

UTILIZAREA DE SPECII DE PLANTE NATIVE

**Durabilitate:**

Utilizarea de plante native, care necesită mai puțină apă și întreținere, poate crește durabilitatea zonei verzi a parcurii. De asemenea, se pot utiliza materialele reciclabile sau ecologice pentru construcții sau instalarea sistemelor de irigații eficiente.

Măsuri pentru conservarea și îmbunătățirea mediului, cum ar fi reciclarea apei de irigație sau folosirea pesticidelor în mod responsabil.

Planuri pentru întreținere și managementul pe termen lung al zonei verzi.

**Selecionarea plantelor potrivite:**

Alegerea plantelor adecvate pentru zona verde este crucială. Plantele rezistente la medii urbane și nepretențioase sunt preferate.

Acestea ar trebui să includă arbuști, ierburi și arbori care pot crește bine în condițiile specificate și să fie rezistente la poluare și stresul urban.

UTILIZAREA DE SPECII DE ARBORI DE MARIMEA A2-A PENTRU UMBRA



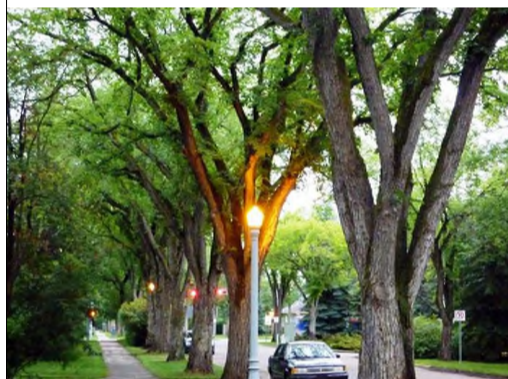
PLATANUS X HYBRIDA



SOPHORA JAPONICA



QUERCUS PALUSTRIS



ULMUS AMERICANA



LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA



ACER RUBRUM



TILIA CORDATA



QUERCUS PALUSTRIS

**LEGENDA:**  
 S1: COMERT, SERVICII DE INTERES GENERAL GRUP SANITAR  
 S2: PIATA PENTRU EVENIMENTE CULTURALE  
 S3: SCUARURI, SPATII VERZI PLANTATE ZONE VERZI IN ALINIAMENT  
 S4: ACCESE CAROSABILE PENTRU CONSTRUCTII PROPUSE PARCAJE PENTRU FIECARE SUBZONA, REALIZAREA ACCESULUI LA STADION DIN PIATA CETATII

**INDICATORI URBANISTICI EXISIENT:** P.O.T = 14,07 %  
 C.U.T = 0.15  
**PROPUS:** P.O.T = 11,00 %  
 C.U.T = 0.159

LIMITA PUZ  
 CONSTRUCTII PROPUSE PENTRU ALIMENTATIE PUBLICA COMERT SUVENIRURI SI PRODUSE LOCALE  
 CONSTRUCTII EXISTENTE  
 ZONE PIETONALE  
 ZONE CAROSABILE  
 PISTE DE BICICLISTI  
 ZONA REGLEMENTATA IN PUZ-UL APROBAT CU HCL NR.96/2022  
 SPATII VERZI  
 ACCES

**Programe de educație și conștientizare:**

O parcare cu o zonă verde bine proiectată poate fi folosită și pentru educație și conștientizare ecologică. Plăcuțe informative sau semne pot furniza informații despre plantele locale, fauna și beneficiile zonei verzi asupra mediului.

Integrarea cu mediul înconjurător: O zonă verde a unei parcuri ar trebui să fie integrată armonios cu mediul înconjurător și să se potrivească cu caracteristicile locale, peisajul și arhitectura.

Proiectarea unei zone verzi într-o parcare poate fi o oportunitate de a crea un spațiu plăcut și funcțional, care să ofere beneficii pentru mediu și comunitatea locală

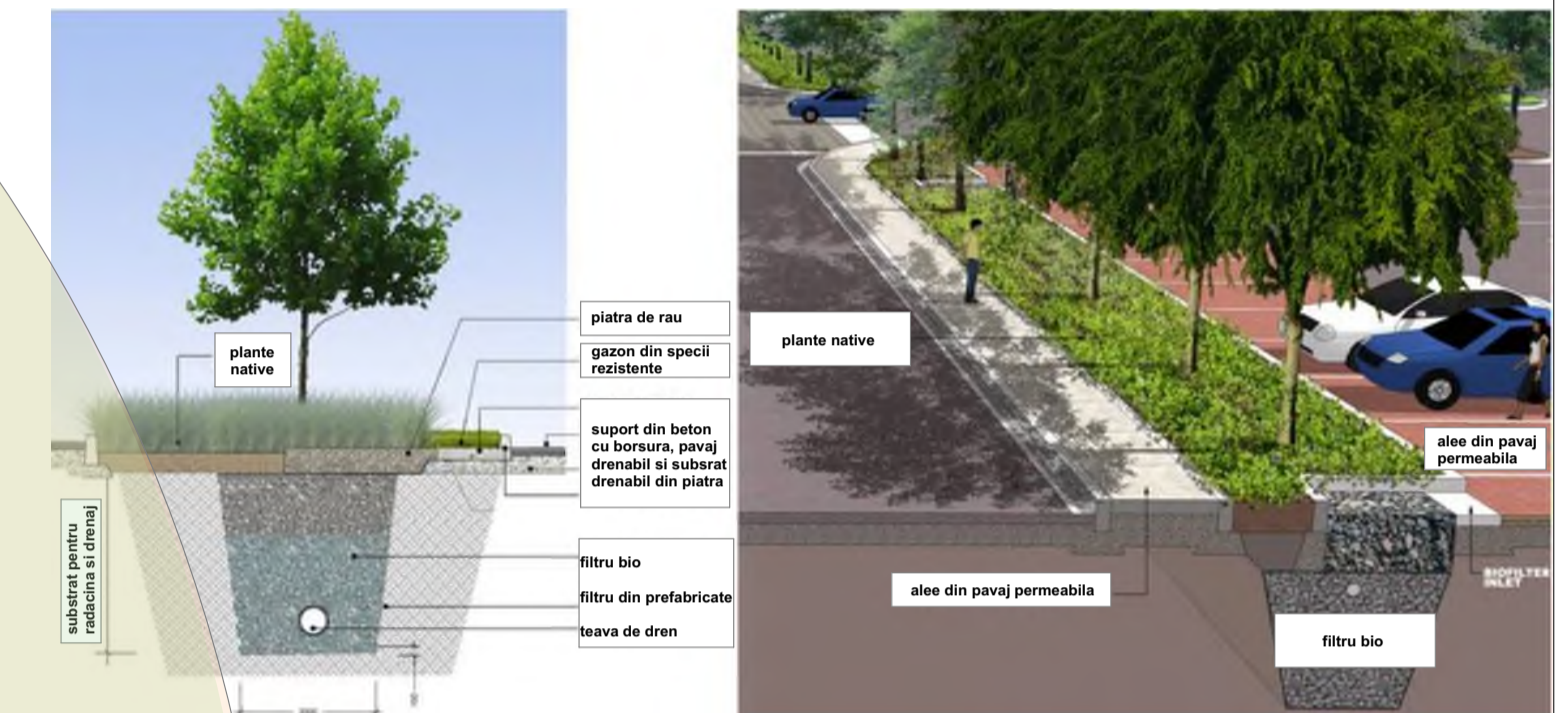
Proiectarea zonei verzi a unei parcuri este un aspect important pentru estetica, mediu și funcționalitatea generală a spațiului de parcare. Acest proces implică luarea în considerare a numeroșilor factori, inclusiv aspecte ecologice, estetice și de durabilitate.



UTILIZAREA DE MATERIALE LOCALE PENTRU INCADRAREA IN PEISAJUL NATIV AL ZONEI

**Controlul apelor de ploaie:**

În zonele verzi, trebuie luate în considerare metode de gestionare a apelor de ploaie, precum drenajul pluvial și utilizarea solurilor permeabile pentru a ajuta la prevenirea inundațiilor și la alimentarea plantelor cu apă și drenarea și utilizarea sistemelor de retenție.



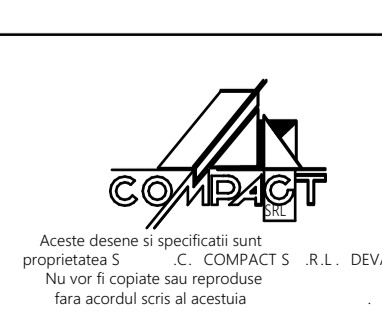
**INTRODUCEREA DE SPECII NOI, SPECIFICE CLIMATULUI LOCAL PENTRU CRESTEREA BIODIVERSITATII**

MUHLENBERGIA CAPILLARIS	CAREX TESTACEA 'PRAIRIE FIRE'
COREOPSIS	VERBENA BONARIENSIS
THALICTRUM BLACK STOCKINGS	GAURA LINDHEIMERI
HAKONECHLOA MACRA	CORNUS FLORIDA
CORTADERIA SELLOANA (SPECII DIFERITE)	SANGUISORBA PINK BREUSHES/TANNA
STIPA TENUISSIMA	STACHYS MONIERI
PINUS MUGO	PRUNUS SERRULATA KANZAN
	LOROPETALUM CHINENSE



Putem spune ca se incerca crearea unui „tesut” intre oameni si acest coridor verde-albastru "zona cetatii" de care beneficiaza Municipiul Deva.

Astfel atragem oamenii la cultura, miscare prin sport si plimbari intr-un cadru natural placut si relaxant. Parcul astfel reamenajat va avea o deschidere catre un public cat mai mare si de diferite varste.



Coordonator specialist atestat R.U.R.: arh. POPA ILIE ILISIE		Semnatura	
<b>COMPACT S.R.L. DEVA</b>		Beneficiar	
Registrul comertului: J 201272/91 Cod SIRUIES: 202296721 Cod fiscal: R2112388		<b>MUNICIPUL DEVA</b>	
Specificatia	Nume	Semnatura	Scara
Scf proiect:	arh. POPA ILIE ILISIE		1:1000
Intocmit:	ing. peis. SILVIASAN MARIUS	Data:	10.2023
Titlu proiect: P.U.Z - RECONFIGURAREA SPATIULUI AFERENT PIETEI CETATII SI ZONEI ADJACENTE,		Faza: P.U.Z.	
Amplasament: DEVA, JUDEȚUL HARGHITA		Titlu planșă: REGLEMENTARI PEISAGISTICA	
		Nr.pr. 672/2023	
		Nr.pl. U07	