

**VZ 01/2018 UP33-234**

Místo plnění: území ÚP -

## Špindlerův Mlýn

tel.: **499 433 175**

Doba plnění: dle údajů uvedených v technické specifikaci pro jednotlivé porosty

Ing. Petr Slavíček

mob.: 603 406 171

[illegible]

| <u>Druh těžby</u>     | <u>Stupeň stromové hmotnosti</u> |                         |   |                         | <u>Kategorie přípustného vývozního prostředku</u> |   |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|---|
| PU Předmýtní úmyslná  | 0                                | do 0,09 m <sup>3</sup>  | 4 | 0,5-0,69 m <sup>3</sup> | 1   | UKT,SLKT - naviják                                  |
| MU Mýtní úmyslná      | 1                                | 0,1-0,19 m <sup>3</sup> | 5 | 0,7-0,89 m <sup>3</sup> | 2   | UKT s přívěsem a rukou; Lehké nákladní auto s rukou |
| PN Předmýtní nahodilá | 2                                | 0,2-0,29 m <sup>3</sup> | 6 | 0,9-1,00 m <sup>3</sup> | 3   | Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 5t             |
| MN Mýtní nahodilá     | 3                                | 0,3-0,49 m <sup>3</sup> | 7 | nad 1,00 m <sup>3</sup> | 4   | Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 10t            |
|                       |                                  |                         |   |                         | 5   | Vyvážecí traktor pásový - nosnost do 5t             |

Kategórii č. 1 - lze nahradit prostředkem z kategorie 2, 3, 4 a 5  
 Kategórii č. 2 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 3, 4 a 5  
 Kategórii č. 3 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 5  
 Kategórii č. 4 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 2, 3 a 5

## Terénní typ (Tt) - kód dle Hospodářské knihy

| Tt | Sklon v % | Charakter | Tt | Sklon v % | Charakter | Tt | Sklon v % | Charakter    |
|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----|-----------|--------------|
| 11 | do 8      | únosný    | 21 | do 8      | neúnosný  | 31 | do 8      | s překážkami |
| 12 | 9 - 15    | únosný    | 22 | 9 - 15    | neúnosný  | 32 | 9 - 15    | s překážkami |
| 13 | 16 -25    | únosný    | 23 | 16 -25    | neúnosný  | 33 | 16 -25    | s překážkami |
| 14 | 26 - 40   | únosný    | 24 | 26 - 40   | neúnosný  | 34 | 26 - 40   | s překážkami |
| 15 | nad 40    | únosný    | 25 | nad 40    | neúnosný  | 35 | nad 40    | s překážkami |

**Předpokládaná cena předmětu díla**

v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním.

| bez DPH   | DPH 21% | včetně DPH |
|-----------|---------|------------|
| 2 120 700 | 445 347 | 2 566 047  |

**Těžba**

- těžit pouze lesním personálem vyznačené stromy
- těžební činností nepoškodit okolní stojící stromy, mladé porosty a přirozené zmlazení

**Při výrobě sortimentů platí tato pravidla:**

- odstranit větve a zbytky (suky) po nich v rovině povrchu kmene
- čela zařezat kolmo na podélnou osu výřezu
- odstranit nerovnosti vzniklé při těžbě ( nedořez, třísky, vytrhaná vlákna apod)
- odstranit kořenové náběhy tak, aby jejich výška nad oblou plochou byla nejvíce 3 cm
- odstranit viditelná cizí tělesa
- popsání rozměrů výřezu na čele - jmenovitá délka / středová tloušťka
- při výrobě delších výřezů je nutný přídavek k délce - nadměrek - 2% z jmenovité délky výřezu , maximálně 20 cm
- **středová tloušťka** se při ručním měření měří ve středu jmenovité délky výřezu, **hodnoty jednotlivých měření tloušťky se vyjádřují v celých cm** tak, že se **údaje za desetinnou čárkou neuvažují, stejným způsobem** se vyjádří i **výsledná hodnota** středové tloušťky
- při měření výřezů s tloušťkou do 20 cm se středová tloušťka měří jedenkrát ve vodorovném směru (rovina měření je rovnoběžná s povrchem země) jestliže má výřez oválný průřez, měří se středová tloušťka ve dvou na sebe kolmých směrech.
- u výřezů s tloušťkou nad 20 cm se středová tloušťka měří ve dvou na sebe kolmých směrech vždy
- jestliže se v místě měření vyskytuje výrazná nepravidelnost růstu, měří se středová tloušťka na dvou místech, která se nacházejí ve stejné (co nejmenší) vzdálenosti od původního místa měření před a za nepravidelností růstu, středová tloušťka se vypočítá jako aritmetický průměr ze dvou (u výřezů do 20 cm) respektive čtyř hodnot měření (u výřezů nad 20 cm)
- **měřidla používaná pro měření délky a průměru je nutno před započítím práce nechat odkontrolovat odpovědným pracovníkem zadavatele**

**Přiblížování**

- narušení půdního povrchu ve svazích a tam kde hrozí vytvoření erozních rýh asanovat klestem
- nepoškodit okolní stojící živé stromy a jejich kořenové náběhy - pokud dojde k poškození, ihned ošetřit chemickými přípravky schválenými objednatelem
- půdní povrch, přiblížovací linky, cesty a odvozní místa uvést do původního stavu
- za poškození půdního povrchu se nepovažuje běžné poškození do hloubky 15 cm, hlubší poškození asanovat
- přiblížované dříví roztřídit podle dřevin a sortimentů, s podložením na vývozním místě na jeden podval, na OM na dva podvaly, se **začelením** v rozmezí do 0,5 m
- nasměrovat dříví do směru nevhodnějšího pro odvoz, dříví na skládce podložit a urovnat tak, aby nedošlo k samovolnému posunu, skládku označit
- v případě skládkování za použití živých stromů jako opory tyto předem obložit vhodným materiálem tak, aby nedošlo k jejich odření
- neskládkovat dříví do příkopů bez podložení, zachovat neustálou funkčnost příkopu

**Zvláštnosti pracoviště**