

### LIIVPINNASEST MULDKEGA TIHENDUSTEGUR

| Muldkeda kiht            | Kihi sügavus h<br>teekatte pinnast, m | Vähim lubatud tihendustegur*                             |   |
|--------------------------|---------------------------------------|--|---|
|                          |                                       | Kiirteed, I ja II klassi<br>teed ja<br>magistraaltänavad | Kõik teed, välja arvatud<br>kiirteed, I ja II klassi teed<br>ning magistraaltänavad |
| Ülakiht (töökiht)**      | $H_k + 0,4$                           | 1,00   | 0,98  |
|                          | $H_k + 0,4 \leq h < 1,5$              | 0,98   | 0,96  |
| Mitteüleujutatav alakiht | $h > 1,5$                             | 0,98   | 0,95  |
| Üleujutatav alakiht      | $h > 1,5$                             | 0,98   | 0,95  |
| Süvendi töökiht          | $h \leq 1,2$                          | 0,95   | 0,95  |

\* Tihendustegur on pinnaseskeleti tegeliku mahumassi ja sama pinnase optimaalse niiskuse juures määratud maksimaalse mahumassi suhe.

\*\*  $H_k$  – katendi paksus, m.