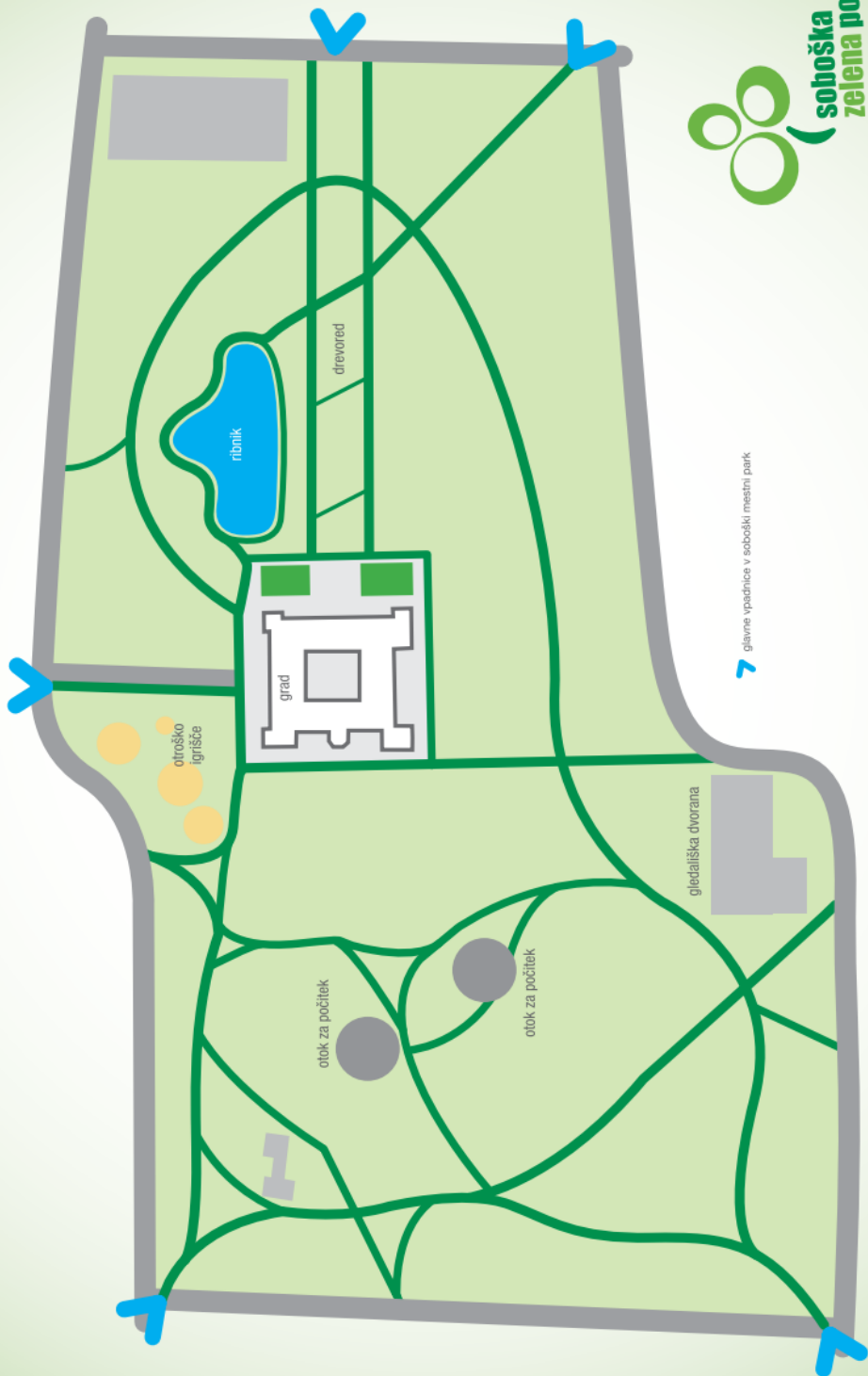




**soboška
zelena pout**

Vodnik
po soboškem parku

sohoška
zelená pout



glavne vpadnice v sohoški mestni park



**soboška
zelená pout**

Vodnik
po soboškem parku

Soboški mestni park v preteklosti in danes

Ozgodovini parka, ki obdaja soboški grad, je malo znanega, upravičeno pa lahko domnevamo, da je k velikemu gradu sodil tudi temu primeren park. Taki parki so bili praviloma po velikosti in ureditvi v premem sorazmerju s premoženjem in nazivom lastnika. Soboški grofje so bili v osemnajstem stoletju še premožni, bili so lastniki 40 vasi, to je skoraj četrtine Prekmurja. V tistem času je park obsegal tudi površine, kjer sedaj stojijo Spomenik zmage, občinska zgradba in upravna enota, severna stran Ulice Štefana Kovača in južna stran Ciril-Metodove ulice. Zadnje velike hraste so podrli pred letom 1950, ko so začeli graditi blok, v katerem je zdaj upravna enota.

Od tedanjega parka je ohranjena samo os, natančno v smeri vzhod–zahod, kar je značilno za parke iz obdobja baroka. Na mestu, kjer je sedaj terasa, je bil v tistem času običajno "parter", na njem so bile umetelno oblikovane gredice, ki si jih je grajska gospoda ogledovala in občudovala z balkona. Ta še stoji na svojem mestu, za obstoj gredic pa ni nobenih dokazov.

Os sedaj povezuje grad z evangeličansko cerkvijo. Legenda o tem, kako so na začetku prejšnjega stoletja luterani začeli iskati prostor za cerkev, pravi, da je stara mati tedanjega grofa močno nasprotovala gradnji cerkve; iz kljubovalnosti so zato postavili cerkev prav na os z gradom – da jo je morala gledati, ko je bila na balkonu.

Severno od osi, kjer je zdaj ribnik, je bila velika pravokotna kotanja ($75 \times 22 \times 1\text{ m}$), postavljena vzporedno z osjo parka. Glede na položaj, obliko in velikost bi to lahko bil bazen ali "zrcalni vodnjak" (Ogrin, 1993), ki sodi v parke iz tistega obdobja. Ko je bila v njem voda, se je v le-tej zrcalilo pročelje gradu, na brežinah pa je bila negovana trata, ki je delovala kot okvir zrcalu. Take kotanje so lahko bile tudi zatravljene ali pa je v njih stala voda le občasno.

Morda se je spremenila proti koncu 18. stoletja, ko so postali moderni parki v krajinškem slogu, splošno znani kot angleški parki. Grofje so sledili modi, kar je povsem razumljivo. Za te parke je značilno, da po-

snemajo naravne vzorce gozda in travne površine; te značilne prvine so se ohranile do današnjih dni. Bilo je že več poskusov, da bi vse travne površine zasadili z drevesi, nekaj od teh dreves je še vedno ohranjenih na zahodni strani gradu. Žal ti, ki so sadili drevesa, niso vedeli, da mora trata v vrtu ali parku biti prazna.

Ogrodnega drevesa vrsta v parkih, urejenih v krajinškem slogu, je hrast dob; v parku še raste nekaj starih hrastov, ki verjetno izvirajo iz tistih časov. Na osnovi štetja letnic hrasta, ki ga je podrla nevihta, se je ugotovilo, da je hrast vzklil iz želoda okrog leta 1790. To je bil čas, ko so po vsej Evropi nastajali tovrstni parki. V tedanji Madžarski je bil prvi takšen park urejen leta 1783 okrog gradu Tárvás pri mestu Tata.

Vsi najstarejši hrasti rastejo v južnem in jugovzhodnem delu parka na blagi vzpetinici. Že ob nastanku parkov v krajinškem slogu so ugotovili, da ima drevo, posajeno nekoliko višje, mogočnejši videz. To so očitno vedeli tudi tisti, ki so načrtovali sajenje teh hrastov.

Jäger, 1882, je o sajenju takih dreves zapisal:

Za konec moram še navesti, da se posamično stoječa drevesa sadijo višje kot običajno (Sl. 1). Taka drevesa se s starostjo nekoliko dvignejo nad trato, ker se tvori močnejši koreninski vrat in deblo (rtina). Posebno izstopajo drevesa, ki so bila posejana (zrasla so iz semena) na tistem mestu, kjer rastejo (Sl. 2). Taka drevesa imajo močnejša debla, zato imajo tudi mogočnejši videz. Deblo mora dajati videz, da je zraslo z zemljo, ne pa, kot da bi bilo vtaknjeno v zemljo. Koreninski vrat ne sme čepeti na kupu zemlje, ker to deluje izumetničeno in nendaravno. Ker se vedno ne zadene prava višina, je potrebno pozneje zemljo primereno poravnati.

5



Sl. 1 Drevo, posajeno nekoliko višje, ima mogočnejši videz.





Sl. 2 V našem parku se že desetletje trudimo, da bi vsaj hraste obnavljali tako, kot se to dela v zgodovinsko pomembnih parkih, s sajenjem.

Dva hrasta rasteta na znatno višji in večji, zgoraj ravni vzpetinici; verjetno je tu bilo počivališče in razgledna točka po parku. Iz načrta soboških ulic iz leta 1901 je razvidno, da je bilo v parku šest skupin samostojno stojecih dreves, okrog njih je bila trata okrogle oblike, obrobljena z grmovjem ali drevesi. Od šestih točk, vrstanih v karto, sta ohranjena ta dva hrasta, med te točke pa bi lahko sodila tudi visoka lipa, severno od jezera, in platana blizu severovzhodnega ogla gradu.

Večina hrastov je še v dobrem stanju, vendar ne vsi. Sedaj je zadnji čas, da se poskrbi za podmladek (Sl. 2).

Zahodni del parka je mlajši, zo njem je ohranljeno nekaj dokumentov. Najstarejši do sedaj dostopni sliki parka sta iz knjige Madžarske županije in mesta: Železna županija 1898. V njej sta dve sliki parka in gradu. Sodeč po teh je bil konec 19. stoletja najzanimivejši del parka na zahodni strani gradu (Sl. 3 in Sl. 5). Prva slika je zanesljivo starejša, verjetno vsaj 10 let. V ozadju je dobro razpoznavna zahodna stran gradu, pred njim na levi so visoka drevesa in grmovje, na steni pa še ni vidna triogljata divja trta. Približno toliko časa je trajalo, da je ta zrasla za toliko, kot se vidi na Sliki 5. V sredini je skupina štirih platan, razvrščenih v pravokotnik, visokih približno 5-7 m, starih 10-15 let; ta drevesa še vedno rastejo v parku (Sl. 4).



A MURAKOMIATI PARKSÖL

Sl. 3 Slika je verjetno nastala približno 10 let pred letom 1898, ker je bil tedaj na tem mestu "cvetlični vrt", kar je razvidno s Slike 3.



Sl. 4 Jesenska podoba štirih platan, starih približno 130 let. Tedaj je bilo modno saditi platane v parkih v skupine po 4 ali 6 dreves.

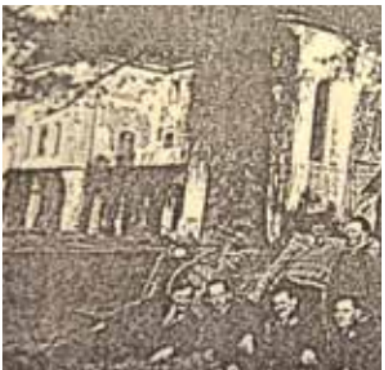
Druga fotografija parka (Sl. 5) kaže povsem drugo podobo. Ta del parka je urejen po tedanji maniri, ki je prevladovala po celi Evropi v drugi polovici 19. stoletja – "cvetlični vrt" in trirogljata vinika ali vičjeva divja trta, ki prekriva fasado. Tudi soški grofje se niso mogli upreti modnim usmeritvam, morali so znatno spremeniti park. V tistem času je bila predelana velika večina danes zgodovinsko pomembnih parkov in vrtov po vsej Evropi. Najbolj pomembnim so začeli vračati prvotno podobo v 50 letih prejšnjega stoletja.



MURA-SZOMBAT. — GRÓF SZÁPÁRY GÉZA KASTÉLYA.

Sl.5 Slika je povzeta iz knjige Madžarske županije in mesta: Železna županija 1898. Grad je bil poraščen s trirogljato viniko.





Sl.6 Severozahodna stran gradu z dobro vidno kapelo, za njo so vrata v južni steni gradu, ki so sedaj zazidana, in terasa (ali balkon) za ogledovanje cvetličnega vrta, ki je spodaj pokrita s triogljato viniko (Dešnik, 1993).

gim pomembnim delom zgradbe. Rastline se razvrščajo po pomembnosti, najpomembnejše so na sredini, ostale, manj pomembne oz. opazne, se proti robovom nižajo. Če je skupina prevelika, se deli na več manjših, ki morajo biti zopet razporejene po pomembnosti, najpomembnejša bliže zgradbi, ostale bolj oddaljene. V skupini in med skupinami so speljane poti, katerih najpomembnejša funkcija ni prometna, ampak je navidezno ločevanje skupin; ob njih so lahko posajene primerne manjše drevnine.

Največji poseg je bil razširitev parka na zahodno stran. Po franciscejskem katastru je bila meja parka na Kopališki ulici, ki je bila tedaj speljana do Radgonske (sedaj Ulice Štefana Kovača). Na Sliki 3 te ulice ni več, je že travnik, na Sliki 5 pa vidimo tedaj sodoben cvetlični vrt.

Odstajajo pravila, kakšen naj bo videz cvetličnega vrta. Rümpler, 1890, svetuje: *Postavljen naj bo tako, da se lahko opazuje od zgoraj z oken zgradbe. V takem vrtu se sadijo vse mogóče okrasne rastline, predvsem cvetoče, zato cvetlični vrt. Urejen je v pravilnih oblikah, ki naj bodo skladne s slogom zgradbe ali okusom lastnika. Ne smejo manjkati vodometi in razna kiparska dela ter rozarij. Sredina zasaditve mora biti poravnana s sredino ali dru-*

Ti nasveti so bili zanesljivo upoštevani tudi pri ureditvi tega cvetličnega vrta. Izvedeno je bilo priporočilo za takšno postavitev, da se ga lahko opazuje od zgoraj (Sl. 6). Narejena je bila terasa med severno steno kapelle in južno steno gradu, v tej steni so bila vrata, ki so dobro vidna na sliki, nastali verjetno kmalu po odprtju parka za javnost. Cvetlični vrt je poravnан s kapelo, zasaditev je v celoti narejena v prej omenjenem slogu, podrobnosti se ne prepozna. Največji rastlini sta zanesljivo razpoznavni, tedaj moderna okrasna bananovca (Sl. 7). Med njima je v ospredju še dobro razpoznavna ameriška agava (Sl. 8), posajena v loncu, ki je na podstavku. Vidni so še grmi, pa tudi ukrivljene poti se da razpoznati.

Prepoznane rastline v cvetličnem vrtu



Sl. 7 Okrasni bananovci (*Ensete ventricosum*) so posajeni kot vodilne, opazne rastline. Največja je najbližje zgradbi, manjše so bolj oddaljene.



Sl. 8 Ameriška agava (*Agave americana*) je bila konec devetnajstega in v začetku dvajsetega stoletja modna rastlina. Veljala je za najbolj imenitno in slikovito okrasno rastlino, zato je vedno stala na podstavku v vazi na vidnem mestu, kot je vidno tudi na Sliki 5.



Sl. 9 Triogljata vinika (*Parthenocissus tricuspidata*) v jesenski barvi, ki je preraščala fasado zahodne in severne stene gradu.

V tistem času so bile v vrtovih moderne rastline iz toplejših krajev, in sicer so bile poleg agav in okrasnih banan zasajene še dracene, palme, oranže in limone. Posajene so bile v velike čebre, čez poletje so bile postavljene na dvorišča in spre-hajališča. Nekatere, npr. okrasni bananovec, so posadili ali postavili v cvetlične vrtove (Sl. 3 in Sl. 5). Prezimovali so jih v ogrevanih rastlinjakih ali stavbah z večji-mi steklenimi površinami, v t. i. oranžerijah. V soboškem gradu je bila ta v sedanji grajski gledališki dvorani; skozi visoka okna na južni strani gradu so doobile rastline več svetlobe čez zimo. Vsi gradovi niso imeli takih prostorov, npr. v rakičanskem gradu so rastline, ki prenesejo rahel mraz, kot so limone, mandarine, oranže in granatna jabolka, postavili tik ob južno steno konjskega hleva in jih nato na debelo prekrili s slamo in koruzovino. Proti pomladu so jih ob toplih dnevih odkrili, ko se je ohladilo, pa zopet pokrili. Rastline so tako brez večje škode preživele zime.

Zahodna in severna stena gradu sta prekriti s trirogljato divjo trto (Sl. 5), ki še danes prekriva marsikatero soboško fasado. Trta je bila prvič opisana na Japonskem v letih 1860-62, leta 1868 so jo začeli prodajati v Angliji in kmalu je postala modna rastlina graščin; kakih 10 let pozneje je bila posajena tudi ob steni soboškega gradu. Ko se ta trta vraste, ima letni prirastek 2,5 m in več. Če je ne bi redno obrezovali na višini oken v prvem nadstropju, bi bila kaj kmalu z njo pokrita vsa fasada, kot je pokrita stena kapele, kjer že sili na streho.

Do razpada avstro-ogrsko-monarhije je bil soboški park zaprt za širšo javnost. Fran Sušnik je jeseni leta 1924 v časopisu Slovenec o gradu zapisal: *Grad je znamenit po prirodopisnih zbirkah, po veliki knjižnici in umetninah vsake vrste. Najlepši je krasni park, ki je dostopen zdaj tudi plebejcem (preprostim ljudem).*

Tedaj je bil park še v lasti grofovsko družine Szapáry. Zadnji grof Ladislav Szapáry je leta 1931 »pred vüzmom slejndjo pout spau v gradi«, nato so začeli razprodajati inventar. Tri leta



pozneje je na Dunaju skočil skozi okno. Za njim je ostal dolg, ki je znašal približno 7,5 milijonov evrov, preračunano v današnjo valuto. Kot navajajo tedanji časopisi, je bil edino premoženje, ki ga je zapustil, samovar (ruska inačica čajnika z gorilcem na spirit).

Soboška občina je leta 1934 na dražbi kupila grad skupaj s parkom, Fazanerijo s »cepičnjekom« (gozdno drevesnico) in lepim gozdom, imenovanim Berek (madžarsko berek – gozdic, gaj) med Ledavo in tedanjim Puconskim potokom. Po pripovedovanju sodobnika, ki je bil tedaj občinski delavec, so velike

hraste "trejbili", to je izkopavali, soboški želárji, ki so za plačilo dobili "pen", to je štor. Ker so se ravno tedaj dvignile cene lesa, je lahko občina poravnala kupnino z lesom iz gozda in prodajo parcel ob Radgonski cesti, sedaj Ulici Štefana Kovača, in Kardoševi ulici.

Prv tja, čez Ledavo v Berek, je med vojno padel britanski bombnik, ki je bil zadet nekje nad Avstrijo. V spomin umrlim letalcem je postavljeno spominsko obeležje ob ograji vojašnice na severozahodnem oglu.



Sl. 10 Magnolije, posajene tik pred drugo svetovno vojno, so prezivele že veliko »napadov« meščanov, ki so si nabirali šopke cvetov. Če se bo nanje bolj pazilo kot do sedaj, je pred njimi še druga polovica pričakovane življenjske dobe.



Sl. 11 Kavkaška smreka raste počasnejše od naše in je odpornejša proti suši in škodljivcem. Na tem mestu naj bi včasih stal tudi paviljon, okrog smreke pa je bila visoka gabrova živa meja, ki se je ohranila še dolgo po vojni.

Leta 1937 je občina pristopila k ureditvi parka, posazen je bil drevored z jagnjadi (laški topol), ki so jih posadili tudi v nekaterih mestnih ulicah. Da tine bi preveč zrasli, so jih vsako pomlad obrezali na štrclje, kar je drevesa močno izčrpavalo, zato so imela kratko življenjsko dobo. Ko so bila že povsem dotrajana, so okrog leta 1965 posadili sedaj rastoče stebrane hraste.

Posadili so tudi parkovno zanimive drevesne vrste, ki so zrasle v velika drevesa za svojo vrsto, to so: tulipanasta magnolia (A28), kanadska čuga (C20), ameriški koprivovec (K5), puhašta breza (H6) in dvokrpi ginko (J16).

V zadnjih desetletjih je bilo več neuspešnih pobud za preureditev parka, drevesa so sadili tja, kjer še niso rasla, to je v trato. Na srečo so sadili hitro rastoče vrste, ki so poceni in hitro ostarijo, zato je večina med njimi že propadla.

Obnavljanje in ohranjevanje starih parkov ni enosezonsko delo, temveč je trajen proces. Najprej je potrebno poskrbeti za naraščaj tistih drevesnih vrst, ki so vodilne in predstavlja-jo ogrodje parka; to so domače vrste z dolgo življenjsko dobo, npr. hrast dob, gaber, maklen in češnja. Ostale vrste, ki naredijo park bolj zanimiv za obiskovalce z barvitim cvetjem ali zanimivim videzom, so razporejene posamično, v manjših ali večjih skupinah po vsem parku. S seznama rastlin, rastočih v parku in okrog Spomenika zmage, je razvidno, da je poleti 2010 raslo na tem prostoru 260 vrst drevnine (grmov in dreves). Omenjene so tudi trajnice, ki dajejo poseben čar soboškemu parku, v nobenem mestnem parku s Sloveniji jih ni toliko. Najprej že februarja ali na začetku marca zacveti tomasinijev žafran v modrikasti barvi, proti koncu marca pa votli in čvrsti petelinčki v beli, rožnati in rdeči barvi ter bele podlesne vetrnice. Proti koncu maja so zanimivi slikoviti prizori igre svetlobe in senc, saj cvetita gozdni šaš in prosulja. Te rastline rastejo v parku tudi zato, ker se povsod ne odstranjuje listja, ki jih preko zime ščiti kot naravna odeja.



Spomeniki, obeležja in objekti v parku

Ob drevoredu v smeri gradu so postavljeni trije spomeniki. Na pobudo prekmurskih akademikov je bil postavljen spomenik prekmurskim književnikom leta 1940, oblikoval ga je arhitekt Novak, ki je tudi avtor spomenika padlim prosvetnim delavcem (1959). Portretno obeležje Primoža Trubarja je postavljen ob 500. obletnici rojstva leta 2008, je delo Draga Tršarja. Na Trgu zmage stoji spomenik zmage (1945), delo ruskega arhitekta Arončika s skulpturama Borisa in Zdenka Kalina.

Vvzhodni grajski veži za pše, je vzdana spominska plošča z napisom: *Mučenim in obešenim v trajni spomin, 28-30 oktober 1941.* Vzdana v spomin domoljubom, ki so jih obesili Madžari na grajskem dvorišču.

Mestni park je posejan z lito-punkturami Marka Pogačnika, avtorja slovenskega grba in svetovno znanega umetnika.



Sl. 12 Spomenik padlim prosvetnim delavcem

Ni spomenik, je pa vredno pozornosti

Na enem izmed mnogih gabrov, ki rastejo v parku, je vrezano srce, v njem sta začetnici imena I. M., zraven pa W. V. ter letnica 1912. Letos mineva 100 let od tedaj. Kako je mogoče, da so po toliko letih še tako čitljive? To je odvisno od tega, kako hitro raste drevo in kako dolgo ohrani gladko skorjo – najdlje bukev, nato gaber. Gaber je v senci izredno vzdržna vrsta. Ta gaber je ves čas svojega življenja v senci večjih dreves. V 100 letih je povečal svoj obseg na višini vreznine od približno 30 cm (premer 10 cm) na obseg 74 cm (premer 23,5 cm). Kdo je začetnice vrezal in zakaj, je znano, to je opisano v romanu Slike brez obrazov našega someščana Jožeta Hradila.

14

Odlomek iz romana:

In moje razglabljanje je Ilka prav tako razvoplala in dejala - veš, oba, oče in mati sta me hudo zmerjala, ko sta zvedela, da me je neki spretnež naslikal na drevo, vendar sta se unesla, saj je slikar kmalu odpotoval, s slikarijo na gabru pa me je potem zlasti oče zelo rad dražil, najraje, ko mi kako delo ni šlo ravno od rok. Takrat je dregnil vame in rekel, črke so samo črke, dve ali tri črke ne povedo nič. Treba je poznati vso abecedo in šele potem lahko spraviš kaj na papir – kaj šele na drevo. In to sem si zapomnila, je še dodala, pa povedala po svoje.*

(*mama Jožeta Hradila)



Sl. 13 Srce in začetnice I. M.



Sl. 14 Začetnice W. V. 1912

Ribnik v parku

Na mestu, kjer je zdaj ribnik, je bila velika kotanja ("zravnalni vodnjak"?), ki je bila še najbolj obiskana pozimi, ko so se na brežinah sankali otroci. Člani stranke Zeleni Slovenije so se leta 1994 odločili, da bodo kot darilo mestu preuredili kotanko v ribnik. Vso skrb za izvedbo je prevzel Vili Žižek. Vsa dela so bila brez kakršnih koli zapletov končana v kratkem času. Dokler mu je dovoljevalo zdravje, je brezplačno skrbel za vodomete, da so bili vedno v brezhibnem stanju, pa tudi za uro v grajskem stolpu.

Ribnik z okolico je postal najbolj privlačen del parka. Največ pozornosti vzbuja vodomet, pred katerim se slikajo mladoporočenci, race pa so v veliko veselje najmlajšim občanom.



Sl. 15 Ribnik

15

Otroško igrišče

Vsevozahodnem kotu parka je veliko in dobro urejeno ter vzdrževano otroško igrišče, ki je v celoti ograjeno in povsem varno.

Na tem mestu so stali veliki, masivno zgrajeni konjski hlevi, ki so jih podrli konec petdesetih ali v začetku šestdesetih let.



Sl. 16 Otroško igrišče

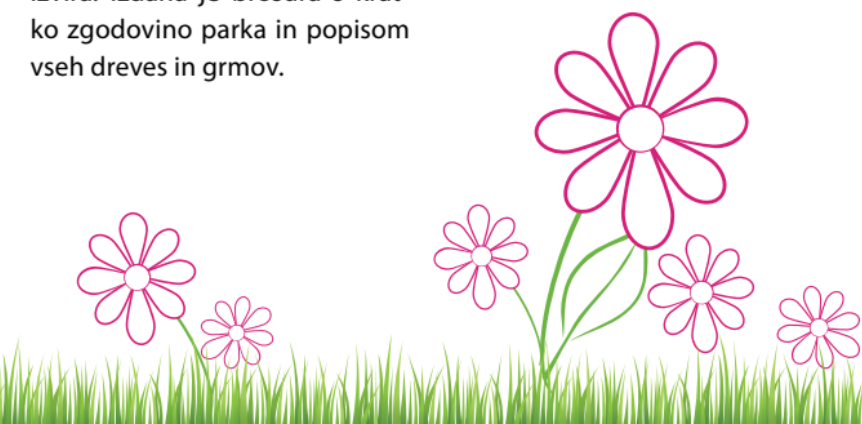
Prenova 2010

V sklopu projekta 3 Parki - 3 Park, ki ga je izdatno finančno podprla EU, sodelujejo mesta Murska Sobota in Körmend ter Gornja Radgona. V Soboti so se v okviru tega projekta med drugim obnovila tudi mestni gozd Fazanerija in mestni park.

Zureditvijo so se v parku obdržale vse že obstoječe poti in vsebine, vendar je park dobil novo podobo. Dodana je učilnica na prostem, zamenjane so klopi in koši za smeti, posajeno je 173 dreves in grmov ter 184 m² pokrovnih rastlin. Izdelan je bil posnetek stanja drevnine v parku in okrog Spomenika zmagе (stanje spomlad 2010), določenih je bilo 260 vrst ter sort dreves in grmov (brez sort vrtnic) ter 5 trajnic, ki so značilne za ta park. Jeseni je bilo označenih 250 dreves in grmov. Na tablici je zapisano slovensko in strokovno ime rastline ter od kod rastlina izvira. Izdana je brošura s kratko zgodovino parka in popisom vseh dreves in grmov.



Sl. 17 Učilnica na prostem



Vzdrževanje

Za parkovno vrtnarstvo še vedno velja že več kot 150 let star rek najbolj znamenitega nemškega načrtovalca vrtov Lennéja: Tudi najboljši projekt se pokvari brez vzdrževanja.

Park je živ organizem, oblikovan po človeških merilih, narava pa vedno teži k temu, da je stanje rastlinstva v skladu z naravnimi danostmi. Čim bolj se od tega oddaljuje način vzdrževanja, več dela in sredstev je potrebno. Zato mora biti park kar se da sonaraven, saj je s tem manj vzdrževanja in stroškov.

Pri načrtovanju se postavijo določeni cilji, ki jih je vedno potrebno uskladiti z željami občanov, stroko in finančno zmožnostjo občine.

Za ohranitev stanja je potreben natančno opredeliti nujna vzdrževalna dela: kje, kdaj, s čim in kako se izvajajo. Pri izvedbi mora biti vedno nadzorovano, ali se poteka v skladu s popisom del.

V sklopu vzdrževanja bi morali rešiti še pojav poškodovanja ali celo uničenja parkovne opreme brez pravega razloga – vandalizem in prisotnost psov v parku. Zelo malo je lastnikov psov, ki bi poskrbeli za higieno in počistili iztrebke za svojimi štirinožci. Problem je predvsem v tem, da lastniki sprehajajo pse na 10-metrskih povodcih in jim s tem omogočajo onesnaževanje ob poteh, kjer se najpogosteje gibljejo majhni otroci, ki so komaj shodili. Glede na številne izkušnje v tujini je prava rešitev samo to, da se v ta največji mestni park prepove vstop psom in se zanje nameni kakšna druga primerna površina, kjer bodo lahko prosti tekali.





POPIS DREVNINE IN TRAJNIC V MESTNEM PARKU IN OKROG SPOMENIKA ZMAGE

STANJE JESENI 2010

Drevnine so razvrščene po abecednem vrstnem redu botaničnih imen, razen petih najpogostejših vrst, ki prevladujejo v parku, to so hrast dob, gaber, maklen, divja češnja in robinija. Ta drevesa so označena s številkami 1-5.

Pri vsaki vrsti ali sorti je označka iz velike črke in številke, ki določata položaj dreves ali grmov. Park je razdeljen na 16 odsekov, glavni vhod v park je na začetku Trubarjevega drevereda, levo je odsek A, nato sledijo ostali v smeri urinega kazalca, zadnji je P pri študentski lipi. Drevnina okrog spomenika ima oznako S, skupno je 17 odsekov.

Vsaka drevesna vrsta ali sorta ima slovensko ime. Če je vrsta domača, je poimenovana v skladu z Malo floro Slovenije. Pri tujih vrstah ni bilo velikih težav, če raste pri nas kakšen predstavnik tega rodu, npr. rdeči hrast, japonska češnja. Nekatere povsem tuje vrste so dobine slovensko ime glede na lastnosti, npr. ne-

pozebnik, ali pa je rodovno ime vzeto iz botaničnega imena, npr. albicija, magnolija, nisa, sasafras. Pri nekaterih redkih vrstah so se uveljavila imena, ki ga ima drevnina v domovini na Japonskem, npr. katsura. Strokovna imena rastlin so napisana v skladu z mednarodnim standardom ENA 2010-2015, dodatki in spremembe za 2011 se ne nanašajo na imena, navedena v tem seznamu. Vso gradivo je dostopno na naslovu:

www.internationalplantnames.com

mena sort so napisana tako, kot jih je poimenoval avtor sorte. Sorta je posebna oblika intelektualne lastnine, zato je pri vsaki vrsti rastline lahko samo eno ime, ki ga je izbral avtor sorte. Lahko pa ima sorta več soznačnic, ki se uporabljajo za komercialne namene in se običajno prilagajajo jeziku kupcev.

SEZNAM v parku in okrog Spomenika zmage rastočih drevnin in trajnic, stanje jeseni 2010

Drevnina je razvrščena po strokovnih imenih. Na koncu seznama je stvarno kazalo, s pomočjo katerega si lahko določite ime drevnine, pred katero stojite.

Št.	Vrsta, slovensko ime strokovno ime območje razširjenosti vrste v narav	Položaj
1	DOB, hrast (na Goričkem raste podoben hrast graden) <i>Quercus robur</i> Evropa, Kavkaz	1
2	GABER (navadni) <i>Carpinus betulus</i> Evropa, Kavkaz, severna Turčija	2
3	MAKLEN (klen) <i>Acer campestre</i> Zmerno topla območja Evrope, Kavkaz, severna Turčija in Iran	3
4	DIVJA ČEŠNJA <i>Prunus avium</i> Evropa do zahodne Sibirije, Kavkaz, severna Turčija in Iran, severna Afrika	4
5	ROBINIJA (akacija) <i>Robinia pseudoacacia</i> ZDA od severovzhodnih do prerijskih držav	5
6	KAČASTO KOŽNI JAVOR <i>Acer capillipes</i> Japonska	C9
7	GABROVOLISTNI JAVOR <i>Acer carpinifolium</i> Japonska	01
8	DAVIDOV JAVOR (s črtasto pisanim lubjem) <i>Acer davidii</i> Kitajska, obronki Himalaje	C4
9	LEPI JAVOR <i>Acer elegantulum</i> Odkrit šele leta 1979 v gorah vzhodnih pokrajinah osrednje Kitajske	P18
10	CIMETASTO SKORNI JAVOR <i>Acer griseum</i> Zahodna Kitajska	A2
11	VZHODNO AZIJSKI OSTROLISTNI JAVOR <i>Acer mono</i> (móniji = japonsko javor) Ob reki Amur, Sahalin, Mandžurija, Koreja, Japonska	A3

	TROKRPI JAVOR	
12	<i>Acer monspessulanum</i> Po vsej Južni Evropi, Mali Aziji in gorah Severne Afrike, Kraški gozdovi in gmajne, na skalnatih prisojnih legah ob Kolpi	C12
13	JESENIVO LISTNI (AMERIŠKI) JAVOR <i>Acer negundo</i> S. Amerika: ZDA, pri nas je podivjal ob večjih rekah	B28
14	OSTROLISTNI JAVOR <i>Acer platanoides</i> Evropa (z izjemo Britanskega otočja), Kavkaz	B22, B30, G12, G13, F10, H3, L24, N15, N18, O24
15	OSTROLISTNI JAVOR 'Crimson King' <i>Acer platanoides 'Crimson King'</i> Sorta s karminasto rdečimi listi	I10, 013
16	OSTROLISTNI JAVOR 'Dissectum' <i>Acer platanoides 'Dissectum'</i> Sorta z razrezanimi listi	A9
17	OSTROLISTNI JAVOR 'Drummondii' <i>Acer platanoides 'Drummondii'</i> Sorta z rumeno obrobljenimi listi	I19
18	OSTROLISTNI JAVOR 'Schwedleri' <i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i> Sorta, mladi listi trdnorodeči, starejši zeleno rdeči	B17, N23
19	BELI JAVOR <i>Acer pseudoplatanus</i> Evropa (z izjemo Britanskih otok. in Skandinavije), Kavkaz, Turčija	B9, B19, N20, 025, 030, P44
20	RDEČI JAVOR, ker ima rdeče cvetove, jeseni pa rdeče listje <i>Acer rubrum</i> Severna Amerika	I12, N3
21	RDEČKASTO ŽILNI JAVOR <i>Acer rufinerve</i> Japonska	C16
22	SREBRASTI JAVOR <i>Acer saccharinum</i> Severna Amerika, samo v tropskem in polarnem podnebju ne raste	M12
23	SREBRASTI JAVOR 'Laciniatum Wieri' <i>Acer saccharinum 'Laciniatum Wieri'</i> Sorta s trikrat razdeljenimi listi	E2
	SLADKORNI JAVOR <i>Acer saccharum</i>	
24	Iz njega se pridobiva znameniti sladki sirup, v Evropi pridobivanje ni uspešno, ker ni primerno podnebje Vzhodna Kanada, vzhod ZDA	N11

	MESNORDEČE CVETNI DIVJI KOSTANJ 'Briotii'	
25	<i>Aesculus xcarnea 'Briotii'</i> Sorta, je križanec med navadnim divjim in ameriškim rdečecvetnim kostanjem	I8, M4
26	RUMENOCVETNI DIVJI KOSTANJ <i>Aesculus flava</i> Vzhod ZDA	I18, M3
27	DIVJI KOSTANJ <i>Aesculus hippocastnum</i> Jug Balkanskega polotoka, Kavkaz, severni Iran	M21
28	GRMASTI DIVJI KOSTANJ <i>Aesculus parviflora</i> Jugovzhod ZDA	I16
29	JAPONSKI DIVJI KOSTANJ <i>Aesculus turbinata</i> Japonska	C6, N13
30	PAJESEN <i>Ailanthus altissima</i> Kitajska	B22, B32, M14, M22
31	ALBICIJA 'Ernest Wilson' <i>Albizia julibrissin 'Ernest Wilson'</i> Sorta, odporna proti mrazu	C23
32	KANADSKA ŠMARNA HRUŠICA <i>Amelanchier canadensis</i> Vzhod Kanade in vzhod ZDA	M6 (3x)
33	ČRNOPLODNA ARONIJA <i>Aronia melanocarpa</i> Vzhod Kanade in vzhod ZDA	A17, B15
34	SLIVOVOVOLISTNA ARONIJA <i>Aronia xprunifolia</i> Medvrstni hibrid z debelejšimi plodovi	B11, B38
35	BELOLISTNI ČEŠMIN <i>Berberis candidula</i> Osrednja Kitajska (Hubei)	P5
36	VEDNOZELENI SULIČASTO LISTNI ČEŠMIN <i>Berberis gagnepainii var. lanceifolia</i> Zahodna Kitajska	P6
37	VELIKOLISTNI VEDNO ZELENI ČEŠMIN <i>Berberis julianae</i> Osrednja Kitajska	A21
38	KOREJSKI ČEŠMIN <i>Berberis koreana</i> Koreja	C4



39	MENTORSKI ČEŠMIN <i>Berberis xmentorensis</i> Sorta nastala v mestu Mentor, Ohio ZDA	A31
40	OTTAWSKI ČEŠMIN 'Superba' <i>Berberis xottawensis 'Superba'</i> sorta nastala v mestu Ottawa, Kanada	B1
41	THUNBERGOV ČEŠMIN <i>Berberis thunbergii</i> Japonska	C22, I16 (2x)
42	THUNBERGOV ČEŠMIN 'Atropurputra' <i>Berberis thunbergii 'Atropurputra'</i> Sorta s temnordečimi listi	B13
43	PISANOLISTNI THUNBERGOV ČEŠMIN 'Rose Glow' <i>Berberis thunbergii 'Rose Glow'</i> Sorta s pisanimi rožnato rdečimi listi	A1
44	ČRNA BREZA <i>Betula nigra</i> Vzhod ZDA	M21
45	NAVADNA BREZA <i>Betula pendula</i> Evropa, vzhodna Sibirija, Kavkaz, sever Turčije, Iraka in Irana	I19 (2x), I20 (3x), I24 (2x), S22 (13x), S2-8 (3X)
46	PUHASTA BREZA <i>Betula pubescens</i> Evropa, vzhodna Sibirija, Kavkaz	H6
47	BUDLEJA 'Ile de France' <i>Buddleja davidii 'Ile de France'</i> Sorta z modrimi cvetovi	A6
48	BUDLEJA 'Pink Delight' <i>Buddleja davidii 'Pink Delight'</i> Sorta z rožnatimi cvetovi	A7
49	NAVADNI PUŠPAN <i>Buxus sempervirens</i> Južna in zahodna Evropa, Kavkaz, Turčija, Iran, severna Afrika	C2, N30
50	POLGRMASTI PUŠPAN 'Suffruticosa' <i>Buxus sempervirens 'Suruticos'</i> Sorta za nizke pogosto strizene živice in obrobe, v Angliji znan že v času Elizabeze I.	M32
51	LEPOPLODKA 'Profusion' <i>Callicarpa bodinieri 'Profusion'</i> Srednja in vzhodna Kitajska, sorta z veliko vijoličnih plodov	N27



	BLAGODUH 52 <i>Calycanthus floridus</i> Jugovzhod ZDA	05
	KARAGANA 53 <i>Caragana arborescens</i> Vzhodna Sibirija, Mandžurija	P28
	STOŽCASTI NAVADNI GABER 'Fastigiata' 54 <i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i> Sorta stožaste rasti	040
	POVEŠAVI NAVADNI GABER 'Pendula' 55 <i>Carpinus betulus 'Pendula'</i> Sorta s povešavimi vejami	P22
	PRAVI KOSTANJ 56 <i>Castanea sativa</i> Južna in srednja Evropa, Kavkaz, Turčija, Iran,	010
	CIGAROVEC 57 <i>Catalpa bignonioides</i> Jugovzhod ZDA	B28, C32, C34, I6 (4x), N8
	AMERIŠKI KOPRIVOVEC 58 <i>Celtis occidentalis</i> Vzhodna Kanada in vzhod ZDA	G5, G6, F10 (3x), K 2 (5x), M25
	KATSURA (Japonsko ime za to vrsto) 59 <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Vzhodna in srednja Kitajska, Japonska	D1, 035
	KANADSKI JADIKOVEC 60 <i>Cercis canadensis</i> Vzhod Kanade in ZDA	N22
	JAPONSKA OKRASNA KUTINA 61 <i>Chaenomeles japonica</i> Japonska	A4
	KITAJSKA OKRASNA KUTINA 'Nivalis' 62 <i>Chaenomeles speciosa 'Nivalis'</i> Sorta z belimi cvetovi	A11
	VRTNA OKRASNA KUTINA 'Etna' 63 <i>Chaenomeles xsuperba 'Etna'</i> Sorta s škrlatno rdečimi cvetovi	A5
	VRTNA OKRASNA KUTINA 'Verimilion' 64 <i>Chaenomeles xsuperba 'Verimilion'</i> Sorta z živo rdečo barvo cvetov	P20



TATARSKI SVIB		
65	<i>Cornus alba</i> Raste od Evrope preko Sibirije do Sahalina in severne Koreje	B10 (5x), B16, B38, 06
GUBASTO LISTNI SVIB		
66	<i>Cornus asperifolia</i> var. <i>drummondii</i> Vzhodna obala severne Amerike do Texasa	B5
AMERIŠKI DREN CVETNIK		
67	<i>Cornus florida</i> Vzhod severne Amerike od Kanade do Floride in prerijskih držav	A13, A18, 07
MEHIŠKI DREN CVETNIK		
68	<i>Cornus florida</i> subsp. <i>urbiniana</i> Gore severovzhodne Mehike	N31
RUMENI DREN		
69	<i>Cornus mas</i> Srednja in vzhodna Evropa, Kavkaz, Turčija	A12, L16, N16
GUBASTOLISTNI SVIB 'Compressa'		
70	<i>Cornus sanguinea</i> 'Compressa' Sorta z gubastimi listi	N24
NAVADNA LESKA		
71	<i>Corylus avellana</i> Evropa, Kavkaz, severna Turčija, Iran	B14 (3x), C10, C26, H4, N10
SKRIVENČENA LESKA 'Contorta'		
72	<i>Corylus avellana</i> 'Contorta' Sorta z zvitimi vejami	09
TURŠKA LESKA		
73	<i>Corylus colurna</i> Balkanski polotok, Kavkaz, Turčija, Iran	L14
ENOVRATNI GLOG		
74	<i>Crataeges monogyna</i> Evropa, Kavkaz, severna Turčija, Iran	026
KUTINA		
75	<i>Cydonia oblonga</i> Turčija, Bližnji vzhod, Afganistan, Pakistan	041
PISANOLISTNA TRNATA OLJČICA 'Maculata'		
76	<i>Elaeagnus pungens</i> 'Maculata' Sorta z rumeno pisanimi listi	B12, B33
KRILATA TRDOLESKA		
77	<i>Euonymus alatus</i> Vzhodna Sibirija, Kitajska, Koreja, Japonska	J8



	NAVADNA TRDOLESKA 78 <i>Euonymus europaeus</i> Evropa, Kavkaz, severna Turčija	B17
	NAVADNA BUKEV 79 <i>Fagus sylvatica</i> Evropa, Kavkaz, Turčija	E4, E5, G1 K1, K2
	SRŠAJEVOLISTNA BUKEV 'Asplenifolia' 80 <i>Fagus sylvatica 'Asplenifolia'</i> Sorta s pernato razdeljenimi listi	H12
	RDEČELISTNA BUKEV 'Atropunicea' 81 <i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i> Sorta s temnordečimi listi	J13, 028
	POVEŠAVA BUKEV 'Pendula' 82 <i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i> Sorta s povešavimi vejami	L24
	RDEČELISTNA BUKEV 'Swat Margaret' 83 <i>Fagus sylvatica 'Swat Margaret'</i> Sorta z večjimi temnordečimi listi, ki ohranajo rdečo barvo daljši čas	E6
26	VRTNA FORZICIJA 84 <i>Forsythia xintermedia</i> Medvrstni križanec z večjimi cvetovi	C18, M30
	FOTERGILA 85 <i>Fothergilla gardenii</i> Severna Amerika	R9
	OZKOLISTNI JESEN 86 <i>Fraxinus angustifolia</i> Srednja in vzhodna Evropa, Turčija	014
	OZKOLISTNI JESEN 'Raywood' 87 <i>Fraxinus angustifolia 'Raywood'</i> Sorta dobro prenaša sušo	M24
	VELIKI JESEN 88 <i>Fraxinus excelsior</i> Evropa, Kavkaz, Turčija, severni Iran	B23 (3x), C24, F9, L22, M8, M12
	VELIKI JESEN 'Jaspidea' 89 <i>Fraxinus excelsior 'Jaspidea'</i> Sorta je dobila ime po poldragem kamnu jaspisu, ker je lubje podobne rjavo rumene barve	K12
	POVEŠAVI VELIKI JESEN 'Pendula' 90 <i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i> Sorta s povešenimi vejami	08, P19
	AMERIŠKA GLEDICIJA 91 <i>Gleditsia triacanthos</i> Vzhod ZDA	012

	AMERIŠKA GLEDICIJA 'Rubylace' <i>Gleditsia triacanthos 'Rubylace'</i> Sorta s temo zeleno rdečimi listi	J14
92	AMERIŠKA GLEDICIJA 'Skyline' <i>Gleditsia triacanthos 'Skyline'</i> Sorta s pravilno stožčasto krošnjo	M23
93	AMERIŠKA GLEDICIJA 'Sunburst' <i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i> Sorta z rumenkastimi mladimi listi	G2, J1
94	ROGOVILAR <i>Gymnocladus dioicus</i> Vzhod Kanade, prerijske države in vzhod ZDA	K10, I27, 128, I30
95	HALEZIJA, karolinska <i>Halesia carolina</i> Vzhod ZDA	N21
96	VRTNI NEPOZEBNIK <i>Hamamelis xintermedia</i> Križanec med japonskim in kitajskim nepozebnikom	A14
97	VIRGINSKI NEPOZEBNIK, cvete pozno jeseni oktober-november <i>Hamamelis virginiana</i> Jugovzhod Kanade in vzhod ZDA	A16
98	NAVADNI BRŠLJAN mladostna oblika, listi so dlanasto 3 do 5 krpi <i>Hedera helix</i> Evropa, Turčija	Razširjen po celotnem parku, kjer je gosta senca
99	NAVADNI BRŠLJAN 'Arborescens' <i>Hedera helix 'Arborescens'</i> Plodonosna (adultna) oblika navadnega bršljana	B24, C5, C28, C27, C29
100	GOZDNA HORTENZIJA 'Annabelle' <i>Hydrangea arborescens 'Annabelle'</i> Vzhod ZDA, sorta z velikimi cvetovi	N26
101	SRHKODLAKAVA HORTENZIJA <i>Hydrangea aspera</i> Himalaja, JZ Kitajska	R1
102	LATASTA HORTENZIJA <i>Hydrangea paniculata</i> Japonska, Sahalin, do juga Kitajske	N28, N29
103	NAVADNA BODIKA <i>Ilex aquifolium</i> Zahodna, srednja in južna Evropa, Kavkaz, Turčija	B6, B36
104	NAVADNA RUMENOPLODNA BODIKA 'Bacciflava' <i>Ilex aquifolium 'Bacciflava'</i> Sorta z rumenimi plodovi	P3
105		27

JAPONSKA BODIKA		
106	<i>Ilex crenata</i> Japonska	P9
RUMENOPLODNA MODRIKASTO ZELENA BODIKA 'Mesgolk'		
107	<i>Ilex xmerserveae 'Mesgolk'</i> , GOLDEN GIRL® Sorta z rumenimi plodovi	P37
JAPONSKI OREH		
108	<i>Juglans ailanthifolia</i> Japonska	K5
SIVI OREH		
109	<i>Juglans cinerea</i> Jugovzhod Kanade in vzhod ZDA	K7
ČRNI OREH		
110	<i>Juglans nigra</i> Jugovzhod Kanade in vzhod ZDA	B19, E3
NAVADNI OREH		
111	<i>Juglans regia</i> Jug Balkana, Kavkaz, Iran, obronki Himalaje	G4, G3
DREVESASTA ARALIJA		
112	<i>Kalopanax septemlobus</i> Sever Japonske, skrajni JV Sibirije, Koreja, Mandžurija	C31
KOLKVICIJA		
113	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Osrednja Kitajska	L19
NAVADNI NEGNO		
114	<i>Laburnum anagyroides</i> Srednja in južna Evropa	N2, P1
JAJČASTOLISTNA KALINA, žive meje		
115	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Japonska	A31, L26, M32
AMBROVEC		
116	<i>Liquidambar styraciflua</i> Vzhodna in osrednja ZDA	A20
TULIPANOVEC		
117	<i>Liriodendron tulipifera</i> JV Kanade, vzhodna in osrednja ZDA	A26, B46
RUMENOCVETNO KOSTENIČEVJE		
118	<i>Lonicera chrysanthia</i> Japonska, Koreja, JV Sibirija	J17
OVITO KOSTENIČEVJE, plodovi so deloma oviti v čašne liste		
119	<i>Lonicera involucrata</i> S Amerika, Skalno gorovje od Alaske do Mehike	G10

120	MIROVO LISTNO KOSTENIČEVJE 'Majgrün' <i>Lonicera nitida 'Majgrün'</i> Sorta s sveže zeleno barvo vedno zelenih listov	S2
121	DEHTEČE KOSTENIČEVJE <i>Lonicera xpurpusii</i> Medvrstni križanec, cvete v od decembra do aprila, ti prijetno dišijo	042
122	RUMENOCVETNA MAGNOLIJA 'Yellow River' <i>Magnolia xbrooklynensis 'Yellow River'</i> Medvrstni križanec zrumenimi in zelenimi cvetovi	A23, 033
123	LILIJSKOVETNA MAGNOLIJA 'Nigra' <i>Magnolia liliiflora 'Nigra'</i> Sorta z najtemnejšo rdečo barvo pri magnolijah	C21, I18
124	LOEBNEROVA MAGNOLIJA 'Merrill' <i>Magnolia xloebneri 'Merrill'</i> Sorta z velikimi belimi zvezdastimi cvetovi	038, S11
125	VELIKOLISTNA MAGNOLIJA <i>Magnolia macrophylla</i> Velikolistna magnolija	N7
126	TULIPANASTA MAGNOLIJA 'Alexandrina' <i>Magnolia xsoulangiana 'Alexandrina'</i> Z velikimi rožnatimi cvetovi, prva velikocvetna sorta magnolij	A27 (3x)
127	ZVEZDASTA MAGNOLIJA <i>Magnolia stellata</i> Japonska	C11
128	DEŽNIKASTA MAGNOLIJA <i>Magnolia tripetala</i> Vzhod ZDA	P2
129	VIRGINSKA MAGNOLIJA <i>Magnolia virginiana</i> Vzhod ZDA, od Floride do Velikih jezer	P43
130	MAGNOLIJA 'Wada's Memory' <i>Magnolia 'Wada's Memory'</i> Sorta z velikimi belimi cvetovi	M19
131	JAPONSKA MAHONIJA <i>Mahonia japonica (M. bealei)</i> Japonska	R4
132	MNOGOCVETNA JABLANA <i>Malus floribunda</i> Japonska	J3

	TEMNORĘČA OKRASNA JABLANA 'Atropurpurea' <i>Malus floribunda 'Atropurpurea'</i> Sorta z rdečkastimi listi, cvetovi purpurno rdeči, polvrstnati	H9
133	OKRASNA JABLANA 'Dartmouth' <i>Malus 'Dartmouth'</i> Sorta močne rasti, cvetovi beli, plodovi debeli do 4 cm, temnordeči ter rumeni z močnim modrikastim poprhom	J9
134	OKRASNA JABLANA 'Evereste' <i>Malus 'Evereste'</i> Sorta z rdečimi cvetnimi brsti, cvet bel, plodovi 2-2,5 cm, oranžni do rdeči	J10
135	OKRASNA JABLANA 'Gorgeus' <i>Malus 'Gorgeus'</i> Sorta z rožnatimi brsti, cvetovi beli, plodovi 2-2,5 cm, rdeči	J2
136	OKRASNA JABLANA 'Makamik' <i>Malus 'Makamik'</i> Sorta, mladi listi rdečasti, nato pozelenijo, cvetovi sprva vijolično rožnati nato obledijo OKRASNA JABLANA 'Makamik' <i>Malus 'Makamik'</i>	J6
137	OKRASNA JABLANA 'Professor Sprenger' <i>Malus 'Professor Sprenger'</i> Sorta, cvetni brsti rožnati, cvetovi beli, plodovi jajčasti 1,5-2 cm, rumeno oranžni, dolgo ostanejo na drevesu	H7
138	OKRASNA JABLANA 'Red Jade' <i>Malus 'Red Jade'</i> Sorta s povešenimi vejami, cvetovi beli, plodovi do 1,5 cm, sijajno rdeči, dolgo ostanejo na drevesu	J1
139	OKRASNA JABLANA 'Street Parade' <i>Malus baccata 'Street Parade'</i> Sorta je primerna tudi za drevorede	028
140	OKRASNA JABLANA 'Winter Gold' <i>Malus 'Winter Gold'</i> Sorta, rumeni plodovi zdržijo dolgo v zimo, če jih ne pojedo ptiči	J5
141	PUHASTO LISTNA JABLANA <i>Malus tschonoskii, jablana</i> Japonska	J11, 032
142	BELA MURVA <i>Morus alba</i> Kitajska	M26
143	NISA ali TUPELO <i>Nyssa sylvatica</i> Od Ontario v Kanadi, preko ZDA do Mehike	021
144		

	PAROCIJA 145 <i>Parotia persica</i> Sever Irana (Perzija)	A19, N34, S17, S3 (2x)
146	NAVADNI SKOBOTOVEC <i>Philadelphus coronarius</i> Južna Evropa	M28 (2 x), N4, N31, P39
147	LOVOROLISTNA RESA <i>Pieris japonica</i> Japonska	N25, R2
148	JAVOROLISTNA PLATANA <i>Platanus xhispanica</i> Medvrstni križanec	G7, G8, H1, H2, H13, I31 (4x), K9, M30, N5
149	JAGNJED <i>Populus nigra 'Italica'</i> Najdena v Italiji, verjetno prinesen z Bližnjega vzhoda ali Srednje Azije	N6
150	TREPETLIKA <i>Populus tremula</i> Evropa preko Sibirije in Mongolije do reke Amur, Sahalina in severne Kitajske	N17
151	GRMASTI PRSTNIK 'Abbotswood' <i>Potentilla fruticosa 'Abbotswood'</i> Sorta z belimi cvetovi	P17
152	OKRASNA ČEŠNJA 'Accolade' <i>Prunus 'Accolade'</i> Sorta, majhno drevo bujno cvete, svetlorožnati cvetovi	A22, 039
153	OKRASNA ČEŠNJA 'Okame' <i>Prunus 'Okame'</i> Sorta, velik grm, zcvete med prvimi, rožnatordeče	P15, 037
154	NAVADNA ČEŠNJA 'Plena' s polvrstnatimi cvetovi <i>Prunus avium 'Plena'</i> Sorta s polvrstnatimi cvetovi	034
155	MIRABELA (listi ± rdeckasti) <i>Prunus cerasifera (P. mirabolana)</i> Kavkaz, Turčija, Iran, pri nas udomačena	B16, L1, L3 (2x), L6
156	DOMAČA SLIVA <i>Prunus domestica</i> Kavkaz, Turčija	N19
157	OKRASNA ČEŠNJA 'Gioiko' <i>Prunus 'Gioiko'</i> Japonska sorta z belo-zelenimi, gosto vrstnatimi cvetovi	B4



	STEBRASTA JAPONSKA ČEŠNJA 'Amanogawa' <i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i> Japonska sorta s stebrasto krošnjo, cvetovi bledo rožnati, gosto vrstnati	L2, L17
158	JAPONSKA ČEŠNJA 'Kanzan' <i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i> Japonska sorta z lijakasto krošnjo, cvetovi rožnati, gosto vrstnati	I21, I22
159	JAPONSKA ČEŠNJA 'Kiku-shidare-zakura' <i>Prunus serrulata 'Kiku-shidare-zakura'</i> Japonska sorta s povešenimi vejami, cvetovi gosto vrstnati, rožnati brsti, beli cvetovi	036
160	ČRNI TRN <i>Prunus spinosa</i> Evropa, Zahodna Sibirija, Kavkaz, Turčija, Iran	A11, L4
161	JOŠINSKA ČEŠNJA 'Shidare-yoshino' <i>Prunus xyloensis 'Shidare-yoshino'</i> Japonska sorta z močno povešenimi vejami, cvetni brsti rožnati, cvet je bel	C8, 015
162	KITAJSKI KRILATI OREŠKAR <i>Pterocarya stenoptera</i> Kitajska	N14
163	DVOBARVEN HRAST, ker so listi spodaj svetlejši, zgoraj zeleni <i>Quercus bicolor</i> Vzhodna Kanada, Severovzhod ZDA in prerijske države	J7
164	CER, hrast cer <i>Quercus cerris</i> Južna Evropa, Mala Azija	I16, M20
165	LOVOROLISTNI HRAST <i>Quercus imbricaria</i> Vzhod in jugovzhod ZDA, prerijske države	016
166	MOČVIRNI HRAST <i>Quercus palustris</i> Vzhod ZDA	F11, 027
167	ARMENSKI HRAST <i>Quercus pontica</i> Kavkaz	S3-14
168	STEBRASTI DOB 'Fastigiata' <i>Quercus robur 'Fastigiata'</i> Sorta, stebrasti dob (sejanci)	A30 (30x), S-1 (10x)
169	RDEČI HRAST <i>Quercus rubra</i> Vzhod in jugovzhod ZDA, prerijske države	B27, I1
170		

171	RODODENDRON 'Album Novum' <i>Rhododendron 'Album Novum'</i> Sorta iz skupine Catawbiense, cvetovi beli z rahlim vijolično rožnatim nadihom	R
172	RODODENDRON 'Catawbiense Boursault' <i>Rhododendron 'Catawbiense Boursault'</i> Sorta iz skupine Catawbiense, cvetovi vijolični z rahlim rdečkastim nadihom	R
173	RODODENDRON 'Catawbiense Grandiflorum' <i>Rhododendron 'Catawbiense Grandiflorum'</i> Sorta iz skupine Catawbiense, cvetovi vijolični	R
174	RODODENDRON 'Roseum Elegans' <i>Rhododendron 'Roseum Elegans'</i> Sorta iz skupinae Catawbiense, cvetovi rožnati z rahlim modrikastim nadihom	R
175	RODODENDRON 'Cunningham's White' <i>Rhododendron 'Cunningham's White'</i> Sorta iz skupine Caucasicum, cvetovi beli, z zelenkasto rumenimi pegami	R
176	RODODENDRON 'Cecile' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Cecile'</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, veliki svetlo rožnati cvetovi	R
177	RODODENDRON 'Coccineum Speciosum' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Coccineum Speciosum'</i> Sorta iz skupine Ghentske azaleje, številni drobni cvetovi so temno oranžno rdeči	R
178	RODODENDRON 'Gibraltar' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Gibraltar'</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, oranžno rdeči cvetovi	R
179	RODODENDRON 'Feuerwerk' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Feuerwerk'</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, ognjeno rdeči, veliki cvetovi	R
180	RODODENDRON 'Fireball' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Fireball'</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, oranžno rdeči do rdeči cvetovi	R
181	RODODENDRON 'Homebush' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Homebush'</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, rožnati cvetovi	R
182	RODODENDRON 'Ho-o' – azaleja (listopadni) <i>Rhododendron 'Ho-o' ('Apple Blossom')</i> Sorta iz skupine Mollis azaleje, beli do rožnati cvetovi	R



	ROŽE - vrtnice, mnogocvetcnice in grmaste	
183	ROŽA <i>Rosa</i> Razne skupine in sorte	S-25, S2-4, S3-8
184	ROŽA vzpenjavka 'Pauls Scarlet Climber' <i>Rosa 'Pauls Scarlet Climber'</i> Enkrat cvetoča sorta	N34
185	GUBASTOLISTNI ŠIPEK <i>Rosa rugosa</i> Severna Kitajska, Koreja, Japonska	L19
186	TIBETANSKA MALINA z belo sivimi listi in poganjki <i>Rubus thibetanus 'Silver Fern'</i> Zahodna Kitajska	029
187	VRBA 'Silberglanz' <i>Salix 'Silberglanz'</i> Sorta z belo sivimi sijajnimi mačicami, zacveti že pred novim letom	P45
188	ČRNI BEZEG <i>Sambucus nigra</i> Evropa, Turčija, severni Irak in Iran	F13
189	SASSAFRAS <i>Sassafras albidum</i> vsi deli drevesa intenzivno dišjo po komarčku Vzhod ZDA	031
190	JAPONSKA SOFORA (japonska, ker je bila tam opisana) <i>Styphnolobium japonicum</i> (<i>Sophora japonica</i>) Kitajska, Koreja	I15
191	POVEŠAVA JAPONSKA SOFORA 'Pendula' <i>Styphnolobium japonicum 'Pendula'</i> Sorta s povešenimi vejami in vejicami	P11
192	MOKOVEC 'Lutescens' <i>Sorbus aria 'Lutescens'</i> Sorta, mladi listi na zgornji strani rumenkasti	E1
193	JEREBIKA <i>Sorbus aucuparia</i> Evropa, vzhodna Sibirija, Kavkaz	B11 (3x)
194	JAPONSKA MEDVEJKA 'Little Princess' <i>Spiraea japonica 'Little Princess'</i> Sorta, nizke rasti	P21
195	JAPONSKA GRMASTA MEDVEJKA 'Snowmound' <i>Spirea niponica 'Snowmound'</i> Sorta, ko cvete je grm povsem prekrit s cetovi, izgleda kot "kup snega"	02

196	KARPATSKA LIPOVKA <i>Syringa josikaea</i> Karpati	M29 (2x)
197	PRITLIKAVA KOREJSKA LIPOVKA 'Palibin' <i>Syringa meyeri 'Palibin'</i> Sorta, ostane nizka	03
198	DROBNOLISTNA LIPOVKA 'Superba' <i>Syringa microphylla 'Superba'</i> Sorta, dalj časa cvete, cvetovi bledo rožnati	04
199	SVEGINCOVOVA LIPOVKA <i>Syringa sweginzowii</i> Severozahod Kitajske	M27
200	AMERIŠKA LIPA <i>Tilia americana</i> Vzhodna Kanada, severovzhod ZDA in prerijske države	K4
201	LIPOVEC, MALOLISTNA LIPA <i>Tilia cordata</i> Evropa, Kavkaz, vzhodna Sibirija, severni Iran. Drevo P42, so imenovali pred drugo svetovno vojno "Studentska lipa", ker so pod njo v času poletnih počitnic posedali in razglabljali tedenji prekmurski študentje. Pod njo se so odločili, da bodo postavili spomenik prekmurski knjigi, ta stoji nekaj korakov oddaljen od lipe. Vir: Rudi Čačinovič	C25, J15, M3, M18, N33, 011 (3x), 018, P42, S3-2
202	NAVADNA LIPA <i>Tilia xeuropaea</i> Medvrstni križanec med lipo in lipovcem	B18, B20, I24, I25, S1-3
203	CESARSKA LIPA <i>Tilia xeuropaea 'Pallida'</i> Sorta z ravnim močnim debлом ter stožasto oblikovano krošnjo, zraste najvišje med vsemi lipami, doživi visoko starost, če ostane nepoškodovana. Drevo je bilo posajena ob razglasitvi samostojne in neodvisne Republike Slovenije, zvečer 26. junija 1991, naslednje jutro se je začela vojna za Slovenijo.	S2-14
204	LIPA, VELIKOLISTNA LIPA 'Obliqua' <i>Tilia platyphyllos 'Obliqua'</i> (lat. obliquus = poševen, ker ima poševeno listno dno) Sorta, ima nesomerno listno dno	N9
205	BELA LIPA <i>Tilia tomentosa</i> Hrvaška, Južna Madžarska in Romunija, do Grčije in Ukrajine, severozahodna Turčija	K13, S1-18

	BELA LIPA 'Szeleste' 206 <i>Tilia tomentosa 'Szeleste'</i> Sorta z jajčasto oblikovano krošnjo	A2
207	VEZ, DOLGOPECLJATI BREST <i>Ulmus laevis</i> Evropa (brez Britanskih otokov in Skandinavije) Kavkaz	G10, G11, G14, F4, F5 (3x), F6, K11, N12
208	BODNATSKA DOBROVITA <i>Viburnum xboednatense</i> Sorta z rožnatimi močno dehtecimi cvetovi, cvete pozimi	A9, A15, B6, H5
209	BURKWOODSKA DOBROVITA <i>Viburnum xburkwoodii</i> Krizačec z rožnatimi močno dehtecimi cvetovi, cvete spomladni	B2
210	DEHTEČA DOBROVITA <i>Viburnum farreri</i> Severna Kitajska	C17
211	DOBROVITA <i>Viburnum lantana</i> Evropa (brez Skandinavije), Turčija, Iran	B25 (2x)
212	JAPONSKA SNEŽNA KEPА <i>Viburnum plicatum</i> Kitajska, Japonska	B7
213	GUBASTOLISTNA DOBROVITA <i>Viburnum rhytiophyllum</i> Zahodna in srdenja Kitajska	B8, B44, P34
214	PISANOLISTNA VAJGELA 'Sunny Princess' <i>Weigela florida 'Sunny Princess'</i> Sorta z rumeno obrobljrnimi listi	A8
215	KITAJSKA GLICINIJA, kitajski modri dež <i>Wisteria sinensis</i> Kitajska	C22

GOLOSEMENKE – IGLAVCI in ginko

216	KAVKAŠKA JELKA <i>Abies nordmanniana</i> Kavkaz, Turčija	S1-20, S3-4
217	BRINARJEVA JELKA 'Brinar' <i>Abies alba 'Brinar'</i> Slovenska sorta, najdena pri Rakitni nad Ljubljano	S19

LAVZONSKA PACIPRESA		
218	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> ZDA Južni Oregon, Severna Kalifornija	I4, N16, 019 (4x), P27
GRAHASTA PACIPRESA 'Squarrosa' z igličastimi listi		
219	<i>Chamaecyparis pisifera 'Squarrosa'</i> Zelo starja japonska sorta	P35
GINKO		
220	<i>Ginkgo biloba</i> Dvokrpi ginko	J16 (3x), L8-L12 (5x), M5
KITAJSKI BRIN 'Blaauw'		
221	<i>Juniperus chinensis 'Blaauw'</i> ima samo luskaste liste, temne sivomodre barve	P38
PFITZERJEV BRIN 'Wilhelm Pfitzer'		
222	<i>Juniperus x pfitzeriana 'Wilhelm Pfitzer'</i> Sorta bujnej rasti	C7 (2x), P26, P36, S3-1, S3-5
RUMENO PUHASTI vrtni kitajski brin 'Plumosa Aurea'		
223	<i>Juniperus chinensis 'Plumosa Aurea'</i> Sorta z rumenimi vršički	P20, P26
SMRDLJIVI BRIN		
224	<i>Juniperus sabina</i> Alpe, Balkanske gore, Karpati, Kavkaz, Zahodna Sibirija, Mala Azija, s. Iran	P8, S23, S3-3
SMRDLJIVI BRIN 'Tamariscifolia'		
225	<i>Juniperus sabina 'Tamariscifolia'</i> Sorta s pretežno igličastimi listi	C13
VIRGINSKI BRIN		
226	<i>Juniperus virginiana</i> Jugovzhodna Kanada, vzhod ZDA do prerijskih držav	F1, F2, I5 I31
NAVADNA SMREKA 'Cupressina'		
227	<i>Picea abies 'Cupressina'</i> Sorta počasnejše rasti kot navadna smreka, gosta krošnja, kratke iglice	P32, S2-11
NAVADNA SMREKA 'Globosa Nana'		
228	<i>Picea abies 'Globosa Nana'</i> Sorta pocasne rasti, pritlikava, kroglaste oblike	P30
GNEZDASTA SMREKA 'Nidiformis'		
229	<i>Picea abies 'Nidiformis'</i> Pritlikava, široka podobna gnezdu, počasne rasti	P29, S2-12
PRITLIKAVA NAVADNA SMREKA 'Pygmea'		
230	<i>Picea abies 'Pygmea'</i> Zelo počasne rasti	P31, S2-10

	SIBIRSKA SMREKA 231 <i>Picea obovata</i> Sibirija, Mongolija, Mandžurija, Koreja	S1-14
	OMORIKA (srbska smreka, pancicevka) 232 <i>Picea omorika</i> BIH, Srbija, na obeh bregovih srednjega toka reke Drine	S1-6
	PRITLIKAVA OMORIKA 233 <i>Picea omorika 'Nana'</i> Sorta zelo počasne rasti	P33
	KAVKAŠKA SMREKA, P4 je visoka več kot 22 m 234 <i>Picea orientalis</i> Kavkaz, Turčija	P4, S2-1, S2-2, S2-3
	KAVKAŠKA SMREKA Z RUMENIMI MLADIKAMI 'Aureospica' 235 <i>Picea orientalis 'Aureospica'</i> Sorta, mladi poganki rumeni, sredi poletja so že povsem zeleni Drevo je bilo posajeno 25. maja 1980 v spomin na preminulega jugoslovanskega predsednika Josipa Broza – Tita.	S25
	SIVA BODEČA SMREKA 236 <i>Picea pungens f. glauca</i> Gore na zahodu ZDA	S3, S5, S7, S9, S1-7, S1-21
38	PRITLIKAVA KROGLASTA SIVA BODEČA SMREKA 'Glauca Globosa' 237 <i>Picea pungens 'Glauca Globosa'</i> Sorta počasne rasti	S2-13
	TEMPELSKI BOR (Ker se je pogosto sajen pri templjih) 238 <i>Pinus bungeana</i> Severozahod Kitajske	P20
	KULTERIJEV BOR 239 <i>Pinus coulteri</i> iglice dolge do 30 cm Kalifornija, Mehika	P25
	MUNIKA, (Bosanski bor) 240 <i>Pinus heldreichii</i> Gore na Balkanskem polotoku in južni Italiji	S6, S8, S1-2, S1-4, S1-12, S1-13, S1-15, S3-9, S3-10, S3-11, S3-12
	ČRNI BOR 241 <i>Pinus nigra</i> Pirenejski polotok, Srenja Evropa, Balkanski polotok, Turčija	I20, P13, S4, S10, S11, S1-1, S1-9, S1-16, S2-5, S2-7, S3-13
	JAPONSKI BELO SIVI BOR 242 <i>Pinus parviflora 'Glauca'</i> Sorta s svimimi iglicami	P17, S2-6



243	MOLIKA (makedonski bor) <i>Pinus peuce</i> Makedonija, Grčija, Albanija	S20, S22, S1-11
244	SMOLNATI BOR <i>Pinus rigida</i> Vzhodna Kanada, severozahod ZDA	C1
245	ZELENI BOR (gladki bor) <i>Pinus strobus</i> Vzhodna Kanada, severovzhod in srednji vzhod ZDA	C12, D2, D3, L7, L23, P10, P14
246	RDEČI BOR <i>Pinus sylvestris</i> Evropa, pri nas na Goričkem, Kavkaz, Turčija, Sibirija, Mongolija, Mandžurija, Amur	I29, L16, L17, L20, P40
247	PRITLIKAVI RDEČI BOR 'Watereri' <i>Pinus sylvestris 'Watereri'</i> Sorta počasne rasti, brez primerne rezi ostane grm	S1-17
248	DUGLAZIJA <i>Pseudotsuga menziesii</i> Zahod Kanade in ZDA	C14
249	TISA <i>Taxus baccata</i> Evropa, Kavkaz, severna Afrika	B20 (4x), C3 (2x), M9, M11(3x), M4 (2x), M15-M16(2x), P7 (10x), P41, S13, S14, S15, S16, S19, S21, S24, S1-5, S3-7
250	TISA 'Barmstedter' <i>Taxus baccata 'Barmstedter'</i> Sorta kroglaste rasti	S2 (2x)
251	TISA 'Davastioniana' <i>Taxus baccata 'Davastioniana'</i> Sorta z enim deblom, ravnimi vejami in povešenimi vejicami	M7, M10 (2x), M15, M16, S1-10
252	TISA 'Davastioniana Aurea' <i>Taxus baccata 'Davastioniana Aurea'</i> Z rumeno obrobljenimi igličastimi listi, znatno slabše rasti, kot sorta z zelenimi listi	S27

	ŠIROKA NIZKA TISA 'Repandens' 253 <i>Taxus baccata 'Repandens'</i> Nizka na široko rastoča sorta	A25, S28
254	SKRIŽANA TISA 'Hicksii' <i>Taxus xmedia 'Hicksii'</i> Medvrstni križanec, ženska sorta, široke stebraste rasti	M1 (12x)
255	SKRIŽANA TISA 'Hillii' <i>Taxus xmedia 'Hillii'</i> Medvrstni križanec, moška sorta, primerna za obrezovanje	C17 (18), P12
256	ZELENA TISA 'Zöld' <i>Taxus baccata 'Zöld'</i> Sorta s svetlejšo zeleno barvo	M17 (2x), N12 (48x)
257	AMERIŠKI KLEK (zahodni klek) <i>Thuja occidentalis</i> Jugovzhod Kanade, Severni in osrednji vzhod ZDA	I33, N36 (2x) O20, N1(2x)
258	RUMENI AMERIŠKI KLEK, 'Ellwangeriana Aurea' <i>Thuja occidentalis 'Ellwangeriana Aurea'</i> Sorta z rumenimi pretežno igličastimi listi	P23
259	AMERIŠKI KLEK, 'Rosenthalli' <i>Thuja occidentalis 'Rosenthalli'</i> Sorta počasne stožčaste rasti	P24
260	KANADSKA ČUGA <i>Tsuga canadensis</i> Jugovzhod Kanade, vzhod ZDA	C19 (3x)



V parku rastoče trajnice, ki so vredne pozornosti

TOMASINIJANOV ŽAFRAN

Crocus tomasinianus

261

Pri nas zacveti v zavetnih legah že februarja, ali začetku marca. V parku se pojavljajo večje skupine, ki se pa zadnja leta manjšajo, razlog je nabiranje cvetja in prezgodnja košnja.

PETELINČEK, VOTLI in ČVRSTI

Corydalis cava in *Corydalis solida*

262

Marca se pojavijo petelinčki, pod drevjem po celotnem parku, kjer se ne kosi in ne grabi listje. Cvete v beli, rožnati in modrikasto vijolični barvi, tako hitro, kot se pojavijo tudi kmalu izginejo, to je tedaj, ko se je drevje olistalo. Skriti v gomoljčkih votlih ali polnih, čakajo na naslednjo pomlad.

PODLESNA VETRNICA

Anemone nemorosa

263

Je spremeljevalka petelinčkov, tam kjer je nekaj več svetlobe, cvetijo hkrati, tudi te se kmalu po cvetenju skrijejo v zemlji do naslednje pomladi.

GOZDNI ŠAŠ

Carex sylvatica

264

Šaš ni trava, so pa travam podobni po listih, ta je vednozelen, kar jim daje poseben čar pozimi, ko je njih slana ali sneg.

PROSULJA

Milium effusum

265

Do 1 m visoka samonikla trava z latastim socvetjem s klaski, na videz je nekoliko podobno prosu. Po višini preraste druge rastline, ko med drevjem na večjo ploskev porasle s cvetočo travo posije sonce, se pojavi motiv, kot če bi bila razprtta nežna tančica.

Stvarno kazalo za drevnine, ki so rasle v Mestnem parku in okrog Spomenika zmage v letu 2010

Vsek park ali vrt je živa stvaritev, ki je podvržena stalnim naravnim spremembam skozi letne čase, ter od načina in obsega vzdrževanja. Veliko drevnine hitro ostari, predvsem grmovnice in manjša bujno cvetoča drevesa. Vsaka močnejša nevihta polomi veje ali celo podira drevesa. Javne zelene površine stalno ogoža vandalizem, ko se mladina izživilja z uničevanjem parkovne opreme in rastlin.

Zato se lahko zgodi, da iskane rastline iz spodnjega seznama ni več na tistem mestu, kjer je označena. Drevnina je razvrščena po strokovnih imenih, na koncu seznama je stvarno kazalo, s pomočjo katerega si lahko določite ime drevnine, pred katero stojite.

Postopek je sledeč:

1. korak: z zemljevidom parka se postavite pred drevo ali grm katemu hočete določite ime.

2. korak: na zemljevidu najdite točko, kjer stojite. Pri vsaki točki je oznaka (številka od 1 do 5) npr. 2, ali velika črka s številko npr. P42. Poglejte v spodnji seznam. Najštevilnejše drevesne vrste so označene s številko od 1 do 5, te so tudi prve na seznamu, nato sledijo manj številna drevesa in grmi, ki so označena s črko in številko npr. P42. S črkami od A do S so označeni oddelki.

Primera:

Št.	Vrsta, slovensko ime strokovno ime območje razširjenosti vrste v naravi	Položaj
2	GABER (navadni) <i>Carpinus betulus</i> Evropa, Kavkaz, severna Turčija	2
201	LIPOVEC, MALOLISTNA LIPA <i>Tilia cordata</i> Evropa, Kavkaz, vzhodna Sibirija, severni Iran. Drevo P42, so imenovali pred drugo svetovno vojno "študentska lipa"...	P24

1 DOB, *Quercus robur*

2 GABER (navadni) *Carpinus betulus*

3 MAKLEN (klen) *Acer campestre*

4 DIVJA ČEŠNJA *Prunus avium*

5 ROBINIJA (akacija) *Robinia pseudoac*

A A1 = 43, A2 = 206, A3 = 11, A4 = 61, A5 = 63, A6 = 47, A7 = 48,
A8 = 214, A9 = 61, A10 = 208, A11 = 62, A12 = 69, A13 = 161,
A14 = 97, A15 = 67, A16 = 98, A17 = 33, A18 = 67, A19 = 145,
A20 = 116, A21 = 37, A22 = 152, A23 = 122, A24 = 253, A25 = 117,
A26 = 10, A27 = 126, A28 = 115 (živa meja),
A30 (drevored 30x) = 169, A31 = 39

B B1 = 40, B2 = 209, B4 = 157, B5 = 66, B6 = 104, B7 = 212,
(B8, B44) = 213, (B9, B19) = 19, (B10, B16) = 65, B11 2x = 34,
B12 = 76, B13 = 42, B14 (3x) = 71, B15 = 33, B16 = 155, B17 = 78,
(B18, B20) = 202, B19 = 110, B21 = 27 B22 = 14,
B23 3x = 88, B24 = 100, B25 (2x) = 211, B27 = 170, B28 = 13

C C1 = 244, C2 = 49, C3 (2x) = 249, C4 = 38, C5 = 100, C6 = 29,
C7 (2x) = 222, C8 = 162, C9 = 6, C10 (2x) = 71, C11 = 127,
C12 = 12, C13 = 245, C14 = 225, C15 = 248, C16 = 21, C17 = 209,
C18 = 84, C19 (3x) = 260, C20 = 123, C21 = 123, C22 = 215,
C23 = 31, C24 = 88, C25 = 201, (C26, C27, C28, C30) = 100,
C31 = 112, (C32, C34) = 57

43

D D1 = 59, (D2 ,D3) = 245, D4 = 88

E E1 = 192, E2 = 23, E3 = 110, E4 = 79, E5 = 79, E6 = 83

F (F1,F2) = 226, (F4, F5, F6, F8) = 207, F9 = 88, F10 (3x) = 58,
F11 = 167, (F12,F13) = 188

G G1 = 4, G2 = 94 , G3 = 111, G4 = 111, (G5, G6) = 58,
(G7, G8, G9) = 148, G10 = 119

H (H1, H2, H3) = 148, H4 = 71, H5 = 208, H6 = 46, H7 = 142,
H10 = 138, H11 = 133, H12 = 80, (H4, H14) = 148



- I** $(I_1, I_7) = 170, (I_2, I_3) = 57, (I_4, I_{17}, I_{33}) = 218, (I_5, I_{31}) = 226,$
 $I_6 = 41, I_7 = 28, I_8 = 26, I_9 = 17, I_{10} = 15, I_{11}(2x) = 45, I_{12} = 22,$
 $I_{13} = 191, I_{14} = 165, I_{16} = 165, I_{15} = 218, I_{16} = 123,$
 $I_{17} (3x) = 45, I_{18} = 241, I_{19} (2x) = 159, I_{20} (2x) = 45,$
 $(I_{21}, I_{22}) = 202, (I_{26}, I_{27}, I_{29}) = 95, I_{28} = 246, I_{32} = 218$
- J** $J_1 = 139, J_2 = 136, J_3 = 132, J_4 = 139, J_5 = 141, J_6 = 135,$
 $J_7 = 164, J_8 = 77, J_9 = 133, J_{10} = 138, J_{11} = 137, J_{12} = 77,$
 $J_{13} = 132, J_{14} = 92, J_{15} = 201, J_{16} (3x) = 220, J_{17} = 118$
- K** $(K_1, K_2) = 79, K_3 = 58 (5x), K_4 = 200, K_6 = 108, K_7 = 117,$
 $K_8 = 109, K_9 = 148, K_{10} = 95, K_{11} = 88, K_{12} = 89, K_{13} = 205$
- L** $(L_1, L_3 2x) = 155, L_2 = 158, L_4 = 161, L_5 = 88, (L_7 - 11) = 220,$
 $(L_8, L_{13}) = 69, L_{12} = 113, (L_{15}, L_{16}, L_{17}, L_{21}) = 246, L_{14} = 73,$
 $L_{18} = 185, L_{19} = 113, (L_{20}, L_{22}) = 14, L_{23} = 245, L_{24} = 82,$
 $L_{26} = 115$ (živa meja)
- M** $M_1 = 254, M_3 = 26, M_4 = 25, M_5 = 220, M_6 = 32 (3x), M_8 = 88,$
 $M_9 = 251, M_{10} = 88, M_{11} = 251(3x), M_{13} = 257,$
 $(M_{14}, M_{22}) = 30, M_{15} = 22, M_{16} = 249 (2x), M_{17} = 256 2x,$
 $M_{18} = 201, M_{19} = 130, M_{20} = 165, M_{21} = 44, M_{22} = 30,$
 $M_{23} = 94, M_{24} = 87, M_{25} = 58, M_{26} = 143, M_{29} = 246,$
 $(M_{31}, M_{32}) = 50$ (severna stran gradu)
- N** $N_1 = 257, N_2 = 114, (N_3, N_4) = 20, N_5 = 148, N_6 = 149, N_7 = 125,$
 $N_9 = 204, N_{10} = 71, N_{11} = 24, N_{12} = 207, N_{13} = 29, N_{14} = 163,$
 $(N_{15}, N_{18}) = 14, N_{16} = 69, N_{17} = 150, N_{19} = 156, N_{20} = 19,$
 $N_{21} = 96, N_{22} = 60, N_{23} = 18, N_{24} = 70,$
 $N_{26} = 101, N_{27} = 51, (N_{28}, N_{29}) = 103, N_{30} = 146, N_{31} = 68,$
 $N_{32} = 116, N_{33} = 184, N_{36} = 256 (48x)$
- O** $O_1 = 7, O_2 = 195, O_3 = 197, O_4 = 198, O_5 = 52, O_7 = 67,$
 $O_8 = 90, O_9 = 72, O_{10} = 56, O_{11} = 202, O_{12} = 91, O_{13} = 15,$
 $O_{14} = 86, O_{15} = 162, O_{16} = 166, O_{18} = 201, O_{19} = 218 (4x),$
 $O_{20} = 257, O_{21} = 144, O_{22} = 88, O_{24} = 14, O_{25} = 19, O_{26} = 74,$
 $O_{28} = 140, O_{29} = 186, O_{30} = 19, O_{31} = 189, O_{32} = 142,$
 $O_{33} = 122, O_{34} = 154, O_{35} = 59, O_{36} = 160, O_{38} = 124,$
 $O_{40} = 54, O_{41} = 75, O_{42} = 121$

P **P1 = 114, P2 = 128, P3 = 105, P4 = 234, P5 = 35, P6 = 36,**
P7 (10x) = 249, P8 = 224, P9 = 106, P10 = 245, P11 = 191,
P13 = 241, P14 = 249, P15 = 153, P16 = 238, P17 = 151, P18 = 9,
P19 = 90, P20 = 64, P21 = 194, P22 = 55, P23 = 258, P25 = 239 ,
P26 = 223, P28 = 53, P29 = 229, P30 = 228, P31 = 230,
P32 = 227, P33 = 233, P34 = 213, P35 = 219, P36 = 222,
P37 = 107, P39 = 246, P40 = 146, P41 = 249, P42 = 201,
P43 = 129

R **R1 = 171, R2 = 172, R3 = 173, R4 = 174, R5 = 175, R6 = 176,**
R7 = 177, R8 = 173, R9 = 173, R10 = 173, R11 = 173, R12 = 173,
R13 = 102, R14 = 147, R15 = 131, R16 = 85

Severna stran

S **S1 = 169 (10x), S2 = 120 (pokrovna rastlina), S3 = 236, S4 = 241,**
S5 = 236, S6 = 240, S7 = 236, S8 = 240, S9 = 236,
(S10, S11) = 241, (S12 - S19, S21, S24, S20, S22) = 241,
S23 = 224, S25 = 183, S26 = 235

Zahodna stran

S1-1 = 241 , S1-2 = 240, S1-3 = 202, S1-4 = 240, S1 -5 = 249,
S1-6 = 232, S1-7 = 236, S1-8 = 202, (S1-9, S1-12, S1-13, S1-15) =
240, S1- 11 = 243, S1-14 = 231, S1-16 = 247, S1-17 = 236, S1-18
= 202, S1-19 = 217, S1-20 = 216, S1-21 = 236, S22 (1-13) = 45

45

Vzhodna stran

(S2-1, S2-2, S2-3) = 234, (S2, S4) = 183, (S2-5, S2-7) = 241,
S2-6 = 242, S2-8 = 45, (S2-9, S2-10) = 230, (S2-12, 13) = 237,
S2-12 = 229, S2-13 = 237, S2-14 = 203

Južna stran

S3-2 = 216, S3-4 = 222, (S3-3 = 224, S3-4) = 216, S3-5 = 222,
S3-6 = 249 , S3-7 = 145, S3-8 = 183, S3-9 = 240, S3-10 = 240,
S3-11= 240, S3-12 = 240, S3-13 = 241



Viri:

1. Dešnik, S., Cör, M., 1993. Ureditveni načrt za obnovo soboškega mestnega parka. Zavod za ekonomiko in urbanizem, Murska Sobota, str. 21.
2. Jäger, E., 1882. Garten-Zeitung 1, 26-31. Die einzelnen Baum im Landchaftsgarten (Posamično stojeca drevesa v krajinskem vrtu - solitéri) Dostopno na: http://www.archive.org/stream/gartenzeitung01vere/gartenzeitung01vere_djvu.txt
3. Magyarország Vármegyéi es Városai: Vasvármegye 1898, Budapest: Apollo, 69, 70. (Madžarske županije in mesta: Železna županija). Sl. 1, 3.
4. Martinčič, A., ur., 1999. Mala flora Slovenije, Tehnična založba Slovenije, str. 845.
5. Ogrin, D., 1993. Vrtna umetnost sveta. PUDON Ljubljana, str. 108.
6. Rümpler, T., 1890. Illustriertes Gartenbau-Lexikon, 2. Auf. Verlag Paul Parey (Illustrirani vrtnarski leksikon, 2. izd.), str. 107-108.
7. Sušnik, F., 1924. Prekmurski profili. Ponatis izdaje iz 1929, s. 16. Pomurska založba 1998. (Zbrani članki, objavljeni v dnevniku Slovenec, oktober-december 1924)
 - Franciscejski kataster, Murska Sobota 1858-1860.
 - Popis ulic, Murska Sobota 1901.

Avtor besedila: Aleksander Šiftar

Lektoriranje: Štefan Kardoš

Oblikovanje in priprava: Kubico Domino arhitekti d.o.o.

Tisk: Tiskarna aip Praprotnik

Naklada: 2000 izvodov

Murska Sobota, 2012

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Univerzitetna knjižnica Maribor

712.3(497.4Murska Sobota)(036)

ŠIFTAR, Aleksander

Soboška zelena pout : vodnik po soboškem parku / [avtor besedila Aleksander Šiftar]. - Murska Sobota : Mestna občina, 2012

ISBN 978-961-269-733-4

1. Gl. stv. nasl.

COBISS.SI-ID 70227201

Ta dokument je nastal s pomočjo finančne podpore Evropske Unije, OP SI-HU 2007/2013, v okviru projekta 3 Parki - 3 Park. Vsebina tega dokumenta je izključna odgovornost nosilca projekta Mestne občine Murska Sobota.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Naložba v vašo prihodnost
Operacijo delno financira Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj