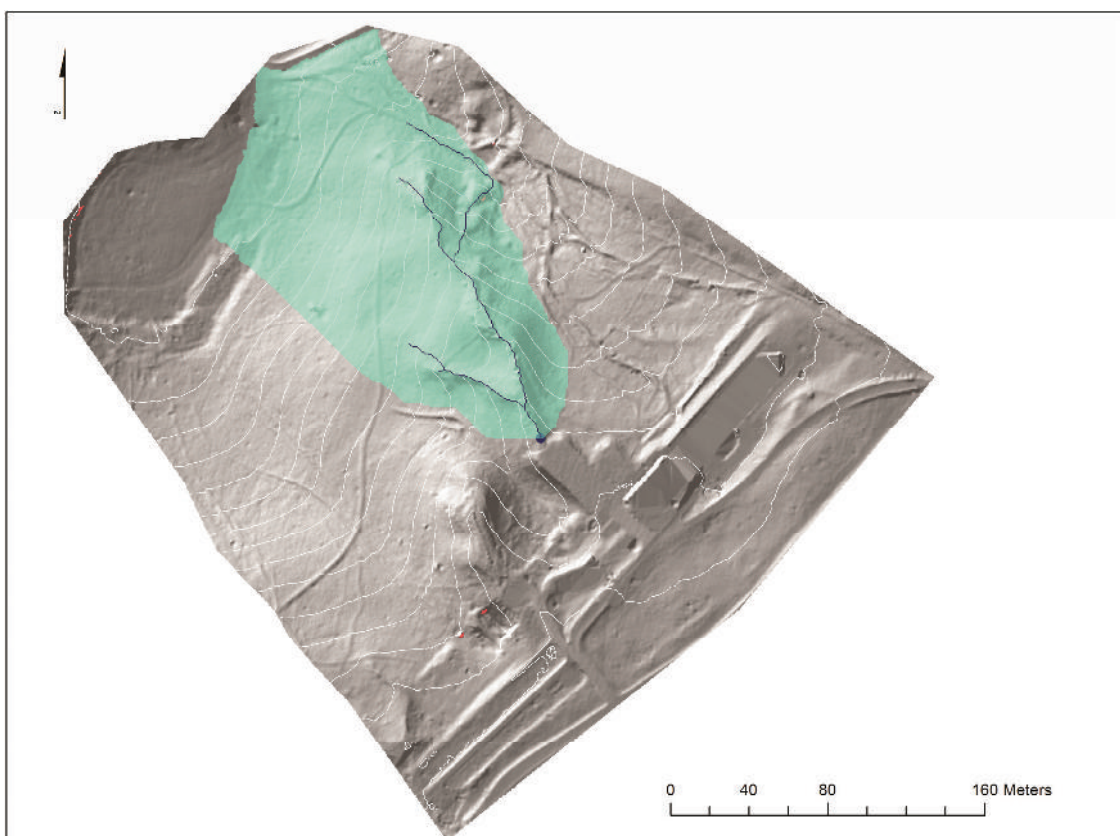


Slika 16: Postavitev vzorčevalnikov za depozite na monitorinški lokaciji Gameljne – Tacen (foto: Urša Vilhar)

4.4 Monitorinška lokacija Rožnik - hidrološke meritve v urbanih gozdovih v povirjih

Upravljanje z urbaniми gozdovi v povirjih obsega gospodarjenje z gozdovi z namenom varovanja, obnavljanja in ohranjanja kvalitete in količine vode, pretokov ter celotnih povodij (ANONYMUS 2003). Hidrološke raziskave na monitorinški lokaciji Rožnik vključujejo spremeljanje (VILHAR 2009):

- vodne bilance gozda,
- vodostajev in pretoka,
- kakovosti vode v potoku,
- sproščanja sedimentov.



Slika 17: Hidrološke raziskave na monitorinški lokaciji Rožnik (izdelal Andrej Verlič)



Slika 18: Preliv za meritve vodostaja na monitorinški lokaciji Rožnik (foto: Urša Vilhar)

8. 5. 2012 je bil postavljen preliv na potoku pod Rožnikom, 6.11.2012 pa smo pričeli s sistematičnimi meritvami vodostajev in pretoka, vzorčenjem in analizami kakovosti vode v potoku ter sproščanja sedimentov. Merilna postaja na potoku vključuje:

- 6" Parshallov preliv za spremljanje količine pretoka
- avtomatski tlačni sondi za spremljanje višine vode.

V Laboratoriju ga gozdno ekologijo GIS izvajamo kemijske analize voda iz potoka ter vsebnost sedimentov.



Slika 19: a) Postavitev preliva in b) namestitev tlačnih sond za meritve vodostaja na monitorinški lokaciji Rožnik (foto: Urša Vilhar)

4.5 Meteorološka postaja

V okviru naloge je bila postavljena meteorološka postaja po svetovnih meteoroloških standardih (WMO). Prva postaja je locirana na lokaciji Rožnik in sicer na območju urbanega gozda na vrtu Gozdarskega inštituta Slovenije.

Smer in hitrost vetra se spremeljata na 10 m, prav tako globalno sevanje. Na 2 m se meri količina padavin, zračna temperatura, zračni tlak in zračna vlaga. V tleh se spremeljata vlaga in temperatura tal in sicer na 10 cm, 30 cm in 50 cm. Vsi podatki se zbirajo na hraniliku podatkov (*datalogger*) in se vsakih 10 minut prenosa preko radijske povezave v zbirni center na Gozdarskem inštitutu Slovenije, kjer se obdelajo. Zadnji izmerjeni podatki so objavljeni na povezavi:

http://meteo.gozdis.si/wp-content/grafi/zadnji_podatki_vrt.pdf

Do konca leta 2012 bo postavljena še meteorološka postaja na drugi lokaciji - Gameljne. Spremljali se bodo enaki parametri, na enakih višinah. Za podrobno spremeljanje talne vlage in temperaturo bodo na štirih ploskvah na lokaciji nameščeni merilniki in hranilniki podatkov o talni vlagi in talni temperaturi.



Slika 20: Meteorološka postaja postavljena postandardih Svetovne meteorološke organizacije na nezastrtem delu urbanih gozdov v neposredni bližini Gozdarskega inštituta Slovenije. (foto: Andrej Verlič)

4.6 Spremljanje entomofavne

V letu 2012 se je začelo testno spremjanje muh trepetavk (*Diptera: Syrphidae*) za projekt EMOnFUr. V tem letu so bile testirane tri metode: 1) transekt, 2) Malaisova past (*Malaise trap*) in 3) oknasta past (*window trap*). En transekt dolžine 220 m je bil vzpostavljen na Rožniku (slika 1). Na njem se je letos popis izvedel petkrat (Preglednica 2). Muhe trepetavke so bile štete med 11:00 - 13:00. Skupaj je bilo na transektu prepoznanih 23 vrst. Najboljši čas je bil ob koncu maja z 12 vrstami in 26 posamezniki. Najbolj številne vrsta je bila *Sphegina clunipes*. *Episyrrhus balteatus* je bila zaznana pri večini štetij. *Xanthogramma stackelbergi* je bila zaznana prvič v Sloveniji! Malaisova past je bila postavljena 5. aprila. Po tem je bila vsaka dva do tri tedne izpraznjena. Individuum v vzorcih je potrebno še določiti. Oknasta past je bila vzpostavljena za Gozdarskim inštitutom Slovenije in preverjana vsaka dva tedna. V nobenem od pregledov v pasti ni bilo muh trepetavk.



Slika 21: Lokacija, kjer so bile testirane različne metode. 1) transekt, 2) Malaisova past and 3) oknasta past. (avtor: Maarten de Groot, 2012)

Preglednica 2: Pojavljanje muh trepetavk na transektu na lokaciji Roznik. (avtor Maarten de Groot, 2012)

Vrsta	28-5-2012	20-6-2012	19-7-2012	8-8-2012	18-9-2012	19-10-2012
<i>Baccha elongata</i>		2				
<i>Cheilosia illustrata</i>	1					
<i>Cheilosia sp.</i>	1					
<i>Cheilosia variabilis</i>	2					
<i>Cheilosia vernalis</i>		1				
<i>Episyrphus balteatus</i>		4		2		1
<i>Eupeodes sp.</i>					1	
<i>Melanostoma mellinum</i>		1				
<i>Merodon constans</i>		1				
<i>Merodon rufus</i>			1			
<i>Neoascia podagrion</i>	1					
<i>Paragus albifrons</i>	1		1			
<i>Paragus haemorrhouus</i>				1		2
<i>Parasyrphus annulatus</i>			1			
<i>Pelecocera tricincta</i>	1					
<i>Pipizella sp.</i>					1	
<i>Sphaerophoria scripta</i>		1				
<i>Sphaerophoria sp.</i>		2		1		
<i>Sphegina clunipes</i>	1					
<i>Sphegina sibirica</i>	12					
<i>Syritta pipiens</i>	2				1	
<i>Temnostoma bombylans</i>	2					
<i>Xanthogramma stackelbergi</i>	1					
<i>Xylota segnis</i>	1		2			

4.7 Spremljanje depozitov in ozona

Metodologija in način spremljanja depozitov na lokaciji Rožnik je usklajena z mednarodno metodologijo spremljanja stanja gozdnih ekosistemov (ICP-Forests; www.icp-forests.org). Vzorčenje depozitov poteka periodično na vsakih 14 dni, pri čemer se vzorca dveh zaporednih 14-dnevnih period združita s proporcionalnima deležema v en vzorec za kvalitativno in kvantitativno analizo analitov. Vzorci depozitov so bili analizirani v Laboratoriju za gozdno ekologijo Gozdarskega inštituta Slovenije (LGE GIS), ki v svojem programu dela veliko pozornost namenja kakovosti analitskega dela. Zaradi tega sodeluje v krožnih testih, domačih in mednarodnih.

Od oktobra 2011 do novembra 2012 je bilo v LGE GIS analizirano 42 vzorcev depozitov, od tega 28 vzorcev padavin na prostem in 14 vzorcev prepuščenih padavin.

Vzorci so bili analizirani na osnovne kemijske parametre (pH, elektroprevodnost, alkaliteta, po filtraciji skozi $0,45\text{ }\mu\text{m}$ filter pa še: Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , SO_4^{2-} , raztopljeni organski ogljik (DOC) ter celokupni dušik).

Na lokaciji Gameljne se je v obdobju oktober 2011 - oktober 2012 testno (z nekonvencionalno metodo) spremljalo samo količine padavin. V mesecu oktobru 2012 smo postavili sistem kakršen je opisan v poročilu o delu na ploskvah na lokaciji Gameljne.

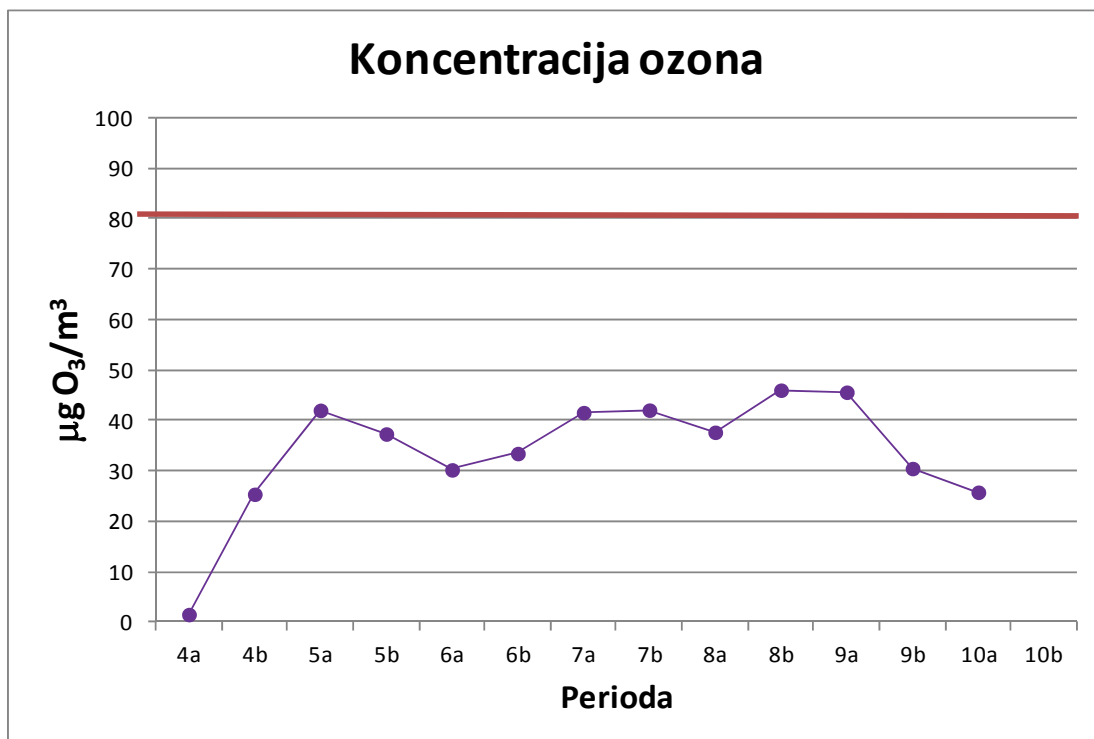
Na ploskvi Rožnik se je v času vegetacijske dobe (21. marec do 3. oktober 2012) spremljalo ozon v zraku s pomočjo pasivnih vzorčevalnikov. Metodologija spremljanja ozona s pasivnimi vzorčevalniki je v skladu z mednarodno metodologijo spremljanja stanja gozdov (ICP-Forests, www.icp-forests.org). Periode menjave dozimetrov so Sovpadale s periodami vzorčenja depozitov, vsakih 14 dni. Določitev ozona poteka posredno s pomočjo količine nitrata, ki je posledica oksidiranega nitrita zaradi ozona.



Slika 22: Spremljanje depozitov v padavinah na lokaciji Rožnik. (foto: Andrej Verlič)

5 Analiza in obdelava podatkov o spremljanju stanja v Sloveniji

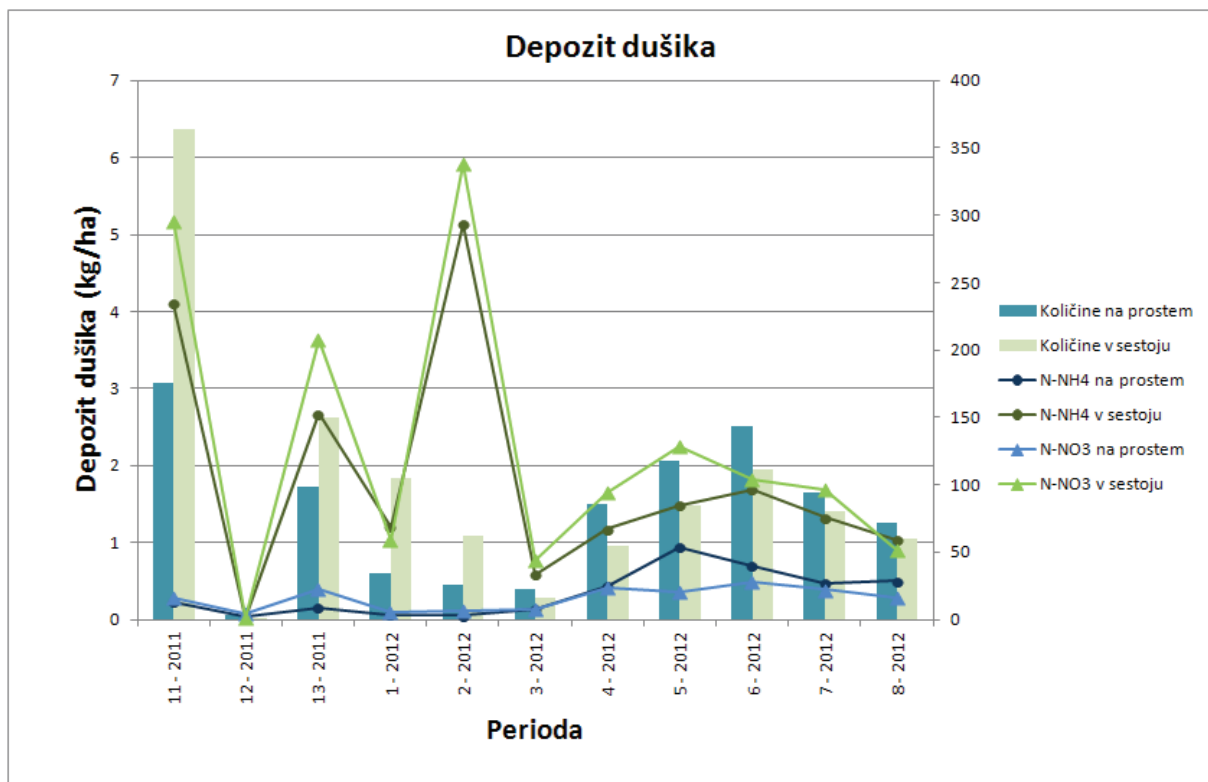
V vegetacijski dobi v letu 2012 na lokaciji Rožnik nismo zasledili pomembno visokih koncentracij ozona. Vrednosti so se gibale med 30 in 46 mikrogrami ozona na kubični meter zraka ($\mu\text{g O}_3/\text{m}^3$), kar je znatno pod mejo AOT 40 (40 ppb oziroma 80 če je koncentracija ozona izražena v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - rdeča črta (Slika 23)).



Slika 23: Koncentracije ozona na ploskvi Rožnik v letu 2012. Rdeča črta predstavlja mejo AOT 40. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012)

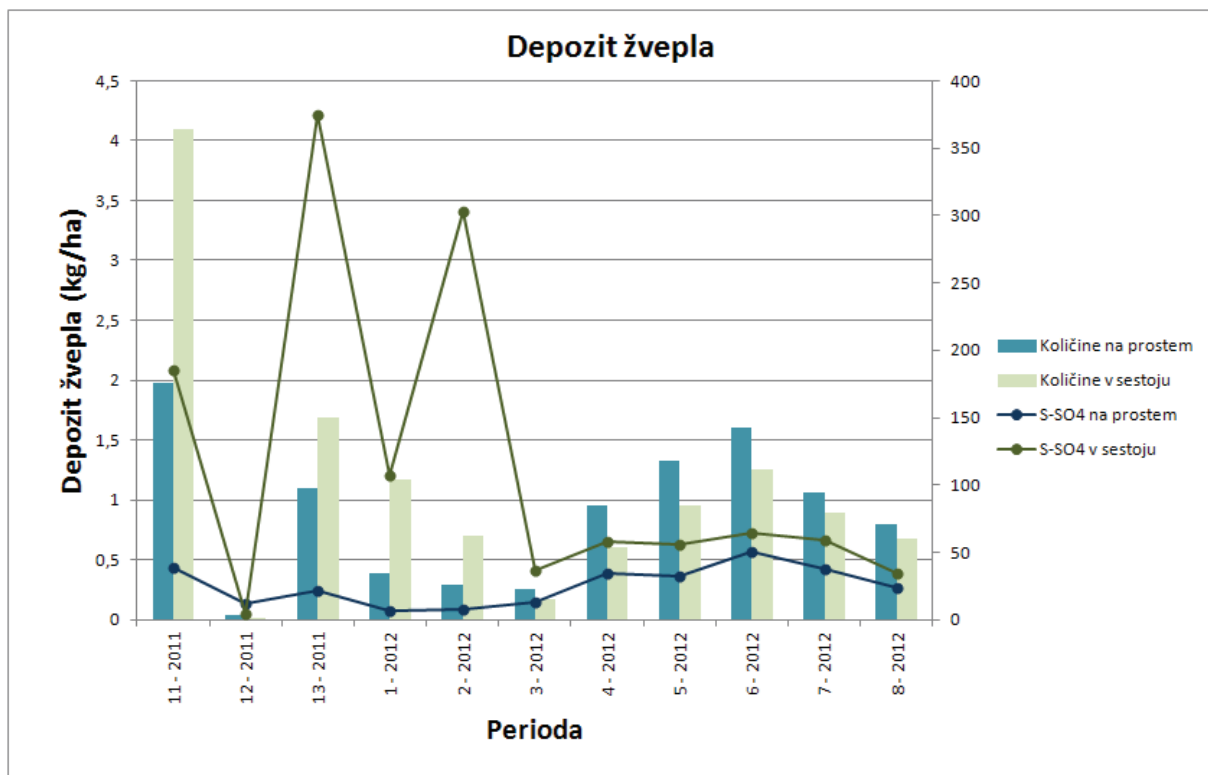
Ploskev Rožnik je v skladu z metodologijo sestavljena iz dveh ploskev: ploskev na odprttem in ploskev v sestoju. Na obeh spremljamo količino in kakovost depozitov. Na prostem za to uporabljam lije premera 24 cm in 8 litrsko zbirno posodo, v sestoju pa žlebiče dolžine 2 metrov in širine 9 mm. Pozimi žlebiče nadomestimo s korneti premera 24 cm zaradi padavin v obliki snega.

Količine padavin so bile najbolj izdatne v 11. periodi lanskega leta, ko je na prostem padlo 175 L/ m^2 , v sestoju pa dvakrat toliko. Med bolj sušnimi periodami 12 - 2011 in 3 - 2012 je bila samo 13 - 2012 z bolj izdatnimi padavinami. To se odraža tudi na nivoju depozitov, tako dušikovih spojin kot sulfata. Ozračje je bilo močno obremenjeno z aerosoli in drugimi delci, ki prispevajo k suhemu depozitu. Tu je tudi prispevek izpiranja iz krošenj. Izraziti periodi sta 13 - 2011 in 2 - 2012, ko je skozi krošnje dreves padlo 3,5 in 6 kg nitratnega dušika oz. 2,7 in 5 kg amonijevega dušika. Podobno velja za žveplo v obliki sulfata. V prej omenjenih periodah je bil depozit žvepla v sestoju 4,2 in 3,5 kg S ha^{-1} .



Slika 24: Depozit dušika v amonijevi in nitratni obliki na prostem in v sestoju. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012)

V obdobju enajstih period, kar ustreza približno desetim mesecem, smo izmerili skupaj 6,7 kg dušika na hektar površine (kg N ha^{-1}) na prostem in kar 45,3 kg N ha^{-1} v sestoju. Slednja vrednost je kar trikratnik od največjih izmerjenih vrednosti v letu 2010 na ploskvah, ki ležijo v gozdnem sestoju brez bližine večjih mest (Fondek, Trnovskem gozdov; http://www.gozdis.si/fileadmin/user_upload/stanje_gozdov/Porocilo_o_stanju_gozdov_za_leto_2011_po_PVG_2009_.pdf; s. 62). Te povečane vrednosti nakazujejo velik vpliv prometa in mestnih kurišč na depozit dušika in žvepla v mestnih območjih.



Slika 25: Depozit žvepla v sulfatni oblik na prostem in v sestoju. (pripravil: Daniel Žlindra, 2012)

Depozit žvepla na ploskvi Rožnik je dosegel v nepopolnem letnem obdobju (pribl. 10 mesecev) že $14,4 \text{ kg S ha}^{-1}$. Za primerjavo, na ploskvah intenzivnega monitoringa je dosegel depozit žvepla na letni ravni (2011) do 7 kg S ha^{-1} . (http://www.gozdis.si/fileadmin/user_upload/stanje_gozdov/Porocilo_o_stanju_gozdov_z_a_leto_2011_po_PVG__2009_.pdf; s. 62).

Preglednica 3: akumulirani depoziti v razdobju enajstih 28-dnevnih period

	N-NH ₄	N-NO ₃	S-SO ₄
	kg ha ⁻¹	kg ha ⁻¹	kg ha ⁻¹
Na prostem	3,7	3,0	3,1
V sestoju	20,4	24,9	14,4

6 Predstavitve/disemenacija vsebin, rezultatov naloge.

V mesecu maju 2012 je bila projektna naloga predstavljena na letni konferenci Evropskega foruma za urbano gozdarstvo v Leipzigu v Nemčiji. Predstavitev in program je v prilogi k temu poročilu.

Med 14. in 16. majem 2012 smo na GIS v okviru projektne naloge EMonFUr LIFE+ izpeljali delavnico. Prvi dan je bil namenjen internim projektnim vsebinam, drugi dan pa vabljenim gostom iz Slovenije, Italije.



Slika 26: Projektni konzorcij in vabljeni strokovnjaki iz Slovenije in Italije pred meteorološko postajo pri Gozdarskem inštitutu Slovenije (foto: Matej Rupel)

Namen delavnice je bila predstavitev vsebine in pomena projektne naloge EMoNFUr - Zasnova mreže za spremljanje stanja nižinskega gozda in pogozditev v urbanem prostoru v Lombardiji in urbanega gozda v Sloveniji in predstaviti predlog idejne zasnove spremljanja stanja urbanih gozdov v Evropi.



Slika 27: Predstavitev direktorja ERSF (vodilni partner) g. Enrica Calva (foto: Matej Rupel)

Vabljeni predstavitvi sta imela prof. Clive Davies, iz univerze v New Castlu (ZK) in dr. Giorgio Matteucci s CNRISAFOM (Italija). Petdesetim udeležencem, med katerimi so bili predstavniki Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Agencije RS za okolje, mestne občine Ljubljana, Zavoda za gozdove Slovenije, Hrvaškega gozdarskega inštituta, Urbanističnega inštituta RS, lastniki gozdov, idr., so področje urbanega gozdarstva in pomena spremljanja stanja predstavili poleg omenjenih gostov še dr. Primož Simončič (GIS), doc. dr. Janez Pirnat (BF UL), Robert Hostnik ZGS Celje in dr. Roberto Carovigno (dežela Lombardia). Vabljeni so po predstavivah sodelovali v kratki delavnici, kjer smo razpravljali o pomenu spremljanja različnih parametrov urbanega gozda in ekosistemskih storitvah, ki jih urbani gozd nudi obiskovalcem in meščanom. Delavnici je sledila razprava. Podrobnejši program delavnice je v prilogi k temu poročilu.



Slika 28: Vabljeni gosti med njihovimi predstavivami. (foto: Andrej Verlič)

Po predstavitvah je sledila kratka delavnica z vsemi udeleženci v dvorani, kjer smo pod moderiranjem kolega z Zavoda za gozdove Slovenije, andreja Breznikarja, izpeljali 'brainstorming' ekosistemskih storitev urbanih gozdov in njihovo okvirno statifikacijo.



Slika 29: Stratifikacija ekosistemskih storitev urbanega gozda. (foto: Matej Rupel)

Zelo pomemben je bil tretji dan, ko smo na Gozdarskem inštitutu Slovenije organizirali srečanje za župane mest Ljubljane, Celja in Nove Gorice, namenjeno predstavitvi mednarodnih praks na področju urbanega gozdarstva, predstavitvi tekočih aktivnosti in možnosti, ki jih omogoča urbano gozdarstvo slovenskim mestom. Udeležili so se ga Anica Zavrl Bogataj (direktorica direktorata za gozdarstvo na MKO), Bojan Šrot (župan Celja), Matej Arčon (župan Nove Gorice), Alenka Loose (vodja oddelka za varstvo okolja na MOL), Marjana Jankovič (vodja sektorja za naravo na oddelku za varstvo okolja na MOL), Jošt Jakša (v.d. direktorja ZGS), dr. Mirko Medved (direktor GIS), dr. Primož Simončič (vodja oddelka za gozdno ekologijo na GIS in interni vodja projektne naloge EMoNFU na GIS), Robert Hostnik (vodja krajevne enote ZGS Celje), Helena Zorn (vodja krajevne enote ZGS Nova Gorica) ter Andrej Verlič (tehnični koordinator projektne naloge EMoNFU za Slovenijo).



Slika 30: Sestanek z župani, ministrstvom za kmetijstvo in okolje, Zavodom za gozdove Slovenije in Gozdarskim inštitutom Slovenije med predstavitvijo g. Clivea Daviesa. (foto: Andrej Verlič)

Kot vabljeni gost je na delavnici sodeloval gospod Clive Davies, ki je mednarodni svetovalec na področju politik zelene infrastrukture ter urbanega in peri-urbanega gozdarstva (npr. UN FAO) in dolgoletni član Evropskega foruma za urbano gozdarstvo (EFUF).

Gospoda Cliva Daviesa je predstavil izkušnje in trende v urbanem gozdarstvu v Evropi, kako lahko urbano gozdarstvo koristi mestu in meščanom ter prispeva k trajnostnemu razvoju mesta.

Dr. Primož Simončič z Gozdarskega inštituta Slovenije in vodja slovenskega dela konzorcija projekta EMonFUr, je na kratko povzel zaključke delavnice, predstavil predlog načrta na področju monitoringa in raziskav v urbanih gozdovih Ljubljane, Celja in Nove Gorice ter strategijo financiranja teh aktivnosti.



Slika 31: dr. Primož Simončič - predstavitev predloga načrta na področju monitoringa in raziskav v urbanih gozdovih.
(foto: Andrej Verlič)

Izdelana je bila projektna spletna stran (<http://www.emonfur.eu/>), Facebook profil in blog, ki je trenutno v italijanskem jeziku. Prevajanje angleških vsebin v slovenski jezik je v teku je v teku.

Za interne potrebe smo izdeli predstavitveno stran, ki je dosegljiva na naslednji povezavi:
<http://urban.gozdis.si/>

Na zavihku 'reziltati/srečanja' (http://urban.gozdis.si/?page_id=44) so elektronske verzije predstavitev in nekaj fotografij z delavnice iz meseca maja 2012.

7 Viri

Anko B. 1993. Drevo, gozd in človek v mestnem okolju. V: Mestni in primestni gozd - naša skupna dobrina. V: Mestni in primestni gozd - naša skupna dobrina: zbornik republiškega posvetovanja v okviru tedna gozdov, Ljubljana, 27. maj 1993. Golob A. (Ur.). Ljubljana, Zveza društev inženirjev in tehnikov gozdarstva in lesarstva Slovenije: 5 - 17.

ANONYMUS 2003. Watershed Forestry Assistance. Healthy Forests Restoration Act of 2003. Title III

Bevc D. 1994. Parkovni gozdovi v Ljubljani. Ljubljana. Ljubljanski urbanistični zavod. 37 str.

BOŽIČ, G., VILHAR, U., URBANČIČ, M., KOBAL, M., FERREIRA, A., KRAIGHER, H., GREBENC, T., SINJUR, I., ŠTUPAR, B., HRENKO, M., VERLIČ, A., JARNI, K., BRUS, R., ČARNI, A., ŠILC, U., KOŠIR, P., MARINŠEK, A., DAKSKOBLER, I. 2008. Raziskave populacijsko genetskih in rastiščnih značilnosti avtohtonega črnega topola (*Populus nigra* L.) na obrežnih in poplavnih območjih ter usmerite za njegovo ohranitev. Population genetic studies and sites investigation of autochthonous European black poplar (*Populus nigra* L.) along river basins and floodplain forest areas in Slovenia and guidelines for its conservation. Ljubljana, Gozdarski inštitut Slovenije. s. 26.

CLARKE, N., ŽLINDRA, D., ULRICH, E., MOSELLO, R., DEROME, J., DEROME, K., KÖNIG, N., LÖVBLAD, G., DRAIJERS, G. P. J., HANSEN, K., THIMONIER, A., WALDNER, P. 2010. Sampling and Analysis of Deposition. Manual on methods and criteria for harmonized sampling, assessment, monitoring and analysis of the effects of air pollution on forests. Hamburg, United Nations Economic Commission for Europe Convention on Long-range Transboundary Air Pollution, ICP Forests. Part XIV: 66 s.

Hatzistathis A., Zagas T., Trakolis D., Gkanatsas P., Malamidis G., 1999. Research and Development in urban forestry in Greece. In: M. Forrest, C.C. Konijnendijk and T.B. Randrup (Eds), COST Action E12 'Research and Development in Urban Forestry in Europe'. European Communities, Luxembourg: 142-156.

Knuth, L. (2005) Legal and institutional aspects of urban and peri-urban forestry and greening. Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO), Rome. <http://www.fao.org/legal/legstud/ls88/ls88e.pdf> accessed 22/12/10

Lavalle, Carlo, L. Demicheli, M. Turchini, and P. Casals-Carrasco. 2000. Monitoring Non-European Megacities: The MOLAND Approach, paper delivered at ESF/NAERUS Annual Workshop, Geneva, 3-6 May 2000

Lesnik T., Žonta I., Pirnat J. 1993. Opredelitev mestnih in primestnih gozdov na primeru Ljubljane. V: Zbornik republiškega posvetovanja. Ljubljana, ZDIT gozdarstva in lesarstva Slovenije: 32 – 49.

Miller, R.W. 1997. Urban Forestry: Planning and Managing Urban Green Spaces, 2nd ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ. 502 pp.

Odlok o razglasitvi gozdov s posebnim namenom. Uradni list RS št. 60/2010. Ljubljana.

Odlok o razglasitvi Tivolija, Rožnika in Šišenskega hriba za naravno znamenitost. Ur. l. RS, 21 - 28/ 84: 1247-1272.

Osanič A. 2002. Načrtovanje funkcij v urbanem gozdu na primeru ljubljanskega Golovca: diplomsko delo. - Ljubljana, BF, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire.

Oven P., Brus R., Pirnat J. 1999. Slovenia. V: COST Action E12 research and development in urban forestry in Europe. Bruselj, European Communities: 254-266

VILHAR, U. 2009. Ohranjanje kakovostnih vodnih virov v gozdnem prostoru. Conservation of quality and quantity of water resources in forested areas. Ljubljana, Gozdarski inštitut Slovenije. s. 40.

VILHAR, Urša, PLANINŠEK, Špela, FERREIRA, Andreja. Drinking water resources in the urban forests of the Ljubljana City. V: BALENOVIĆ, Ivan (ur.). *Forests for cities, forests for people - perspectives on urban forest governance : programme and book of abstracts : IUFRO conference, 27-28 September 2012, Zagreb, Croatia*. [Zagreb]: Croatian Forest Research Institute, 2012, str. 52. [COBISS.SI-ID [3467174](#)]

VILHAR, Urša. Tree phenology monitoring of urban forests. V: SIMONČIČ, Primož (ur.). *Urban forest monitoring activities workshop proposals : Ljubljana, Slovenia, 14th and 15th of May 2012*. [Ljubljana: Slovenian Forestry Institute, 2012], str. 15-16, ilustr. [COBISS.SI-ID [3468966](#)]

VILHAR, Urša. Watershed monitoring in urban forest. V: SIMONČIČ, Primož (ur.). *Urban forest monitoring activities workshop proposals : Ljubljana, Slovenia, 14th and 15th of May 2012*. [Ljubljana: Slovenian Forestry Institute, 2012], str. 7-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [3460262](#)]

8 Priloge

- Delovni protokol za testno spremljanje urbanega gozda
- Evalvacija projektov gozdnega monitoringa v evropi
- Slovenski predlogi monitorinških aktivnosti
- Vabilo na delavnico
- Lista prisotnosti z delavnice
- Predstavitve z delavnice