|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Shade-tolerance measure** | **Height class** | **1-5 m** | **1-4 m** | **1-3 m** |
| Sapling ratio | 1-4 m | 0.963\*\*\*(*n*=135) |  |  |
| 1-3 m | 0.791\*\*\* (*n*=133) | 0.881\*\*\* (*n*=133) |  |
| 1-2 m | 0.274\*(*n*=83) | 0.368\*\*\* (*n*=83) | 0.570\*\*\* (*n*=83) |
| Mortality | 1-4 m | 0.994\*\*\* (*n*=134) |  |  |
| 1-3 m | 0.830\*\*\* (*n*=129) | 0.823\*\*\* (*n*=129) |  |
| 1-2 m | 0.327\*\* (*n*=68) | 0.370\*\* (*n*=68) | 0.421\*\*\* (*n*=68) |
| Light environment | 1-4 m | 0.9997\*\*\* (*n*=134) |  |  |
| 1-3 m | 0.914\*\*\* (*n*=129) | 0.914\*\*\* (*n*=129) |  |
| 1-2 m | 0.687\*\*\* (*n*=69) | 0.687\*\*\* (*n*=69) | 0.707\*\*\* (*n*=69) |
| *LCP* | 1-4 m | 0.836\*\*\* (*n*=132) |  |  |
| 1-3 m | 0.780\*\*\* (*n*=121) | 0.888\*\*\* (*n*=121) |  |
| 1-2 m | 0.618\*\*\* (*n*=29) | 0.663\*\*\* (*n*=29) | 0.681\*\*\* (*n*=29) |