

## Příloha č.1 – Ceník

## Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

4 310 000 Kč

Název firmy: KOMERSAL TEAM spol. s r.o.  
 IČO: 62743597  
 Kód zakázky: 161503  
 Název OJ: Svítavy

Množství v m <sup>3</sup>			Vypĺňuje OJ								MJ = m <sup>3</sup>	
Skupina dřevln	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu						Popis technologie			
			9	14	19	29	49	69		99	100	
Jehličnaté	30	do 300					1 000			600	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 -500					800			400	400	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 -1000					600			200	200	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300					1 200			800	600	Harvestor
Jehličnaté	40	301 -500					1 000			800	600	Harvestor
Jehličnaté	40	501 -1000					800			800	600	Harvestor

Maximální cena v Kč			Vypĺňuje OJ								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	
Skupina dřevln	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu						Popis technologie			
			9	14	19	29	49	69		99	100	
Jehličnaté	30	do 300					580			540	500	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 -500					600			560	520	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 -1000					620			580	540	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300					500			450	410	Harvestor
Jehličnaté	40	301 -500					520			480	440	Harvestor
Jehličnaté	40	501 -1000					540			500	470	Harvestor

Cena v Kč			Vypĺňuje dodavatel								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	
Skupina dřevln	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těženého porostu						Popis technologie			
			9	14	19	29	49	69		99	100	
Jehličnaté	30	do 300					510			460	440	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 -500					520			470	450	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 -1000					530			480	460	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300					290			250	240	Harvestor
Jehličnaté	40	301 -500					300			260	250	Harvestor
Jehličnaté	40	501 -1000					310			270	260	Harvestor

## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

585 000 Kč

Název firmy:	KOMERSAL TEAM spol. s.r.o.
IČO:	62743597
Kód zakázky:	161503
Název OJ:	Svitavy

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	100,000	600	29	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	3 000,000	200	79	
58120	Práce s JMP	hod	300,000	450	199	
58130	Práce s traktorem	hod	100,000	900	449	
11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	2 500,000	150	49	
36112	Lapáky - kladení - SM	ks	2 000,000	160	59	

## Ostatní informace

Název firmy:	KOMERSAL TEAM spol. s.r.o.
IČO:	62743597
Kód zakázky:	161503
Název OJ:	Svitavy

SUJ + REVÍRY (Předpokládané procentické zastoupení objemu těžby mezi jednotlivými revíry)		
SÚJ 1 Svitavy a SÚJ 2 Hartinkov, revíry 7 - Hušák (70%)		
1 - Radiměř (5%); 6- Radkov (10%); 12 - Zálesí (10%); 15 - Březová (5%)		
Kontaktní osoba		
[REDAKCE]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	90,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	1,0%
DG	DG	1,0%
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	4,0%
MD	MD, MDX	4,0%
BK	BK	
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	
OL	OL, OLS, OLZ	
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	
<b>Celkem</b>		<b>100,0%</b>
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.		
Na revírech se nenachází žádné území dotčené ochranou přírody.		
Revír Březová - Oddělení 130 - lesy v I. Ochranném pásmu vodního zdroje		
...		
Kůrovcová a živelná nahodilá těžba. Úmyslné těžby PÚ a MÚ v rozsahu dle zadávacího listu na základě objemů NT.		
Předpokládané kvartální plnění těžeb: 1.q = 25% / 2.q = 25% / 3.q = 25% / 4.q = 25%		
Popis technologie		
Harvestor: Práce harvestorového uzlu, včetně vykacování pomocí JMP z přirozené obnovy.		
JMP + Kombinace: JMP + kůň/UKT(SLKT)/vyvážecí traktor P-OM, včetně přípravných prací jiného prostředku pro následnou manipulaci harvestorem na VM/OM. Kombinace technologií se užíje v terénech nedostupných pro přímé zpracování harvestorem a pro zpracování routroušených nahodilých těžeb.		
Předpokládané nutné zastoupení přibl. prostředků JMP + Kombinace, s ohledem na terénní dostupnost:		
	kůň .....	30%
	UKT(SLKT) .....	70%

Do předpokládané průměrné přibližovací vzdálenosti je zahrnut i požadavek na svážení hotových sortimentů z porostů, kde celkový objem dříví nebude vyšší než 40 m <sup>3</sup> , na revírníkem určené skládce dřeva.
...
Předpokládá se výroba výřezů délky 8 - 12 m v odhadovaném objemu cca 10 % z celkové zakázky.
U vyrobeného dříví je požadováno uložení na OM umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty.
Sortimentace bude předána zhotoviteli před vlastním započítáním prací a může být v průběhu zakázky upravována dle potřeb odbytu LS Svitavy.
Soustředování dříví může v návaznosti na výskyt nahodilé těžby částečně probíhat po pozemcích jiných vlastníků. Porosty budou zadávány odpovědným pracovníkem LČR, s.p. postupně podle výskytu nahodilých těžeb formou dílčích zadávacích listů.
...
Výskyt porostů s vitální přirozenou obnovou, v odhadovaném rozsahu do 40% plochy. Požadavek na ruční směrové vykácení JMP a bezeškodné vyklizení hmoty, s minimálním poškozením přirozené obnovy.
...
V nabídkovém souboru jsou tři skupiny hmotností a to následovně: hmotnost 49 - zahrnuje výrobu dříví v rozpětí hmotností 0,01 - 0,49 m <sup>3</sup> hmotnost 99 - zahrnuje výrobu dříví v rozpětí hmotností 0,50 - 0,99 m <sup>3</sup> hmotnost 100 - zahrnuje výrobu dříví s hmotností větší než 1,00 m <sup>3</sup>
...
Způsob příjmu dříví dle doporučených pravidel. Může být specifikován ZL. Příjem dříví v hraních. U výřezů délky 8 - 12 m kusový příjem.
...
Předpokládaný poměr těžby mezi jednotlivými revíry bude určen v závislosti na množství dříví napadeného kůrovcem ve vegetační sezóně nebo v závislosti na výskytu živelné a jiné nahodilé těžby.
...
Případné zpracování vtroušené listnaté nahodilé těžby bude oceněno dle skupiny dřevin Jehličnaté.
...
Část hmoty bude sloužit jako hromadný lapák, s odkladem přibližování dle zadání revírníka, po nalétnutí hmoty kůrovci. Předpokládané množství do 10% soutěženého objemu
...
11561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvážení Těžebních zbytků z plochy na OM, s uložení dle zadání. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden tak, aby plocha byla připravena k zalesnění.
36112 - Lapáky kladení – SM - ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případně zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností).
36320 - Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – mechanická - ruční nebo mechanické oloupání kůry.
36330 - Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.
58120 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.
58130 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.
...
Výkony mimo těžební činnost budou zadávány zadávacími listy pěstební činnosti.
Za řádné zadávací listy se považují i zadávací listy generované aplikací MVO.

## Příloha č. 2 – Příjem a evidence dříví na OM, měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty

### Příjem a evidence dříví

Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu.

#### 1) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
  - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v následující tabulce. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Převodní koeficienty:

jmenovitá délka	hodnota přepočtového koeficientu dle dřevin		
	SM, JD	BO, MD	Listnaté
1 - 6 m	0,64	0,61	0,54
ostatní užitkovatelné hroubí (těžební zbytky)	0,45	0,45	0,45

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

## 2) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou.
- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní sváznici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 1) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

## 3) Číselník

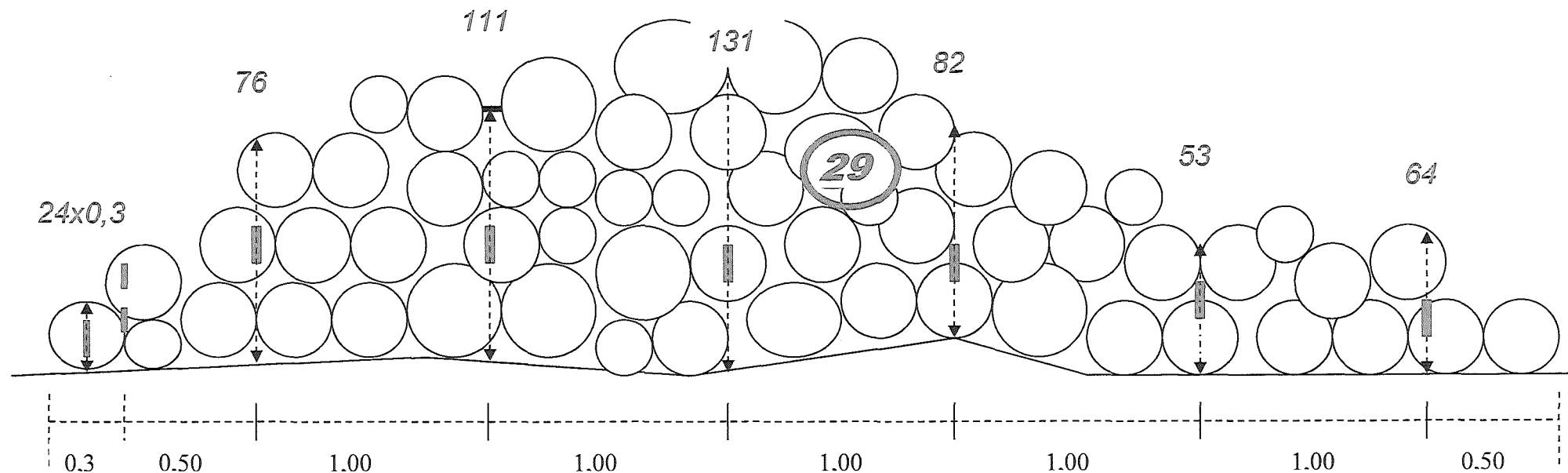
Číselník je vyhotovován Zhotovitelem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:

- a) Označení Zhotovitele, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód (sortimentů).
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentů). Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentu).
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- f) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- g) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Zhotovitele.

- h) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.
- i) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů (sortimentů) a sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Zhotovitele, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

### Měření hrání

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekcí (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
  - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekcí.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hráně, musí být popsány alespoň čepovým průměrem b.k.), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.





## Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:		Zakázka:									
<b>Verze zadání:</b>											
<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>									
Útvar:		Úsek:									
<b>Zadání</b>										<b>Skutečnost</b>	
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3	
				50	45						
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)											
Objednáno dne:						Podpis:					
Přílohy: Technologická karta:						Mapový zakres:					
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:					
Poznámka k převzetí zadání:											
<b>Převzetí po dokončení prací</b>											
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:					
Zjištěné závady:											
Závady odstraněny dne:						Podpis:					
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:					

## Zadávací list

### Asanace lapáků

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:		Zakázka:							
<b>Verze zadání:</b>									
<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>							
<b>Útvar:</b>		<b>Úsek:</b>							
Zadání							Skutečnost		
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3
Objednáno dne:					Podpis:				
Přílohy: Technologická karta:					Mapový zakres:				
Za dodavatele převzal dne:					Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:									
<b>Převzetí po dokončení prací</b>									
Za Lesy ČR převzal dne:					Podpis:				
Zjištěné závady:									
Závady odstraněny dne:									
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:				

## Zadávací list

Kůrovcové dříví

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:		Zakázka:						
<b>Verze zadání:</b>								
<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>						
		<b>Útvar:</b> <span style="float: right;"><b>Úsek:</b></span>						
<b>Zadání</b>							<b>Skutečnost</b>	
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Objednáno dne:				Podpis:				
<b>Přílohy:</b> Technologická karta:				Mapový zakres:				
Za dodavatele převzal dne:				Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:								
<b>Převzetí po dokončení prací</b>								
Za Lesy ČR převzal dne:				Podpis:				
<b>Zjištěné závady:</b>								
<b>Závady odstraněny dne:</b>								
Za Lesy ČR akceptoval dne:				Podpis:				

# Zadávací list

Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:		JPRL:		Zakázka:			
Číslo ZL:													
Verze zadání:													
Dodavatel:						Odběratel:							
						Útvar:						Úsek:	
Plocha porostní v ha:						Plocha těžebního zásahu v ha:							
Zadání								Skutečnost					
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Poznámka k zadání				Datum	Kusy	Množství m3			
Objednáno dne:						Podpis:							
Přílohy: Technologická karta:						Mapový zakres:							
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:							
Poznámka k převzetí zadání:													
Převzetí po dokončení prací													
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:							
Zjištěné závady:													
Závady odstraněny dne:													
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:							

## Příloha č. 4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. ....)

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....  
 .....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	.....

3. Zhotovitel:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

**Příloha č. 5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
  - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) Příkladání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
  - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením času a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
  - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.

- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozcělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.

**Příloha č. 6 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI**

Zadávací list č. \_\_\_\_\_ Ze dne: \_\_\_\_\_  
Adresa zhotovitele: \_\_\_\_\_  
PSČ: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_ DIČ: \_\_\_\_\_  
Adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa Svitavy  
Vančurova 1 568 02 Svitavy  
IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: \_\_\_\_\_

porost	výkon	t.j.	množství		Poznámka

Dne: \_\_\_\_\_ Za objednatele předal: \_\_\_\_\_ Za zhotovitele převzal: \_\_\_\_\_  
Dne: \_\_\_\_\_ Za objednatele akceptoval: \_\_\_\_\_