



## Odstraňování klestu ručně

Číslo činnosti	Zkrác. název	Tech. jednotka (TJ)	Orient. cena za tech. jednotku (OCTJ)	Max. cena za tech. jednotku (MCTJ)
PČ155.01	Klest	m3	33,780 Kč bez DPH/m3	44,100 Kč bez DPH/m3

## Technologický popis činnosti:

Činnost spočívá v ručním sbírání a snášení klestu po provedené těžbě na hromady do vzdálenosti 15 m, přechody mezi hromadami, případné krácení silných vršků a silných větví. Množství klestu pro stanovení objemu práce se zjišťuje z množství těžby v daném porostu.

Činnost bude prováděna citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem respektování všech specifik NP Šumava.

Bude dodržen šetrný technologický přístup, zejména je nutné provést asanaci poškození, která vzniknou činností zhotovitele (asanace je součástí nabízené ceny) a dodržovány další podmínky (BOZP, doprava, ekologické náplně atd.) viz. všeobecné obchodní podmínky, které jsou nedílnou součástí rámcové smlouvy.

## Povinné minimální vybavení:

prostředky BOZP, vhodná pila na přeřezávání- silných vršků, větví apod.

## Orientační cena (OCTJ) 33,780 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

odstranění klestu z jednoho metru krychlového vytěženého dříví při průměrném zavětvení těžných stromů 1/3 - 1/2 kmene

## Maximální cena (MCTJ) 44,100 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

odstranění klestu z jednoho metru krychlového vytěženého dříví při průměrném zavětvení těžných stromů 1/3 - 1/2 kmene

## Průměrný výkon za normoden (8 hodin) dle popisu orientační ceny:

13,3 m3

## Cenové relace a vazby

## Přirážky a srážky

Číslo	Typ	Popis	Zkratka	Hodnota
1.1.2	Technologický	Při průměrném zavětvení těžných stromů přesahujícím 1/2 délky kmene	zavět. 1/2 +	28,00 %(+)
1.1.1	Technologický	Při průměrném zavětvení těžných stromů 1/3 - 1/2 délky kmene	zavět. 1/3-1/2	0,00 %(+)
1.1.3	Technologický	Při průměrném zavětvení těžných stromů nedosahujícím 1/3 délky kmene	zavět.do 1/3	32,00 %(-)
2.1.1	Terénní	V extrémně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy	obt. terén 75% +	20,00 %(+)
2.1.2	Terénní	Ve velmi obtížném terénu;svah nad 30 %,balvany,prohlubně,bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	obt. terén 26-50%	10,00 %(+)
2.1.3	Terénní	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	obt. terén do 25%	5,00 %(+)
2.1.4	Terénní	V mimořádně obtížném terénu;svah nad 30 %,balvany,prohlubně,bažiny nebo podrost na51-75% plochy	obt. terén 51-75%	15,00 %(+)
2.4.1	Klimatický	Při práci se zamrzlým klestem, který se obtížně rozebírá	zamrz. klest	10,00 %(+)
9.1	Zákl.čas. mzda	Při použití časové mzdy, ta se použije ve výjimečných případech, kdy nelze zjistit množství m3	časová mzda	220,00 %(+)

## Text s příklady výpočtu ceny:

V minutendru bude požadavek na provedení této činnosti v technologii odstraňování klestu při zavětvení kmene do 1/3 v obtížném terénu.

Výpočet za odvedenou práci se provede započtením srážky zavětvení kmene do 1/3 a příplatku obtížný terén k nabízené ceně za ks v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto:  $33,78 \times (1 + ((-32/100)) \times (1 + (5/100)))$ . Výsledek je 24,12 Kč za m3. Zhotovitel dostane zapláceno v tomto konkrétním příkladu 24,12 Kč bez DPH krát počet m3 klestu, který snesl na kopice.

Pokud by se aplikovala časová mzda na činnost, která není ohodnocena příplatkem, vypočetla by se za použití příplatku časová mzda (s použitím orientační ceny pro účel příkladu) a to takto:  $33,78 \times (1 + (220/100))$ . Výsledkem je cena za hodinu práce 108,10 Kč bez DPH.

## Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena

\*

3,2

=

Moje časová mzda

Část zakázky