
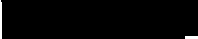
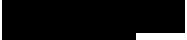
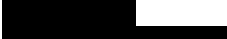



Smlouva o provedení výroby dříví na OM harvestorovou technologií č. VLS-DNS-007263-2020-0077-2022

11 Výroba na OM - TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny harvestorovou technologií, LS Hradčany, Divize Mimoň, 1.+2.Q. 2023

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256
Zastoupený: ředitel Divize Mimoň, Ing. Ivo Dohnal na základě zmocnění
Sídlo divize: Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: RM FOREST lesní společnost s.r.o.
Sídlo: Pítingská 1015, 68771 Bojkovice
IČO: 27720748
DIČ:
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Roman Martinec
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná k jednání: Roman Martinec
Telefon/fax: 
Email: 

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy o provedení výroby dříví na OM harvestorovou technologií (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou těžební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále též „dílo“). Veškeré práce související s provedením požadovaných těžebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, případně v souladu s pokyny Objednatele udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště a v rozsahu a za podmínek stanovených

Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.

- Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

ČLÁNEK II. Místo, rozsah a čas plnění

- Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou lesní pozemky i další pozemky a odvozní místa v rámci organizační jednotky Objednatele: Divize Mimoň, Nádražní 115, 471 24 Mimoň

ČLÁNEK III. Ceny

- Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 1 272 850 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV. Platnost a účinnost Smlouvy

- Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

ČLÁNEK V. Závěrečná ustanovení

- Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
- Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-H2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-H2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
- Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou Smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
- Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že v zájmu potřeby zachování vzájemných dobrých vztahů a s tím související potřeby naplnit účel této Smlouvy, budou veškeré nesrovnalosti a spory, které vzniknou z plnění této Smlouvy, řešit přednostně smírným jednáním. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují

zúčastnit se jednání s druhou smluvní stranou svolaného v přiměřené lhůtě písemnou výzvou za účelem odstranění vzniklých sporů nebo nesrovnalostí. Smluvní strany se současně zavazují podepsat zápis z takového jednání, v němž bude uvedeno, na čem se smluvní strany dohodly nebo nedohodly a z jakého důvodu

8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
10. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
12. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

10.1.2023

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Ivo Dohnal
ředitel divize

10.1.2023

.....
RM FOREST lesní společnost s.r.o.
Roman Martinec

Příloha č.1 - Předmět, rozsah a cena díla

ID	Komodity	Požadované množství	MJ	Cena za MJ Kč bez DPH	Cena za komoditu Kč bez DPH
	TPN, TMN, TMÚ vše se vznikem holiny				
124561	Výroba dříví na OM 69/300 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	250	m3	300	75 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p>				

	; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;				
124561	Výroba dříví na OM 69/800 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	250	m3	320	80 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustřeďování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustřeďováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustřeďování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				

124561	Výroba dříví na OM 69/1100 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	100	m3	350	35 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny.</p> <p>Je požadováno uložení dle sortimentů do hraní na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 69/1500 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	390	19 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem</p>				

	<p>holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítím prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>
124561	<p>Výroba dříví na OM 99/300 - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory</p> <p style="text-align: center;">1 450 m3 200 290 000</p>
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p>

	<p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 99/800 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 150	m3	205	235 750
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci</p>				

	<p>kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele:</p> <p>1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3</p> <p>2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.</p> <p>Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.</p> <p>3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>
124561	<p>Výroba dříví na OM 99/1100 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory</p> <p style="text-align: center;">100 m3 300 30 000</p>
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:</p> <p>Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:</p> <p>Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny.</p> <p>Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p>

	<p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 99/1500 - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	310	15 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku. Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním</p>				

	<p>období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž. /vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 100/300 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	650	m3	200	130 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p>				

	; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;				
124561	Výroba dříví na OM 100/800 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory -	450	m3	210	94 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvení stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítím prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb oddělení Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 100/1100 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	100	m3	310	31 000

Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustřeďování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustřeďováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustřeďování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřeď. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřeď. (dle kódu) = 11;</p>
124561	<p>Výroba dříví na OM 100/1500 - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory</p> <p style="text-align: center;">50 m3 350 17 500</p>
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná těžba dříví se vznikem holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Vyžadováno odvětvování stromů na hromady, tzv. hromádkování klestu!</p>

	<p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN, TMÚ se vznikem holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Vyvážení klestu na OM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vyvážení klestu na OM				
Vyvážení klestu na OM						
011141	Vyvážení klestu na OM do 300 m mechanizovaně	2 000	m3	30	60 000	
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o vyvážení klestu na OM z pasek vzniklých těžbou z této zakázky. Vyvezeno bude min 80% m3 klestu, přičemž se určuje že m3 klestu vznikne z 1 m3 pokáceného dříví.</p> <p>Uložení klestu na místo určené lesním zpravidla vedle odvozní cesty. Úklid klestu a kůry z lesních cest na konci každé směny.;</p>					
011141	Vyvážení klestu na OM do 800 m mechanizovaně	1 600	m3	35	56 000	
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o vyvážení klestu na OM z pasek vzniklých těžbou z této zakázky.</p>					

	<p>Vyvezeno bude min 80% m3 klestu, přičemž se určuje že m3 klestu vznikne z 1 m3 pokáceného dříví.</p> <p>Uložení klestu na místo určené lesním zpravidla vedle odvozní cesty. Úklid klestu a kůry z lesních cest na konci každé směny.;</p>				
011141	Vyvážení klestu na OM do 1100 m mechanizovaně	240	m3	50	12 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o vyvážení klestu na OM z pasek vzniklých těžbou z této zakázky. Vyvezeno bude min 80% m3 klestu, přičemž se určuje že m3 klestu vznikne z 1 m3 pokáceného dříví.</p> <p>Uložení klestu na místo určené lesním zpravidla vedle odvozní cesty. Úklid klestu a kůry z lesních cest na konci každé směny.;</p>				
011141	Vyvážení klestu na OM do 1500 m mechanizovaně	120	m3	80	9 600
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o vyvážení klestu na OM z pasek vzniklých těžbou z této zakázky. Vyvezeno bude min 80% m3 klestu, přičemž se určuje že m3 klestu vznikne z 1 m3 pokáceného dříví.</p> <p>Uložení klestu na místo určené lesním zpravidla vedle odvozní cesty. Úklid klestu a kůry z lesních cest na konci každé směny.;</p>				
	TMN, TPN bez vzniku holiny				
124561	Výroba dříví na OM 69/300 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	300	15 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s</p>				

	<p>doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 69/800 - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	310	15 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.</p>				

	<p>Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.</p> <p>3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 99/300 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	250	12 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:</p> <p>Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:</p> <p>Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny.</p> <p>Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. <p>Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.</p> <p>3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do</p>				

	300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;				
124561	Výroba dříví na OM 99/800 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	260	13 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny. Je požadováno uložení dle sortimentů do hraní na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM 100/300 - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	250	12 500
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:</p>				

	<p>Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny.</p> <p>Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>
124561	<p>Výroba dříví na OM 100/800 - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory</p> <p style="text-align: center;">50 m3 260 13 000</p>
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.01.2023; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2023; výčet JPRL = LS Hradčany; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví nahodilá kůrovcová a živelná. Nesoustředěná těžba dříví bez vzniku holiny poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy).</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených</p>

sortimentů a ukládání do skládek.

Jedná se o TPN, TMN bez vzniku holiny.

Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce

budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.

Sortimentace bude předána před započítím prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.

Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).

Nástup do 5ti dní od podání výzvy.

Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.

Povinnosti zhotovitele:

1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m³

2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.

Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.

3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.

leden 15 %, únor 25%, březen 20%, duben 20%, květen 15%, červen 5%.

; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m³) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m³) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m³) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;