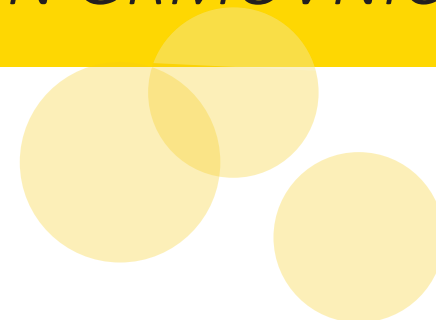


občina LENDAVA
LENDVA község



***PREDLOG HORTIKULTURNE UREDITVE
MESTA LENDAVA
KATALOG DREVES IN GRMOVNIC***





Za potrebe urejanja zelenih površin v mestu je Občina Lendava naročila izdelavo kataloga rastlin (dreves in grmovnic), ki so primerne za sajenje v urbanem prostoru. Nabor rastlinskih vrst bo služil za poenoteno urejanje tako mestnih zelenih površin, kot odprtega prostora na obrobju ter za potrebe javnega naročanja v prihodnje.

Zavedati se moramo, da so drevesa v parkih, drevoredih, na zelenicah in drugje po naseljih gojene rastline, kar pomeni, da moramo zanje skrbeti ljudje. Če jim rastiščne razmere ne ustrezajo, ne rastejo tako, kot bi od njih pričakovali. V izogib temu je potrebna premišljena izbira vrst in sort, pa tudi skrbna priprava rastišč. Izogibati se je treba sajenju vrst, ki so v mestnem okolju problematične bodisi zaradi lastne obolevnosti ali pa zaradi alergenosti, ki jo povzročajo ter posegati po takšnih, ki jih funkcionalno enakovredno nadomeščajo.

Osnovna vodila pri izboru rastlin za katalog so bila: primernost za geografsko lego Lendave, primernost za mestno oz. primestno okolje,

odpornosti proti boleznim, ustrezno dolga življenjska doba, majhna potreba po vzdrževanju, dobavljivost v bližnjih drevesnicah in atraktivnost. Prav tako je vključena drevnina, ki je bila že doslej uporabljena v mestnih zasaditvah v Lendavi in se dobro obnese.

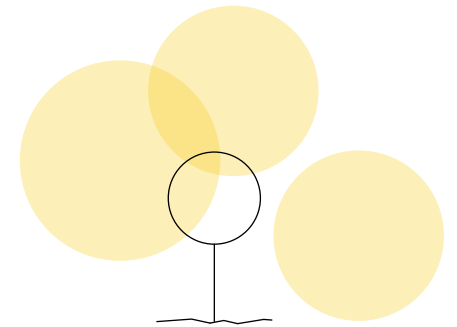
Vsaka rastlina v katalogu je predstavljena s slovenskim in z latinskim imenom, s kratkim opisom značilnosti in potreb posamezne vrste ter s fotografijami. Za opis značilnosti so uporabljeni naslednji parametri: morfološke značilnosti, končna velikost rastline, oblika krošnje, čas cvetenja in morebitne posebnosti. Za opis potreb pa so predstavljene zahteve lede lege, tal, vlage, osončenosti, možnosti uporabe, ipd. Pri rastlinah, zajetih v katalogu je še dodatno prikazana njihova uporabnost: npr. kot drevoredno drevo, kot soliter, medovitost, itd.

Rastline v katalogu so razdeljene na dva segmenta: v prvem je drevnina, primerna za mestni urbani prostor, v drugem pa drevnina, primerna za sadnjo v odprtem prostoru.



1. Del: Drevnina, primerna za mestni, urbani prostor

1. A Drevesa





Gaber / *Carpinus betulus* 'Fastigiata'

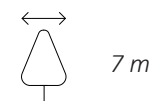
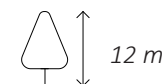


Opis značilnosti

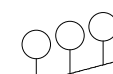
Je srednje veliko, široko listopadno drevo, ki zraste v višino do 12 m in v širino do 7 m. Krošnja je jajčasta do široko ovalna. Mlado lubje je gladko in temno sivo, starejše pa vzdolžno razbrazdano. Listi so čez leto svetlo zeleni, jeseni rumeni. Cveti aprila, pri čemer so na isti rastlini moški in ženski cvetovi ločeni; moški so rumeni, v visečih mačicah, ženski pa so zeleni. Plodovi, krilati oreški, dozorijo oktobra.

Gre za nezahtevno, trpežno in dolgo živeče drevo, ki dobro prenaša sušo, veter, vročino, krajša obdobja poplavljenosti, mestno okolje in obrezovanje.

Dobro uspeva v bogatih, svežih in zmerno vlažnih tleh, lahko pa tudi na poplavnih tleh. Zbitih tal ne prenaša dobro, medtem ko dobro prenaša senčne lege.



skupina



drevored



soliter

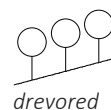
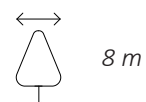
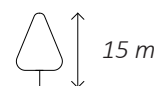
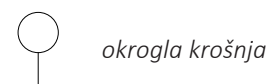
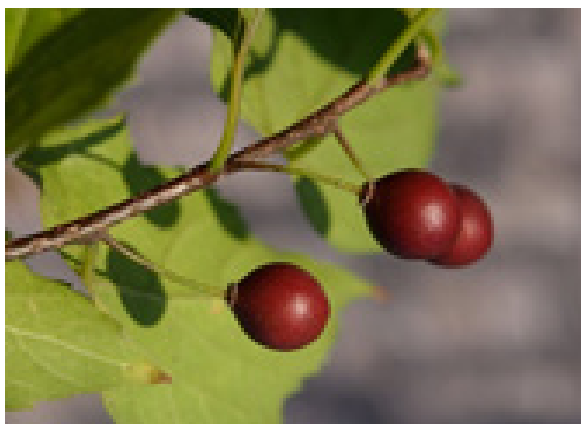


Ameriški koprivovec / *Celtis occidentalis*



Opis značilnosti

Slovensko ime se nanaša na obliko listov, ki so podobni koprivovim. Je svetloljubna vrsta, ki ji ustrezajo sveža tla. Skorja na deblu je temno siva in razpokana. Listi so na zgornji ploskvi gladki in bleščeče zeleni, medtem ko so spodaj svetlejši in dlakavi. Cvetovi so drobni, zeleni in slabo opazni, zreli plodovi pa so oranžne do temno škrlatne barve. Je nezahtevno, dolgo živeče drevo, ki dobro uspeva v urbanem okolju. V naravi pa je to invazivna tujerodna rastlina, ki se prehranjuje kot primarni parazit.





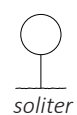
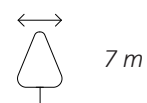
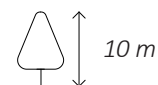
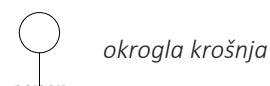
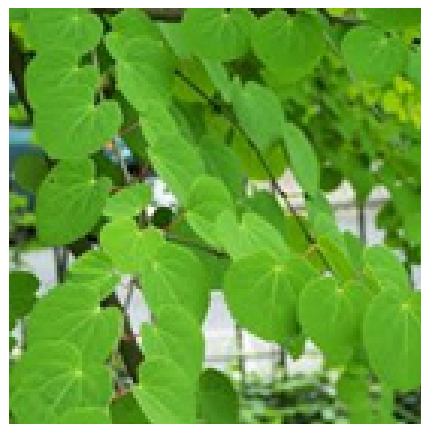
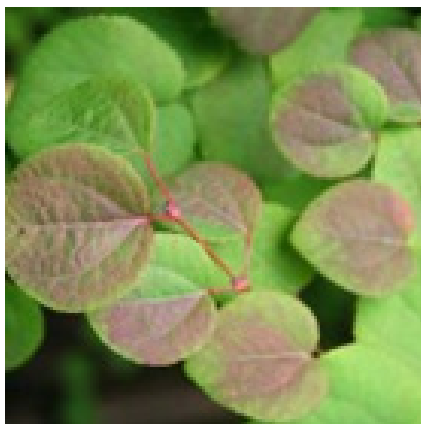
Katsura / cercidifil / *Cercidiphyllum japonicum*



Opis značilnosti

Katsura je listopadno drevo, zanimivo zaradi svojih okroglasto oblikovanih listov in jesenske barvitosti. Ko listi odpadajo, dišijo po karameli.

Gre za hitro rastoča drevesa z razprto krošnjo, ki zrastejo do 8-10 m v višino do 4-7 m v širino. Katsura je dvodomna rastlina, cvetovi so dekorativni, rahlo vijolične barve. Rastlina je prezimno trdna, spomladanske zmrzali pa lahko poškodujejo liste a si drevesa hitro opomorejo. Potrebujejo sončno ali pol senčno rastišče in rodovitna vlažna a dobro odcedna tla. Uporablja se kot soliter, v skupini ali kot drevoredno drevo.





Glog / *Crategus laevigata*



Opis značilnosti

Glog je listopadna rastlina, ki kot drevo lahko zraste od 5 v širino in do 12 m visoko. Ima s trni poraščene veje, ki so rjavo rdeče obarvane. Gladki listi z nazobčanim robom so na zgornji strani živo, na spodnji pa sivkasto zeleni. Spomladi bogato cveti v beli ali rožnati barvi, jeseni so dekorativni temni sadeži.

Uspeva v vseh vrstah tal, razen na zelo vlažnih rastiščih, potrebuje pa sončno lego. Glog je zdravilna rastlina, ki dobro prenaša tudi onesnažen zrak.



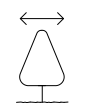
okrogla krošnja



medovito



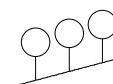
12 m



5 m



soliter



drevored





Ginko / Ginkgo biloba

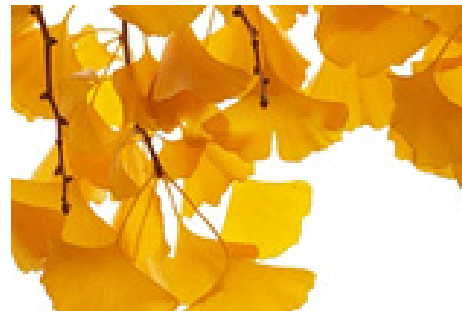


Opis značilnosti

Ginko je listopadno drevo, ki spada med golosemenke. V mladosti je krošnja ozka, kasneje se razpre. Zrastejo do višine 25 m. Listi so pahljačaste oblike in se v jesenskem času obarvajo zlato rumeno. Cveti šele pri starosti 20 do 30 let, in sicer v mesecu maju. Plodovi dozoriijo na ženskih rastlinah v poletnih mesecih, vendar potrebujejo v bližini moško rastlino. So izredno počasi rastoča drevesa.

Ginko je živi fosil, saj je po zgradbi skoraj enak 200 milijonov let starim fosilnim ostankom. Doseže visoko starost in ima številne zdravilne vrednosti.

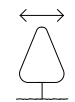
Gre za zelo odporna drevesa, saj uspevajo skoraj v vseh podnebnih razmerah. Sadimo jih na sončna in pol senčna rastišča.



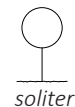
ovalna krošnja



25 m



12 m



soliter

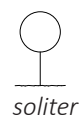
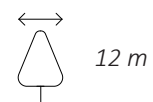
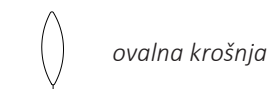


Gledičija / *Gleditsia triacanthos*



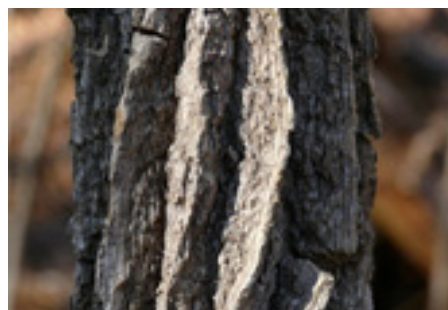
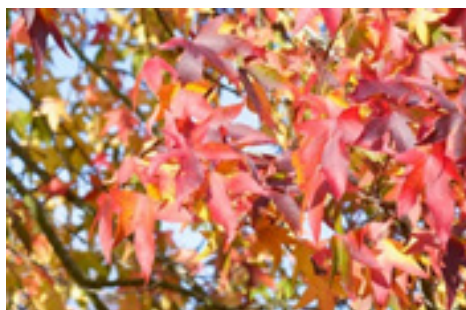
Opis značilnosti

Je samoraslo listopadno trnato drevo s široko krošnjo, ki zraste do 20 m visoko. Po debelu in vejah izraščajo dolgi in ostri trni. Ima pernate liste, ki se jeseni rumeno obarvajo in zgodaj odpadejo. Cveti junija ali julija, a cvetovi niso posebej opazni. Plodovi so ploščati, usnjasti, temno rjavi stroki, dolgi okoli 45 cm. Gledičija potrebuje sončna rastišča in dobro odcedna tla. Dekorativna je predvsem zaradi intenzivne obarvanosti listov v jesenskem času in markantnih plodov.





Ambrovec / *Liquidambar styraciflua*



Opis značilnosti

Ambrovec je srednje veliko, počasi rastoče listopadno drevo z majhnimi, komaj opaznimi cvetovi, ki cvetijo maja.

Listi so čez leto bleščeče zeleni, podobni javorjevim, jeseni pa se obarvajo v žareče oranžne, rdeče in škrlatne odtenke. Zraste do 10 m v višino in do 6 m v širino. Krošnja je v mladosti piramidalna, kasneje pa kroglasta. Lubje na deblu je vzdolžno razbrazdano, kar je v zimskem času privlačna dekoracija in posebnost ambrovca.

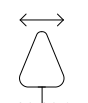
Dekoratívni so tudi okrogli plodovi, ki se pojavijo jeseni. Odporen je na mestno okolje in na poplave, potrebuje sončna ali pol senčna rastišča in rodovitna, dobro odcedna tla. Uporaben je kot soliterno drevo ali za drevorede.



piramidalna krošnja



10 m



6 m



drevored



soliter



Nisa / *Nyssa sylvatica*



Opis značilnosti

Nisa je srednje veliko listopadno drevo, ki zraste do 12 m v višino in do 10 m v širino. Ustrezajo ji sončne in polsenčne lege.

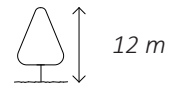
Čez leto ima velike svetleče zelene liste, ki se jeseni obarvajo oranžno rdeče do škrlatno. Prav intenzivna jesenska barva je nisin glavni dekorativni atribut.

Ustrezajo ji globoka, vlažna tla, ki so bogata s hranili in po možnosti kislila, ne prenese pa apnenca.

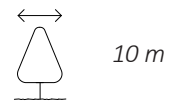
Uporabna je kot soliterno drevo.



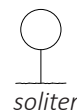
ovalna krošnja



12 m



10 m



soliter

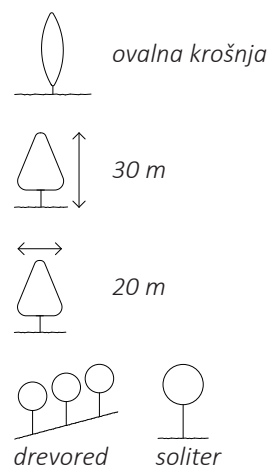


Platana / *Platanus x acerifolia*



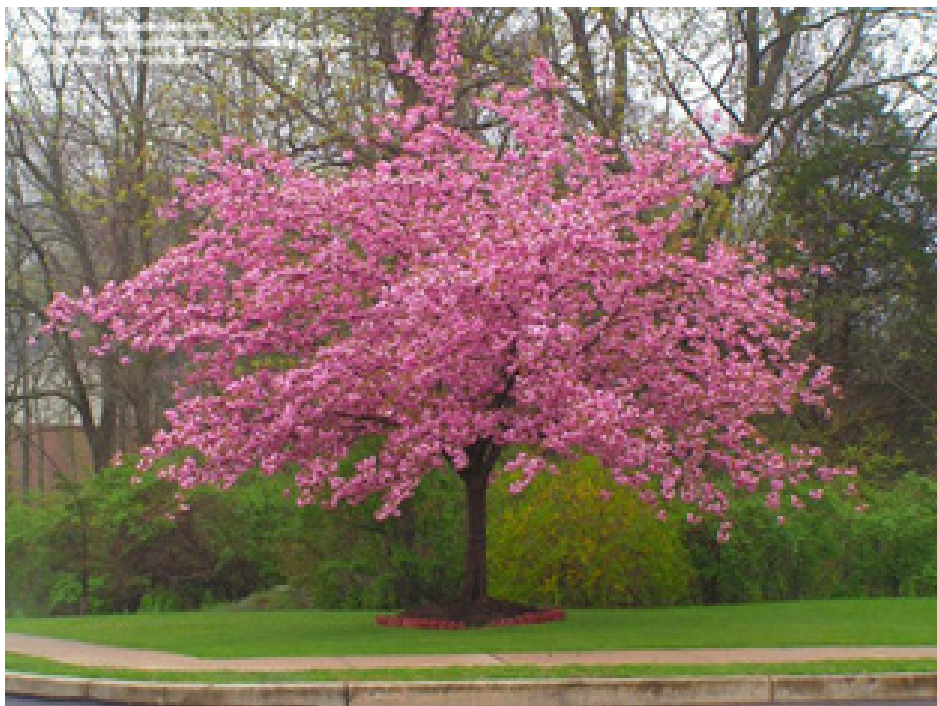
Opis značilnosti

Platana je listopadno drevo, ki v mladosti zelo hitro raste. Doseže višino 20 do 30 m in širino 15 do 20 m. Lubje na deblu je gladko, sivo zelene barve, kjer se lušči in sivo rjave barve, kjer se še ne lušči. To daje deblu zelo atraktiven videz. Dobro prenaša tako vročino kot mraz, pa tudi obrezovanje. Tudi glede tal je zelo prilagodljiva, ima pa raje globoka vlažna dobro drenirana tla. Ustrezajo ji sončne do polsenčne lege, poleg lubja pa se dekorativni tudi plodovi. Rastlina je uporabna kot soliter ali kot drevoredno drevo.





Japonska češnja / *Prunus serrulata* 'Kanzan'



Opis značilnosti

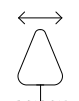
Japonska češnja sorte Kanzan je drevo, ki zraste od 7 do 10 metrov visoko ter 5-8 m široko. Zaradi unikatne oblike krošnje in bogatih, temno rožnatih dvojnih cvetov v aprilu je izredno atraktivna. Krošnja drevesa je privlačna zaradi skoraj navpično rastočih vej, ki segajo proti nebu. Rastlina ima rada sončne lege. Najprimernejše rastišče zanjo so zmerno suha do vlažna tla, bogata s hranili. Ph vrednost je lahko nevtralna do močno alkalna. Letno zraste do 30 centimetrov.



horizontalna ovalna krošnja



10 m



8 m



soliter



Okrasna hruška / *Pyrus calleriana* 'Chanticleer'

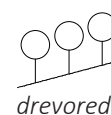
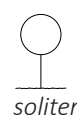
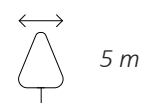
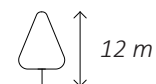
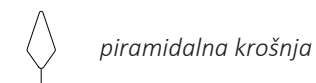


Opis značilnosti

Ta vrsta okrasne hruške ima pokončno piramidalno krošnjo, zaradi česar je primerna kot drevoredno drevo ali kot soliter. V višino zraste 8 do 12 m, v širino pa 4 do 5 m.

Sorta »Chanticleer« ima sijoče temno zelene liste, ki odženejo spomladi (aprila ali maja), po tem, ko odcvetijo snežno beli cvetovi. Listi se jeseni, preden odpadejo, obarvajo od rdeče do purpurne barve. Listov je relativno malo, kar je dobro za mestno okolje.

Sorta je prilagodljiva na različne tipe tal, najbolj pa ji ustrezajo propustna tla. Odporna je na sušo, vročino in hrušev ožig ter na onesnaženo okolje, rada ima sončne lege.



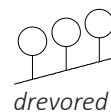
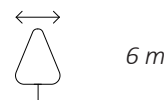
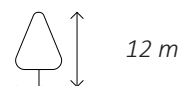


Jerebika / *Sorbus aucuparia*



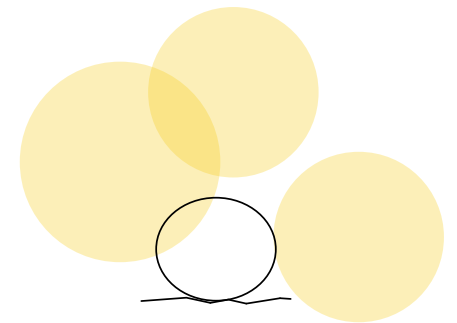
Opis značilnosti

Jerebika je srednje visoko listopadno drevo, ki zraste 8 do 12 m v višino in 4 do 6 m v širino. Ima ovalno neenakomerno in svetlo krošnjo. Veje so lahko pokončne do široko razprte, lahko pa tudi rahlo povešave. Mladi listi so rahlo dlakavi, svetlo do srednje zeleni, jeseni pa rumeni do oranžno-rdeči. Maja in junija cveti v belih, enostavnih socvetjih. Plodovi so oranžno rdeči, dekorativni, saj rastejo v bogatih soplodjih in dozoriijo septembra ali oktobra. Privablja metulje, čebele in ptice.



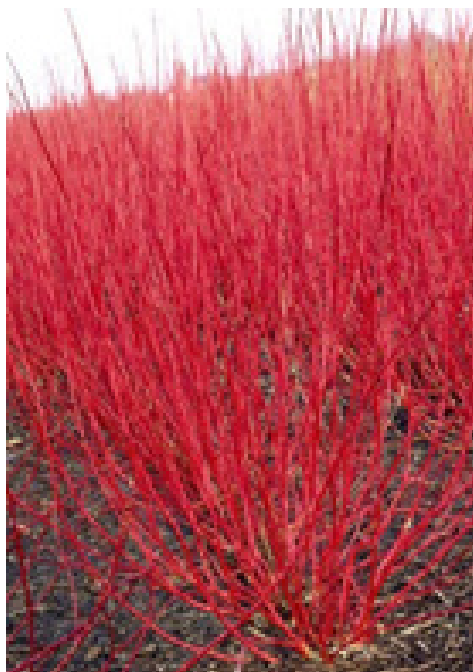
1. Del: Drevnina, primerna za mestni, urbani prostor

1. B Grmovnice





Beli dren / *Cornus alba* 'Sibirica'



Opis značilnosti

Beli dren je 2 do 3 m visok, listopaden, pokončen grm goste rasti in širine do 3 m. Lubje mladih poganjkov je živo rdeče barve in kot takšno atraktivno v zimskem času. Listi so čez leto zeleni, jeseni se obarvajo rumeno do oranžno-rdeče. Cveti maja, drobni cvetovi v socvetjih so rumeno bele barve. Plodovi privabljajo ptice.

Je odporna in hitro rastoča grmovnica. Če želimo nasad intenzivno rdeče barve, grmovnice vsako spomlad porežemo skoraj do tal, tako da vsako leto znova odženejo mladi poganjki, ki so intenzivno obarvani.

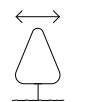
Za oblikovanje strnjениh površin sadimo 2-3 sadike na m².



grm



3 m



3 m



soliter



obroba



skupina

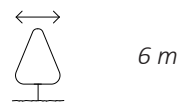
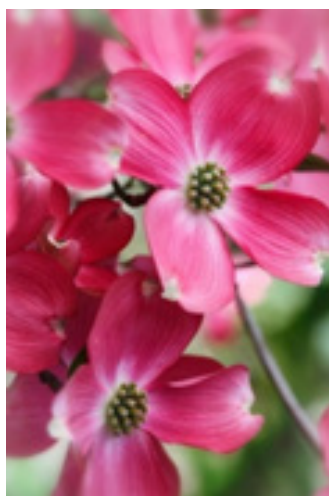


Ameriški dren / *Cornus florida* 'Rubra'



Opis značilnosti

Ameriški dren je velik grm, počasne, široke rasti, ki zraste 4 do 6 m v višino in v širino. Starejše veje so vodoravne ali rahlo povešene. Lubje mladih poganjkov je rdeče, pozneje postane sivo. Listi so čez leto na zgornji strani temno zeleni, na spodnji strani sivi, jeseni pa živo rdeči. Cvetovi so roza do svetlo rdeče barve, z belimi vršički. Okrogli 1,5 cm veliki plodovi so dekorativni, poleg tega privabljajo ptice. Za uspešno rast potrebuje rastlina lahka, odcedna tla in stalno vlago.





Japonski dren / *Cornus kousa*



Opis značilnosti

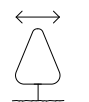
Japonski dren je grm, ki zraste 3 do 4 m v višino in v širino. Čez leto temno zeleni listi se jeseni obarvajo oranžno rdeče. Cveti v mesecu maju, z množico belih cvetov. Jeseni se razvijejo rdeči, užitni a trpki plodovi, ki so zanimivega videza in dekorativni. Za rast potrebuje sončno do polsenčno lego ter rahlo šotno prst.



grm



4 m



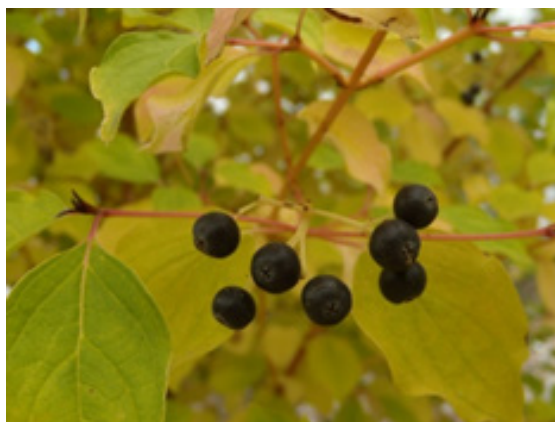
4 m



soliter



Rdeči dren / *Cornus sanguinea* 'Winter flame'



Opis značilnosti

Tudi rdeči dren je 2 do 3 m visok, pokončen in hitro rastoč listopaden grm. Posebej dekorativni so mladi poganjki, ki so pozimi rdeče-oranžni do živo rdeči, starejši pa so svetlo oranžni do svetlo rjavi. Čez leto so listi temno zeleni, jeseni pa zlato rumeni. Cveti maja ali junija z drobnimi belimi cvetovi, modro črni plodovi pa jeseni privabljajo ptice. Primeren je za ozelenjevanje brežin ali za preprečevanje erozije, saj se široko razrašča in se sam razmnožuje z živicami. Odporen je na mraz, sušo, bolezni in onesnaženo okolje.

Za oblikovanje strnjenih površin sadimo 2-3 sadike na m².



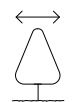
grm



medovito



3 m



3 m



soliter



skupina



brežina

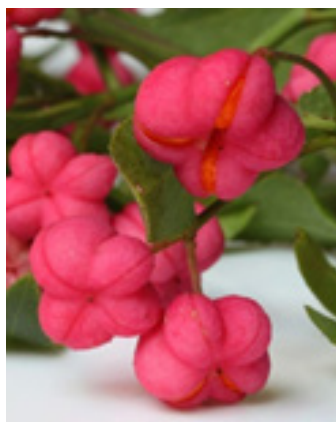


Krilata trdoleska / *Euonymus alatus*



Opis značilnosti

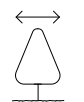
Krilata trdoleska je srednje velika listopadna grmovnica, velika do 2,5 m, z gosto kroglasto krošnjo. Na mladih poganjkih so 2-4 vzdolžni plutasti krilati robovi. Listi so spomladi svetlo zeleni, jeseni pa živo rdeči do roza rdeči. Cvetovi so neopazni, blede rumeno-zeleni. Rastlina cveti maja do junija, jeseni pa dobi plodove živo roza barve z oranžnimi semeni, kar prispeva k njeni atraktivnosti.



gram



2,5 m



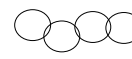
2,5 m



soliter



skupina



obroba



Nepozebnik / *Hamamelis x intermedia*



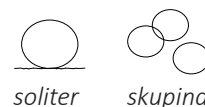
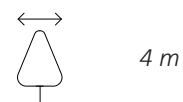
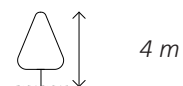
Opis značilnosti

Nepozebnik je širok listopaden grm, ki doseže 4 m v višino in v širino. Ima svetlo in razprto krošnjo in mehko dlakave liste, ki so čez leto sivo do temno zeleni, jeseni pa živo oranžni do rdeči.

Najatraktivnejši element nepozebnikov so cvetovi, ki so na različnih sortah različno obarvani. Paleta se razprostira od rumene, preko oranžne do rdeče. Še zlasti pridejo do izraza zaradi netipičnega časa cvetenja, bogato namreč cvetijo sredi zime (od januarja do marca) in so v odsotnosti listja toliko bolj izpostavljeni. Cvetovi so zvezdasti in prijetno dišeči, veliki do 3 cm. Pri temperaturi pod lediščem se zvijejo, nad temperaturo 0°C pa se ponovno razprejo.

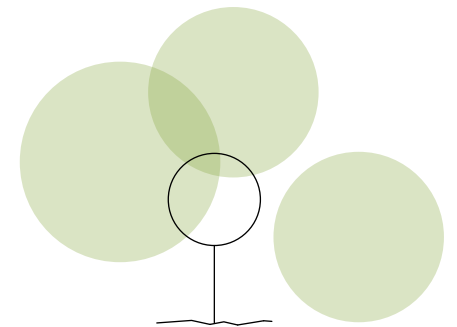
Nepozebniki najbolje uspevajo na rahlo kislih, stalno vlažnih tleh, bogatih s humusom in v zavetni legi. Za dobro rast potrebujejo sončno ali polsenčno lego.

Sodijo med zdravilne rastline, uporabni so tako skorja, kot mladi poganjki in listi.



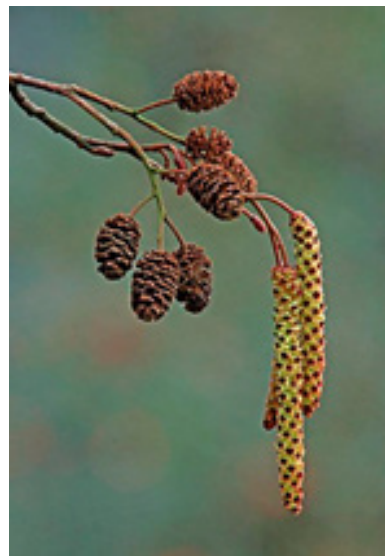
2. Del: Drevnina za sadnjo v odprtem prostoru

2. A Drevesa





Črna jelša / *Alnus glutinosa*



Opis značilnosti

Črna jelša je avtohtono, veliko, pokončno in hitro rastoče listopadno drevo, ki zraste do 20 m v višino ter 10 m v širino. Ima krošnjo piramidalne oblike ter temno sivo lubje. V mladosti so njene veje vodoravne, starejše pa so rahlo povešene. Mladi poganjki so sivo zeleni in rahlo lepljivi, listi pa temno zeleni in bleščeči. Cvetovi so manj opazni: moški cvetovi so viseče rumeno-rjave maščice, ženski pa so ovalni in rdečkaste barve. Cveti marca, jeseni pa ima olesenele črno rjave ovalne plodove, podobne storžem.

Je nezahtevno drevo, ki dobro uspeva v različnih vrstah tal, tudi revnih in peščenih. Dobro prenaša mestno okolje, onesnaženost, veter in občasno poplavljenost.



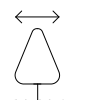
piramidalna krošnja



medovito



20 m



10 m



skupina



obroba

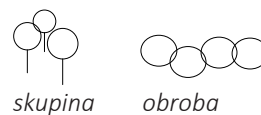
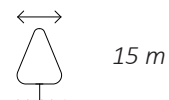
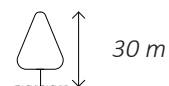


Beli topol / *Populus alba*



Opis značilnosti

Beli topol je do 30 metrov visoko drevo z ravnim deblom, pokrito s sivkasto zeleno skorjo, ki je pri odraslih drevesih razpokana. Listi so na zgornji strani temno zelene barve, na spodnji pa so sivi. Moški cvetovi so dolge, viseče mačice, ženski pa so krajši in imajo rdeče brazde. Iz ženskih cvetov se razvijejo gladki glavičasti plodovi. Beli topol je avtohtona rastlina, ki uspeva na apnenčastih tleh in je odporen na sušo.





Črni topol / *Populus nigra*

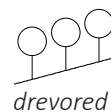
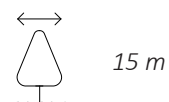
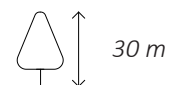


Opis značilnosti

Tudi črni topol je avtohtona rastlina, ki zraste do 30 m visoko in do 15 m široko. Je pokončno, hitro rastoče listopadno drevo, ki ima temno sivo, grobo nabrazdano lubje in široke trikotne liste.

Cvetovi so podolgovate mačice, moški so rdečkasti, ženski pa sivo beli. Nahajajo se na ločenih rastlinah in cvetijo marca do aprila.

Je zdravilna rastlina, ki lahko dočaka starost do 200 let. Dobro prenaša veter in mraz.





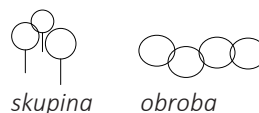
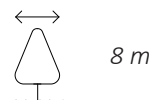
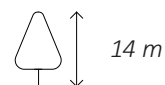
Čremsa / *Prunus padus*



Opis značilnosti

Čremsa je srednje veliko, pokončno in hitro rastoče, listopadno drevo. Pogosto gre za več debelne rastline, ki zrastejo do 14 m visoko in do 8 m široko. Krošnja je ovalne do jajčaste oblike. Listi so na zgornji strani temno zeleni, na spodnji pa svetlo modro-zeleni in se jeseni obarvajo rumeno-oranžno do rdeče. Bogato cveti aprila do maja, cvetovi so beli in zelo dišeči. Jeseni ima črne bleščeče plodove, privablja metulje, čebele in ptice.

Je nezahtevna vrsta, ki uspeva tudi na vlažnih in občasno poplavljenih tleh. Dobro prenaša senco, občasno sušo in mestno okolje.



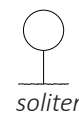
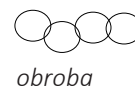


Dob / *Quercus robur*



Opis značilnosti

Hrast dob je avtohtona rastlina in značilna vrsta nižinskih dobrav. Zraste do 45 m visoko in 25 m široko. Skorja je v mladosti gladka, kasneje pa razpoka. Listi so temno zelene barve, cveti maja, želod pa dozori oktobra. Ima močan in dobro razvit koreninski sistem. Najbolje uspeva na globokih in z minerali ter humusom bogatih tleh z visoko podtalnico. Ustrezajo mu občasno poplavljeni območja, prenese pa tudi nekaj poletne suše. Sence ne prenaša dobro. Dobov les je zaradi trdote in obstojnosti zelo cenjen, skorja pa se uporablja v zdravilne namene.





Vrba žalujka / *Salix alba* 'Tristis'



Opis značilnosti

Vrba žalujka je listopadno, hitro rastoče drevo, ki zraste v višino in širino od 15 do 20m. Je zelo dekorativna, saj se veje in mladi poganjki povešajo. Poleg tega imajo mladi poganjki lubje intenzivno rumene barve, spomladi pa tvorijo mačice. Je dvodomna rastlina, kar pomeni, da se cvetovi pojavljajo ločeno na moških in ženskih drevesih. Vrba žalujka je nezahtevna glede tal, dobro uspeva na zmerno suhih do vlažnih in kislih do alkalnih tleh. Največkrat jo sadimo ob potokih, ribnikih ali drugih vodnih telesih. Rada ima sončne lege.



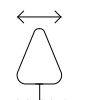
povešava krošnja



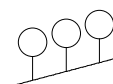
medovito



20 m



20 m



drevored



soliter



Lipovec / *Tilia cordata*



Opis značilnosti

Lipovec je veliko, košato, široko, zmerno rastoče listopadno drevo, ki doseže višino do 30 m in širino do 15 m. Ima kratko deblo in široko stožčasto krošnjo. Lubje mladih poganjkov je rdeče-rjavo starejše pa sivo-rjavo in razbrazdano. Listi so zgoraj temno zeleni, spodaj pa modrikasto zeleni. Cvetovi so dišeči, blede rumeni in rastejo v rahlih, visečih socvetjih. Na prostem rastoča drevesa so zelo bogata s cvetovi in so zelo primerna za pašo čebel.

Lipovec je avtohtona rastlina in je v naravnih združbah pogostejši od lipe, saj bolje prenaša sušo in lahko raste na višjih nadmorskih višinah kot velikolistna lipa. Cveti od junija do julija, običajno zacveti 1-2 tedna za lipo.

Lipovec je trpežna in glede tal prilagodljiva vrsta, ki dobro prenaša sušo, veter in mestno okolje.



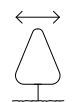
stožičasta krošnja



medovito



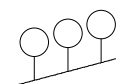
30 m



15 m



skupina



drevored



soliter



Velikolistna lipa / *Tilia platyphyllos*



Opis značilnosti

Velikolistna lipa je veliko, košato, široko, hitro rastoče listopadno drevo, ki zraste v višino do 35 m, v širino pa do 25 m. Ima široko ovalno krošnjo ter pokončne do razprte veje. Listi so na zgornji strani živo zeleni, spodaj pa belo-dlakavi in večji kot pri lipovcu. Cvetovi so dišeči, blede rumeni in rastejo v rahlih, visečih socvetjih. Cveti junija, plodovi pa dozoriijo septembra do oktobra.

Na prostem rastoča drevesa so zelo bogata s cvetovi in so zelo primerna za pašo čebel.

Dobro uspeva v globokih, zmerno vlažnih tleh na zmerno sončnih, hladnejših rastiščih.



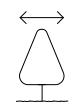
široko ovalna krošnja



medovito



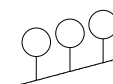
35 m



25 m



skupina



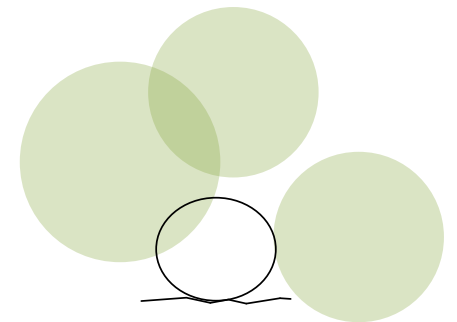
drevored



soliter

2. Del: Drevnina za sadnjo v odprtem prostoru

2. B Grmovnice





Metuljnik / *Buddleja davidii*

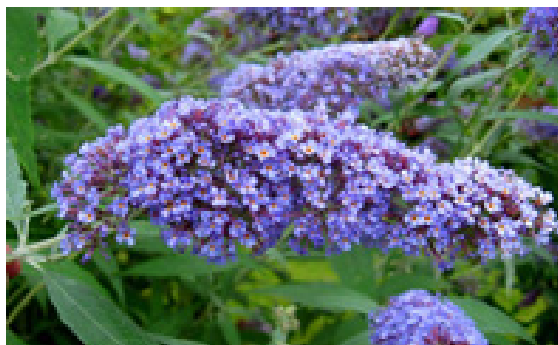
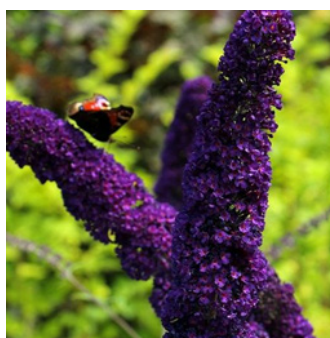


Opis značilnosti

Metuljniki so listopadne grmovnice z lokasto upognjenimi vejami. Dišeči gosti cvetovi privabljajo metulje od tod ime metuljnik.

So 1,5 m do 2,5 m visoke grmovnice, ki se razrastejo v širino tudi do 2 m. Cvetijo v različnih barvnih odtenkih odvisno od sorte, in sicer od julija do septembra.

Dobro uspevajo v prepustnih tleh in potrebujejo sončno lego. So prezimno trdne grmovnice.



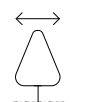
grm



medovito



2 m



2,5 m



soliter



obroba



skupina



Skrivenčena leska / *Coryllus avellana* 'Contorta'



Opis značilnosti

Je velika listopadna grmovnica, ki doseže višino (in s starostjo tudi širino) do 5 m. Ima gosto krošnjo in spiralno zvite veje, kar deluje dekorativno v zimskem času, ko rastlina ni olistana. Listi so mehki, dlakavi, temno zeleni, jeseni rumeni. Je enodomna rastlina, moške viseče mačice so rumene in zelo opazne, medtem ko so ženski cvetovi drobni in rdeči.

Cveti februarja do aprila, jeseni pa se pojavijo svetlo rjavi plodovi - lešniki.



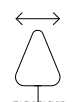
grm



medovito



5 m



5 m



soliter



Velika leska / *Corylus maxima* 'Purpurea'



Opis značilnosti

Velika leska je košata in pokončna listopadna grmovnica, ki doseže višino in širino 4 m. Ima pokončne ali delno povešene veje. Mladi listi so svetlo rdeči, pozneje pa postanejo temno do črno rdeči. Ravno rdečkasta barva listov preko celega leta je glavni dekorativni element te rastline.



grm



medovito



4 m



soliter





Iva / *Salix caprea*



Opis značilnosti

Vrba Iva je avtohtona listopadna grmovnica, ki zraste do 6 m v višino in širino. V mladosti ima sivozeleno in gladko skorjo, ki pozneje postane svetlo siva in razbrazdana.

Listi so na zgornji strani motno zelene barve, spodaj pa so sivo zeleni in puhasto dlakavi.

Od decembra do marca bogato cveti, cvetovi so rumenkasto zelene barve. Obrezujemo jih jeseni.

Med adventnim in božičnim časom očara s številnimi srebrno sijočimi mačicami ali ivami. Mačice so sprva srebrne barve, v zrelosti dobijo rumeni popr - cvetni prah.

Vrba uspeva ob gozdnih robovih, na vodnih obrežjih in močvirnih travnikih. Ljubi sveža, humuzno bogata tla, ki ne smejo biti preveč suha.



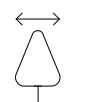
grm



medovito



6 m



6 m



obroba



APUS d.o.o., Pribinova 5, 1000 Ljubljana
www.apus.si
apus@apus.si