

### 3. PIELIKUMS. APBŪVES PARAMETRU APRĒĶINA FORMULAS

Apbūves blīvums - procentos izteikta zemesgabala visu virszemes ēku apbūves laukumu summas attiecība pret zemesgabala kopējo platību.

Apbūves blīvuma rādītāju aprēķina ar formulu:

$$A = \frac{L \times 100}{Z} \%, \text{ kur}$$

A – apbūves blīvums,  
L – zemes vienības visu ēku apbūves laukumu summa,  
Z – zemes vienības platība.

Apbūves intensitāte - procentos izteikta virszemes stāvu platības attiecība pret zemesgabala platību.

Apbūves intensitāti aprēķina ar formulu:

$$I = \frac{S \times 100}{Z} \%, \text{ kur}$$

I – apbūves intensitāte zemes vienībai,  
S – zemes vienības visu ēku stāvu platība,  
Z – zemes vienības platība.

Brīvā zaļā teritorija - procentos izteikta brīvās teritorijas platības attiecība pret kopējo stāvu platību.

Brīvo zaļo teritoriju aprēķina ar formulu:

$$B = \frac{(Z - L1 - L2 + L3) \times 100}{S} \%, \text{ kur}$$

B - brīvā zaļā teritorija,  
Z – zemes vienības platība vai tās daļa,  
L1 – apbūves laukums zemes vienībā vai tās daļā (neieskaitot ar apstādījumiem labiekārtotu, apzaļumotu un izmantojamu pazemes apjomu jumtu, ja tas nepaceļas virs pagalma virsmas),  
L2 – piebraucamo ceļu laukums zemes vienībā vai tās daļā,  
L3 – autostāvvietu laukums zemes vienībā vai tās daļā.