

Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava - technologický list							
Přeprava vybraných sortimentů dříví na území NP Šumava							
Číslo činnosti	Zkrácený název	Technická jednotka (TJ)	Orientační cena za technickou jednotku (OCTJ)	Max. cena za technickou jednotku (MCTJ)			
ND 132.1	Návoz dříví	m3	103 Kč bez DPH/m3	124,50 Kč bez DPH/m3			
Technologický popis činnosti:							
Přeprava vybraných sortimentů dříví na území NPŠ - odvozní soupravou							
<p>Činnost zahrnuje přistavení odvozní soupravy na určené pracoviště (odvozní místo, MS, ES), nakládku dříví, úklid pracoviště, přepravu dříví, včetně možného doplnění nákladu do 30m3, vykládku dříví v rámci ÚP, případně v rámci území NPŠ. V rámci jedné přepravy nákladu může docházet k nestandardní době nakládky dříví (dobírání) dle pokynu pověřené osoby objednatele. Nestandardní doba nakládky: činnost, která vyžaduje více než jedno naložení a jedno složení nákladu v rámci jednoho návozu dříví, popřípadě přebírání skládek.</p> <p>Po ukončení každé nakládky a i skládky dříví je povinností přepravce odstranění nečistot (spadaná kůra, klest, zemina) z vozovky a příkopů vzniklé touto činností. V případě, že při přikládce či vykládce dojde k poškození vozovky krajnice nebo příkopu cesty cena zahrnuje i asanaci související s tímto poškozením. Činnost bude prováděna citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem na respektování všech specifik NP Šumava. Bude dodržen šetrný technologický přístup, zejména je pak nutno eliminovat riziko poškození náběhů, kmenů a korun blízko stojících stromů, oplocení a ostatních zařízení umístěných v manipulačním prostoru. Zhotovitel je povinen dodržovat další podmínky (BOZP, dopravní řád, ekologické náplně atd.) - viz všeobecné obchodní podmínky, které jsou nedílnou součástí rámcové smlouvy.</p>							
Povinné vybavení:							
Odvozní souprava vybavená pro nakládku a skládku rovnáných i dlouhých sortimentů dříví, prostředek na sanaci odřených stromů, kartáč nebo štětka, náčíní na úklid vozovky a příkopů, podložky pod vzpěry HR, kontakt na řidiče soupravy prostřednictvím mobilního telefonu,							
Kvalifikační předpoklady - zvláštní:							
Popis:	Řidičské oprávnění skupiny C+E nebo ekvivalentní, technologie: odvozní souprava						
Doložení:	Obsluha: doloží prostou kopii řidičského oprávnění, kvalifikační průkaz na obsluhu HR						
Doklady:	Existenci odvozní soupravy je nutno doložit jedním z těchto dokladů: kupní smlouva, nájemní smlouva, výpis z evidence majetku						
Orientační cena (OCTJ) 103,00 Kč bez DPH/m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:							
1x nakládka, 1x vykládka, jízda s nákladem do vzdálenosti 5 km s naložením a složením nákladu délky sortimentu 6 m+,							
Maximální cena (MCTJ) 124,50 Kč bez DPH/m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:							
1x nakládka, 1x vykládka, jízda s nákladem do vzdálenosti 5 km s naložením a složením nákladu délky sortimentu 6 m+,							
Průměrný výkon za normoden (8 hodin) dle popisu orientační ceny:				120 m3			
Cenové relace a vazby, tzv. "pásmové ceny", cena dopravy, naložení a složení nákladu v Kč/m3							
Přirážky a srážky							
číslo	typ	popis	zkratka	hodnota	OCTJ		
1.1.1	technologický	doprava nákladu do 5-ti km	odvoz do 5 km	0,00%	83,00		
1.1.2	technologický	doprava nákladu do 10-ti km	odvoz do 10 km	11,00%	92,13		
1.1.3	technologický	doprava nákladu do 15-ti km	odvoz do 15 Km	18,00%	97,94		
1.1.4	technologický	doprava nákladu do 20-ti km	odvoz do 20 Km	29,00%	107,07		
1.1.5	technologický	doprava nákladu do 25-ti km	odvoz do 25 Km	41,00%	117,03		
1.1.6	technologický	doprava nákladu do 30-ti km	odvoz do 30 Km	65,00%	136,95		
1.1.7	technologický	doprava nákladu do 35-ti km	odvoz do 35 Km	76,00%	146,08		
1.1.8	technologický	doprava nákladu do 40-ti km	odvoz do 40 Km	88,00%	156,04		
1.1.9	technologický	doprava nákladu do 45-ti km	odvoz do 45 Km	94,00%	161,02		
1.1.10	technologický	doprava nákladu do 50-ti km	odvoz do 50 Km	100,00%	166,00		
1.1.11	technologický	doprava nákladu do 55-ti km	odvoz do 55 Km	112,00 %	175,96		
1.1.12	technologický	doprava nákladu do 60-ti km	odvoz do 60 Km	118,00%	180,94		
1.1.13	technologický	doprava nákladu do 65-ti km	odvoz do 65 Km	124,00%	185,92		
1.1.14	technologický	doprava nákladu do 70-ti km	odvoz do 70 Km	132,00%	192,56		
1.1.15	technologický	doprava nákladu do 75-ti km	odvoz do 75 Km	141,00%	192,80		
1.1.16	technologický	doprava nákladu do 80-ti km	odvoz do 80 Km	147,00%	205,01		
1.1.17	technologický	doprava nákladu do 85-ti km	odvoz do 85 Km	159,00%	214,97		
1.1.18	technologický	doprava nákladu do 90-ti km	odvoz do 90 Km	171,00%	224,93		

1.1.19	technologický	doprava nákladu do 95-ti km	odvoz do 95 Km	182,00%	234,06	
1.1.20	technologický	doprava nákladu do 100-ti km	odvoz do 100 Km	194,00%	244,02	
1.1.21	technologický	doprava nákladu do 110-ti km	odvoz do 110 Km	215,00%	261,45	
1.1.22	technologický	doprava nákladu 110 km +	odvoz 110 km +	224,00%	268,92	
1.x.1	technologický	Při návozu dříví v délkách 2,01 až 6 m	délky 2,01 až 6m	5,00%	4,15	
1.x.2	technologický	Při návozu dříví v délkách 1 až 2 m	délky 1 až 2 m	10,00%	8,30	
1.x.x.1	technologický	Nestandardní doba nakládky a skládky, která vyžaduje více než jedno naložení a složení nákladu v rámci jednoho návozu dříví (násobný modifikátor)	dobírání	1,00%	0,83	
2.1.1	Klimatický	Vrstva sněhu na vozovce nebo v manipulačním prostoru nad 10 cm (pokryv na více jak 50% trasy nebo místa)	sněh	5,00%	4,15	

Text s příkladem výpočtu ceny:

Při dílčím plnění bude požadavek na provedení této činnosti v technologii odvoz dřeva na vzdálenost 14 km rovnáného sortimentu 1 m délky (palivo) s nutností nakládky a skládky celkem z pěti odvozních míst na dva ES (celkem 5X naložení a složení nákladu navíc). Výpočet za odvedenou práci se provede započtením příplatku na vzdálenost do 15-ti km ve výřezech 1 až 2 m (palivo) s pěti násobným dobíráním (příplatek za nestandardní dobu nakládky a skládky) k nabízené ceně za m³ v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto:
 $103 \times (1 + (18/100) + (10/100) + 5 \times (1/100)) = 136,99 \text{ Kč/m}^3$.