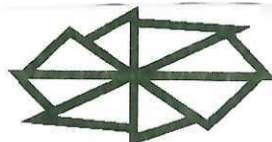


|     |    |       |    |   |      |
|-----|----|-------|----|---|------|
| 101 | SM | 10,00 | 34 | 1 | 0,84 |
| 101 | SM | 8,00  | 29 | 1 | 0,49 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 41 | 1 | 1,47 |
| 101 | SM | 12,00 | 38 | 1 | 1,26 |
| 101 | SM | 12,00 | 36 | 1 | 1,13 |
| 101 | SM | 12,00 | 34 | 1 | 1,01 |
| 101 | SM | 10,00 | 30 | 1 | 0,65 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 48 | 1 | 2,02 |
| 101 | SM | 8,00  | 31 | 1 | 0,56 |
| 101 | SM | 10,00 | 32 | 1 | 0,74 |
| 101 | SM | 12,00 | 45 | 1 | 1,78 |
| 101 | SM | 12,00 | 42 | 1 | 1,55 |
| 101 | SM | 12,00 | 30 | 1 | 0,78 |
| 101 | SM | 12,00 | 33 | 1 | 0,95 |
| 101 | SM | 12,00 | 35 | 1 | 1,07 |
| 101 | SM | 12,00 | 34 | 1 | 1,01 |
| 101 | SM | 12,00 | 45 | 1 | 1,78 |
| 101 | SM | 12,00 | 42 | 1 | 1,55 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 33 | 1 | 0,95 |
| 101 | SM | 12,00 | 31 | 1 | 0,84 |
| 101 | SM | 12,00 | 43 | 1 | 1,62 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 10,00 | 30 | 1 | 0,65 |
| 101 | SM | 12,00 | 38 | 2 | 2,52 |
| 101 | SM | 10,00 | 38 | 1 | 1,05 |
| 101 | SM | 12,00 | 38 | 1 | 1,26 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 36 | 1 | 1,13 |
| 101 | SM | 12,00 | 41 | 1 | 1,47 |
| 101 | SM | 12,00 | 44 | 1 | 1,70 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 12,00 | 41 | 1 | 1,47 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 12,00 | 48 | 1 | 2,02 |
| 101 | SM | 12,00 | 36 | 1 | 1,13 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 12,00 | 45 | 1 | 1,78 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 50 | 1 | 2,19 |
| 101 | SM | 8,00  | 29 | 1 | 0,49 |
| 101 | SM | 8,00  | 30 | 1 | 0,52 |
| 101 | SM | 8,00  | 35 | 1 | 0,71 |
| 101 | SM | 9,00  | 30 | 1 | 0,59 |
| 101 | SM | 8,00  | 35 | 1 | 0,71 |
| 101 | SM | 8,00  | 32 | 1 | 0,59 |
| 101 | SM | 8,00  | 31 | 1 | 0,56 |
| 101 | SM | 8,00  | 34 | 1 | 0,67 |
| 101 | SM | 12,00 | 43 | 1 | 1,62 |
| 101 | SM | 12,00 | 45 | 1 | 1,78 |
| 101 | JD | 12,00 | 43 | 1 | 1,62 |
| 101 | JD | 12,00 | 41 | 1 | 1,47 |
| 101 | JD | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | JD | 12,00 | 51 | 1 | 2,28 |
| 101 | JD | 10,00 | 34 | 1 | 0,84 |
| 101 | JD | 12,00 | 43 | 1 | 1,62 |
| 101 | JD | 12,00 | 44 | 1 | 1,70 |

BUDAY



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE  
VYSOKOŠKOLSKÝ LESNÍCKÝ PODNIK

## INVENTÚRNY ČÍSELNÍK DREVA

číslo: 2

Dávka: 44  
Stredisko: 14 - Budča  
Úsek: 4 - LO Mláčik  
KPL, JPRL: ,  
Druh pohybu: 3 - Výroba dreva na OM

| Srt | Drev | Ako | Dĺž/HC | Priem | Ks | m3   |
|-----|------|-----|--------|-------|----|------|
| 101 | SM   |     | 8,00   | 30    | 1  | 0,52 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 31    | 1  | 0,56 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 32    | 1  | 0,59 |
| 101 | SM   |     | 7,00   | 32    | 1  | 0,52 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 29    | 1  | 0,49 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 29    | 1  | 0,49 |
| 101 | SM   |     | 9,00   | 37    | 1  | 0,90 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 27    | 1  | 0,42 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 31    | 1  | 0,56 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 30    | 1  | 0,52 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 28    | 1  | 0,45 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 58    | 1  | 2,96 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 44    | 1  | 1,70 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 59    | 1  | 3,06 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 51    | 1  | 2,28 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 46    | 1  | 1,86 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 46    | 1  | 1,86 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 39    | 1  | 1,33 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 34    | 1  | 1,01 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 33    | 1  | 0,63 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 39    | 1  | 1,33 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 47    | 1  | 1,94 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 56    | 1  | 2,75 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 44    | 1  | 1,70 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 33    | 1  | 0,95 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 37    | 1  | 1,20 |
| 101 | SM   |     | 9,00   | 45    | 1  | 1,33 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 43    | 1  | 1,62 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 35    | 1  | 0,89 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 54    | 1  | 2,13 |
| 101 | SM   |     | 8,00   | 30    | 1  | 0,52 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 31    | 1  | 0,84 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 32    | 1  | 0,74 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 44    | 1  | 1,70 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 59    | 1  | 3,06 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 35    | 1  | 0,89 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 29    | 1  | 0,73 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 44    | 1  | 1,41 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 47    | 1  | 1,94 |
| 101 | SM   |     | 9,00   | 54    | 1  | 1,92 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 58    | 1  | 2,96 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 26    | 1  | 0,59 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 39    | 1  | 1,33 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 35    | 1  | 1,07 |
| 101 | SM   |     | 12,00  | 41    | 1  | 1,47 |
| 101 | SM   |     | 10,00  | 30    | 1  | 0,65 |

|     |    |       |    |   |      |
|-----|----|-------|----|---|------|
| 101 | JD | 12,00 | 44 | 1 | 1,70 |
| 101 | JD | 10,00 | 31 | 1 | 0,70 |
| 101 | JD | 12,00 | 36 | 1 | 1,13 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 12,00 | 31 | 1 | 0,84 |
| 101 | SM | 12,00 | 39 | 1 | 1,33 |
| 101 | SM | 12,00 | 44 | 1 | 1,70 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 8,00  | 33 | 1 | 0,63 |
| 101 | SM | 8,00  | 28 | 1 | 0,45 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 44 | 1 | 1,70 |
| 101 | SM | 12,00 | 33 | 1 | 0,95 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 10,00 | 36 | 1 | 0,94 |
| 101 | SM | 10,00 | 29 | 1 | 0,61 |
| 101 | SM | 12,00 | 29 | 1 | 0,73 |
| 101 | SM | 12,00 | 29 | 1 | 0,73 |
| 101 | SM | 10,00 | 50 | 1 | 1,83 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 10,00 | 32 | 1 | 0,74 |
| 101 | SM | 12,00 | 35 | 1 | 1,07 |
| 101 | SM | 12,00 | 36 | 1 | 1,13 |
| 101 | SM | 12,00 | 37 | 1 | 1,20 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 12,00 | 40 | 1 | 1,40 |
| 101 | SM | 12,00 | 35 | 1 | 1,07 |
| 101 | SM | 12,00 | 32 | 1 | 0,89 |
| 101 | SM | 12,00 | 38 | 1 | 1,26 |
| 101 | SM | 12,00 | 34 | 1 | 1,01 |
| 101 | SM | 12,00 | 66 | 1 | 3,83 |

Celkom: 140 ks 172,07 m<sup>3</sup>

| Drev | Množ.m <sup>3</sup> | Úz. | PHT | Ks  | PHP  |
|------|---------------------|-----|-----|-----|------|
| SM   | 157,81              |     |     | 130 | 1,21 |
| JD   | 14,26               |     |     | 10  | 1,43 |

Vystavil: Ing. Tomáš Bielesch

Dátum a čas: 17. 5. 2023 8:09

Podpis:

Prevzal:

Dátum a čas:

Podpis: