

## PROBLEME ACTUALE ALE SPAȚIILOR VERZI DIN R. MOLDOVA

COVALI Victoria, PALANCEAN Alexei, SOCOLOV Vasile, SAVOI Victoria, SOCOLOVA Ludmila  
*Universitatea Liberă Internațională din Moldova*

Cuvinte cheie: *spații verzi, parc, grădină.*

Suprafața spațiilor verzi ale localităților urbane și rurale în Republica Moldova constituie cea. 15 374,1 ha/2957,2 km (2,5 %). Spațiile verzi (parc, grădină, scuar etc.) reprezintă o componentă de bază a localităților urbane și rurale. Aceste zone influențează într-o anumită măsură asupra microclimei localităților: în rezultatul procesului de fotosinteză aerul atmosferic este îmbogățit cu oxigen; reduc nivelul zgomotului; influențează benefic asupra regimului termic și hidric; previne procesul de erozie a solului; direcționează și stopează parțial viteza curenților de aer, asigurând o ventilare a spațiului etc. Acestea și alte funcții ale spațiilor verzi pot fi efectuate în cazul tendinței nu numai majorării suprafeței lor, dar și în cazul aplicării unui sistem argumentat al amplasării raționale.

În localitățile urbane și rurale este necesar a se proiecta și crea o sistemă unică a spațiilor verzi. Rezultatul scontat poate fi atins în cazul asigurării rețelei uniforme și conexe a spațiilor verzi. Este necesar a menționa faptul că localitățile urbane și rurale în rezultatul dezvoltării (urbanizării), reduc semnificativ legătura omului cu natura, iar spațiile verzi din intravilan într-o măsură oarecare asigură această legătură.

Aspectul localității este foarte bine apreciat în cazul când există o suprafață suficientă a spațiilor verzi. Semnificativ este utilizarea durabilă a componentelor naturii, repartizării vizitatorilor, capacitatea de creare a peisajelor și diverselor instalații. Pentru crearea landsaftului în microraiioanele locative contemporane, este necesar definitivarea criteriilor de creare și amenajare din punct de vedere funcțional, ecologic și estetic a spațiilor verzi. Atingerea rezultatului scontat în procesul creării spațiilor verzi se datorează aplicării unui complex de măsuri, și anume:

- Urbanistic, repartizarea pe sectoare a localității, efectuând conexiunea lesne dintre sectoare într-un tot unitar.
- Sanitar, optimizarea microclimatului, sporind efectul de asanare. Amplasarea reușită a plantelor lemnoase, reduc viteza vântului, reglează regimul hidric și de temperatură a mediului. Frunzele plantelor rețin particulele solide din aer, absorb substanțe gazoase toxice și fixând în țesuturile foliare metalele grele, și evacuându-le toamna odată cu căderea frunzelor. Reduc nivelul zgomotului din mediu. Efectul spațiilor verzi poate fi cu influență regională și locală.
- Recreare, crearea condițiilor de odihnă a populației din localitate. Întru asigurarea condițiilor menționate este necesar a se crea diferite categorii de spații verzi. În procesul de înverzire a localităților urbane și rurale se ține cont de funcționalitatea obiectelor înverzite. Este necesar crearea regimului de temperatură și efectului de umbră pe străzi, piețe, cheiuri, în cartierele locative și publice, pe teritoriile întreprinderilor industriale etc, care poate fi soluționat prin următoarele metode:
- Selectarea asortimentului de plante, care ar îndeplini rolul de ecran, reținerea razelor solare.
- Inverzirea verticală a suprafețelor edificiilor cu specii de plante lemnoase de liane.

În procesul de înverzire a străzilor este necesar a se ține cont de funcționalitatea străzilor: străzi magistrale și străzi locative. De-a lungul străzilor magistrale a se planta specii de arbori cu talie înaltă. Străzile locative a se amenaja cu arbori fructiferi și arbuști cu înflorire decorativă.

Pentru atingerea efectului scontat în procesul de creare a spațiilor verzi în localitățile urbane și rurale este necesar respectarea principiului uniformității și continuității.