
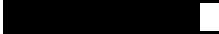
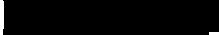
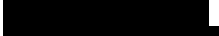
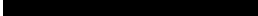


# Smlouva o výrobě dříví harvestorovou technologií 2020

## Výroba dříví na OM harvestorovou technologií, Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, 1 pololetí 2020 č. 5654/2019/5/2019


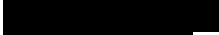
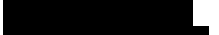
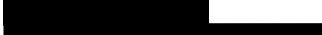

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256  
Zastoupený: ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica na základě zmocnění  
Sídlo divize: Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

a

### Zhotovitel:

Název: **PERPERUNA ECO s.r.o.**  
Sídlo: Hovězí 293, 75601 Hovězí  
IČO: 28656504  
DIČ: CZ28656504  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: Ing. Jan Václavík  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

## ČLÁNEK I.

### Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy o výrobě 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.
- 3) 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**

- 1) Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou lesní pozemky v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Valeč, Podbořanská 36, 364 52 Hradiště, Valeč .

## **ČLÁNEK III.**

### **Ceny**

- 1) 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, v platném znění.
- 2) Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 2 180 000 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně. 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.
- 3) Dohodnuté ceny jsou platné po celé období účinnosti této Smlouvy.

## **ČLÁNEK IV.**

### **Platnost a účinnost Smlouvy**

- 1) Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2) 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**

- 1) Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-H2020“), 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-H2020 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- 4) Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
- 5) 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.
- 6) Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla.

10) 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.

V Karlovy Vary dne 28.2.2020

Hovězí 21.2.2020  
V ..... dne .....

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
JUDr. Jiří Kšica  
ředitel divize

.....  
PERPERUNA ECO s.r.o.  
Jana Szabová

### 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
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 300 m	200	m3	300	60000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed'. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 300 m	200	m3	270	54000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 300 m	200	m3	270	54000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 800 m	200	m3	305	61000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 800 m	200	m3	275	55000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./				

	soustřed. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 800 m	200	m3	275	55000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 1200 m	200	m3	310	62000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 1200 m	200	m3	290	58000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 1200 m	200	m3	290	58000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 nad 1201 m	200	m3	320	64000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./				

	soustřed. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 nad 1201 m	200	m3	305	61000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ nad 1201 m	200	m3	305	61000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 300 m	200	m3	290	58000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 300 m	200	m3	265	53000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 300 m	200	m3	265	53000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./				

	soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 800 m	200	m3	295	59000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 800 m	200	m3	270	54000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 800 m	200	m3	270	54000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 1200 m	100	m3	300	30000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 1200 m	100	m3	285	28500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./				

	soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 1200 m	200	m3	285	57000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 nad 1201 m	100	m3	310	31000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 nad 1201 m	200	m3	300	60000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ nad 1201 m	200	m3	300	60000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny.;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 300 m	100	m3	325	32500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./				



	soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 300 m	200	m3	295	59000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 300 m	200	m3	295	59000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 800 m	100	m3	330	33000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 800 m	200	m3	300	60000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 200		m3	300	60000

	1,00+ do 800 m				
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=800; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 do 1200 m	100	m3	335	33500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 do 1200 m	200	m3	315	63000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ do 1200 m	200	m3	315	63000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžeční úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,50 - 0,69 nad 1201 m	100	m3	345	34500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem				

	stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 0,70 - 0,99 nad 1201 m	200	m3	330	66000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
124561	Výroba na OM - harvester - 1,00+ nad 1201 m	200	m3	330	66000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM, MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4,3,2; vyklizovací vzdálenost (m)=30; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=2000; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; terén soustřed'. (dle kódu)=11; Poznámka=Výroba dříví na OM harvesterovou technologií s vyvážením a ukládáním do hrání dle předem stanovených sortimentů. V porostu proběhnou potěžební úpravy a odřené stromy budou nejdéle do 24 hodin po těžbě ošetřeny. Odtěžení z přirozeného zmlazení nutno těžaře. Ukládání klestu na hromady. ;				
11141	Vyvážení klestu do 300 m	1500	m3	50	75000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=5; Poznámka=Vyvážení vytěženého klestu s ukládáním na hromady.;				
11141	Vyvážení klestu do 800 m	2000	m3	55	110000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=5; Poznámka=Vyvážení vytěženého klestu s ukládáním na hromady.;				
11141	Vyvážení klestu do 1200 m	500	m3	60	30000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=5; Poznámka=Vyvážení vytěženého klestu s ukládáním na hromady.;				
11141	Vyvážení klestu nad 1201 m	500	m3	70	35000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=10.1.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.7.2020; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=5; Poznámka=Vyvážení vytěženého klestu s ukládáním na hromady.;				

