|  |  |
| --- | --- |
| SREDNJA ZAPREMINA DOZNAČENIH STABALA (m3) | 0,42 |
|   |   |
| SREDNJA TEMELJNICA DOZNAČENIH STABALA (m2) | 0,0455 |
|   |   |
| SREDNJI PROMJER DOZNAČENIH STABALA | 24,06 |
|   |   |
| UKUPNA DRVNA ZAPREMINA DOZNAČENIH STABALA (m3) | 779,83 |
|   |   |
| UKUPNA TEMELJNICA DOZNAČENIH STABALA (m2) | 89,0309 |
|   |   |
| UKUPAN BROJ DOZNAČENIH STABALA (kom.) | 1.854 |
|   |   |
| PROSJEČNI BROJ DOZNAČENIH STABALA PO ha (kom./ha) | 168,5 |
|   |   |
| PROSJEČNA DOZNAČENA ZAPREMINA PO ha (m3/ha) | 70,89 |
|   |   |
| PROSJEČNA TEMELJNICA DOZNAČENIH STABALA PO ha | 8,0937 |
|   |   |
| NAJVEĆI PRSNI PROMJER DOZNAČENOG STABLA (cm) | 53 |
|   |   |
| NAJMANJI PRSNI PROMJER DOZNAČENOG STABLA (cm) | 11 |

OSNOVNI PODACI

OČEKIVANI SORTIMENTNI NAPAD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CRNI BOR | F | 0,00 | 0,00% |
| PT I | 11,80 | 2,11% |
| PT II | 64,41 | 11,51% |
| PT III | 137,30 | 24,54% |
| RUDNO | 109,47 | 19,56% |
| CELULOZA | 236,62 | 42,28% |
| **UKUPNO ∑** | **559,60** | **100,00%** |