

# Nabídkový katalog

## Číslo 48

**Prodej dříví na pni veřejnou soutěží o  
nejvýhodnější cenu**



Datum konání jednání o ceně:

**16.12.2014**

## OBSAH

1. Vyhlášení veřejné soutěže.....	3
2. Všeobecné podmínky soutěže.....	5
3. Řád jednání o ceně.....	9
4. Registrační formulář - účastník.....	12
5. Registrační formulář - návštěvník.....	14
6. Objednávka ověření.....	15
7. Nabídkový katalog.....	16
8. Přílohy.....	98

# 1. Vyhlášení veřejné obchodní soutěže

**Vyhlášení veřejné soutěže podle občanského zákoníku 89/2012 Sb., v platném znění, § 1772 a násl.**

**FORESTA SG, a.s.,**

Horní náměstí 1, Vsetín, PSČ 755 01

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, číslo vložky 2340,

**z pověření svých klientů vyhlašuje**

**Veřejnou soutěž**

**Číslo 48**

## **Prodej stojících stromů,**

### **o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy**

---

**FORESTA SG, a.s., oznamuje všem zájemcům, že vyhlašuje veřejnou soutěž o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům (Veřejná soutěž ve smyslu ustanov. § 1772 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění). Společnost vyhlašuje soutěž jako osoba pověřená a zplnomocněná svými klienty, vlastníky a správci lesa.**

Název veřejné soutěže: **Prodej stojících stromů**

Předmět smlouvy: **Prodej stojících stromů jako věci movitých s povinností zájemce o koupi vymezené stojící stromy vytěžit, to vše při respektování Všeobecných soutěžních podmínek.**

Způsob konečného výběru smluvního partnera proběhne: **OTEVŘENÝM JEDNÁNÍM O KUPNÍ CENĚ**

Za návrh se považuje návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům s obsahovými náležitostmi vyplývajícími z Všeobecných soutěžních podmínek obsahující návrh výše kupní ceny.

Stojící stromy jsou prodávány po prodejních jednotkách (tj. v soutěži prodáváný soubor stromů vyznačených v porostní skupině nebo více porostních skupinách nebo v části porostní skupiny).

Zájemce o účast v soutěži si může prodejní jednotky prohlédnout. Bližší informace k prohlídkám prodejních jednotek obsahuje Nabídkový katalog na

[www.forestrade.cz](http://www.forestrade.cz)

## Otevřené jednání o kupní ceně prodejních jednotek bude probíhat:

**Datum a čas:** dne 16.12.2014 ve 10:00 hodin

**Místo konání:** Rekreační a kongresové centrum, Nové Dvory 2235, České Budějovice, PSČ 370 01, České Budějovice

### **Rozvrh dne jednání o ceně:**

**9:00 - 10:00** - Registrace účastníků

**10:00** - Zahájení jednání a následně jednotlivá jednání o ceně prodejních jednotek z Nabídkového katalogu

**13:00** - Ukončení jednání o ceně, podpis smlouvy s vítěznými uchazeči.

**Den jednání o ceně je lhůtou pro podání návrhů a budou v něm oznámeny výsledky soutěže.**

### **Podrobné informace týkající se:**

- a) Všeobecných podmínek soutěže
- b) Registračního formuláře
- c) Smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům
- d) Nabídkového katalogu
- e) Obecných podmínek těžby
- f) Řádu jednání o ceně

**jsou součástí Nabídkového katalogu.**

dne 05.12.2014



---

ing. Vít Zgarba  
ředitel společnosti

## 2. Všeobecné podmínky soutěže

### Článek I.

#### Úvodní ustanovení

1. FORESTA SG, a.s., z pověření svých klientů, vlastníků a správců lesa, vyhlašuje veřejnou soutěž podle zákona č. 89/2012 Sb., § 1772 a násl. o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům. Předmětem smlouvy bude přechod vlastnického práva ke stojícím stromům **za nejvyšší kupní cenu navrženou účastníky soutěže**. Kupní smlouvu o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům je možné získat na [www.forestrade.cz](http://www.forestrade.cz).
2. Konečný výběr smluvního partnera se koná při **otevřeném jednání o ceně** (dále jen „jednání o ceně“). Jednání o ceně pořádá FORESTA SG a.s., a řídí jej osoba pověřená společností (dále jen „vedoucí jednání“).
3. Stojící stromy budou nabízeny po prodejních jednotkách vymezených v **Nabídkovém katalogu**. Součástí nabídky prodejní jednotky je smlouva o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům. Vyhlašovatel používá více typů smluv o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům, typ smlouvy, platný pro prodejní jednotku je uveden na katalogovém listu prodejní jednotky. Všechny typy smluv, uvedené v katalogových listech jsou přílohou Nabídkového katalogu.

### Článek II.

#### Garantovaná veličina

1. Vyhlašovatel soutěže spolu s vyhlášením veřejné soutěže zveřejní nabídku prodejních jednotek v Nabídkovém katalogu. Pro každou prodejní jednotku vyhlašovatel garantuje počty stromů s odchylkou do 1% včetně. Do garantovaného počtu nejsou započteny stromy, které nedosahují výčetní tloušťky 15 cm (pokud není v listu nabídkového katalogu stanoveno jinak) nebo které jsou většinou svého objemu horší kvality než sortiment Palivové dříví dle Doporučených pravidel.
2. V případě opodstatněných pochyb je zájemce o účast v soutěži oprávněn požádat vyhlašovatele o ověření garantovaných veličin. Ověření garantovaných veličin provede vyhlašovatel na základě objednávky zájemce o účast v soutěži, která musí být podána nejpozději 7 dní před dnem jednání o ceně zástupci vyhlašovatele uvedeném v Nabídkovém katalogu. Vyhlašovatel se se zájemcem o účast v soutěži dohodne na místě a čase ověřování.
3. Pokud je odchylka garantované veličiny do 1% včetně, tj. v toleranci garantované vyhlašovatelem, je zájemce o účast v soutěži povinen nahradit náklady ověřování garantovaných veličin. Jednotkovou cenu za ověřování stanoví vyhlašovatel.
4. U metody prodeje za jednotkovou cenu (Kč/m<sup>3</sup>) není počet stromů garantovanou veličinou a množství se určuje způsobem specifikovaným v katalogovém listu nebo ve smlouvě o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům.

### Článek III.

#### Podávání soutěžních návrhů

1. Za návrh se považuje návrh **výše kupní ceny** za prodejní jednotku (dále „kupní cena“). Předložení návrhu výše kupní ceny (dále jen „návrh“) se pro účely veřejné soutěže považuje za předložení návrhu smlouvy přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům zařazených do prodejní jednotky, který se v ostatním obsahu shoduje s obsahem smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům podle čl. VII, odst. 1 těchto Všeobecných podmínek soutěže. Kupní cenou se rozumí kupní cena za prodejní

jednotku bez DPH a bez případných poplatků a přírážek. Návrhy budou předkládány při jednání o ceně.

2. Účast na jednání o ceně je podmíněna splněním podmínek, které jsou specifikovány níže.
3. Za nejvýhodnější bude považován návrh účastníka, který při splnění ostatních podmínek veřejné soutěže při jednání o ceně **jako první předloží návrh nejvyšší kupní ceny za prodejní jednotku.**
4. Vyhlášením čísla registrační karty úspěšného účastníka soutěže je návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům zařazených do prodejní jednotky prodávajícím zastoupeným vyhlášovatelem veřejné soutěže jakožto prodávajícím přijat. Přijetí návrhu a uzavření smlouvy bude mezi smluvními stranami následně stvrzeno sepsáním a podpisem písemné smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům podle čl. VII, odst. 1 těchto Všeobecných podmínek soutěže.

#### **Článek IV.**

##### **Možnost odmítnutí všech předložených návrhů**

V případě, že na jednání o ceně nepředloží žádný z účastníků veřejné soutěže návrh, v němž by výše kupní ceny dosahovala alespoň limitní ceny, jak je tento pojem vymezen v Řádu jednání o ceně, vyhrazuje si vyhlášovatel soutěže právo nevybrat žádný z předložených návrhů.

#### **Článek V.**

##### **Změna soutěžních podmínek a zrušení soutěže**

1. Vyhlášovatel soutěže si dále vyhrazuje možnost měnit podmínky soutěže nebo soutěž zrušit nejpozději 5 dní před dnem jednání o ceně.
2. Vyhlášovatel soutěže změní podmínky nebo zruší soutěž způsobem, kterým byly podmínky i soutěž vyhlášeny.

#### **Článek VI.**

##### **Podmínky účasti**

1. Záměnce o účast v soutěži prokáže svou osobu a sdělí vyhlášovateli při registraci v den jednání o ceně následující informace:

- a) předloží doklad totožnosti – občanský průkaz, pas.
- b) jméno a příjmení/ obchodní název/ obchodní firmu zájemce,
- c) adresu bydliště/ sídla/ místa podnikání,
- d) IČ
- e) jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zájemce (u právnických osob)
- f) údaje umožňující okamžitý provozní kontakt se zájemcem (telefon, e-mail).
- g) Jedná-li přítomná osoba za zájemce na základě plné moci, pak tato plná moc musí být platná a úředně ověřená. Může být na samostatném dokumentu, který bude předán při registraci nebo vyplněna v registračním formuláři v bodě 4.

2. U podnikatelů doklad o oprávnění k podnikání:

a) u právnické osoby:

- předá u registrace výpis z obchodního rejstříku ne starší než 90 dnů v den předkládání

nabídky nebo jeho ověřená kopie,

b) u fyzické osoby:

- předá u registrace výpis z živnostenského nebo obchodního rejstříku ne starší než 90 dnů v den předkládání nabídky nebo jeho ověřená kopie.

3. Čestné prohlášení zájemce o účast v soutěži, že:

- a) není v likvidaci,
- b) v uplynulých třech letech nebylo soudem vydáno rozhodnutí o jeho úpadku,
- c) je schopen dostát všem svým závazkům vyplývajícím z podmínek soutěže, případně z následných kupních smluv

4. Identifikační data účastníka a prohlášení vyplní zájemce o účast v soutěži na Registračním formuláři, který je možné získat na [www.forestrade.cz](http://www.forestrade.cz), nebo který účastník obdrží při registraci v den jednání o ceně.

5. Soutěže se nemůže účastnit také ten, kdo:

a) uzavřel prostřednictvím vyhlášovatele soutěže v minulosti smlouvu o prodeji stojících stromů jako věcí budoucích a nebyl propuštěn z těžby po lhůtě k provedení těžby.

6. Vedle účastníků soutěže se veřejné soutěže mohou účastnit osoby se statutem návštěvník veřejné soutěže. Mohou to být například majitelé nabízených prodejních jednotek.

7. Návštěvník veřejné soutěže je povinen při registraci předložit občanský průkaz nebo pas a vyplnit registrační formulář určený pro návštěvníky. Neobdrží registrační kartu.

8. Návštěvník veřejné soutěže nesmí narušovat průběh jednání, žádným způsobem je ovlivňovat nebo se pokoušet je ovlivňovat.

9. Jednacím jazykem veřejné soutěže je čeština. Pro zahraniční účastníky a návštěvníky platí stejná pravidla jako pro tuzemské s tím, že veškeré předkládané dokumenty musí být úředně přeloženy do českého jazyka s výjimkou cestovního pasu. Subjekty ze Slovenska mohou předložit originální doklady bez překladu do češtiny.

## **Článek VI. Jednání o ceně**

1. Jednání o ceně probíhá postupem popsáním v Řádu jednání o ceně, který je součástí Nabídkového katalogu.

## **Článek VII. Práva a povinnosti účastníka soutěže**

1. Účastník soutěže, který splnil podmínky účasti a jehož návrh smlouvy byl vyhlášovatelem veřejné soutěže jako prodávajícím přijat podle čl. III, odst. 4, věta první těchto Všeobecných podmínek soutěže, má jako kupující povinnost sepsat a podepsat s vyhlášovatelem veřejné

soutěže písemnou smlouvu o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům zařazených do prodejní jednotky odpovídající přijatému návrhu. Smlouva musí být sepsána a podepsána nejpozději do konce dne jednání o ceně. Nebude-li smlouva sepsána a podepsána z důvodů ležících na straně účastníka soutěže nejpozději do konce dne jednání o ceně, smlouva o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům zařazených do prodejní jednotky zaniká; jednání účastníka soutěže se považuje za zmaření jednání o ceně a je postihováno podle článku III. odst. 9 Řádu jednání o ceně. Podrobnosti o uzavírání smlouvy, o obsahu písemného vyhotovení smlouvy a o jeho podepisování jsou upraveny v čl. III Řádu jednání o ceně.

2. Účastník soutěže nemá právo na jakoukoliv náhradu nákladů, které mu v souvislosti s účastí v soutěži vzniknou.
3. O výsledcích soutěže budou účastníci informováni tak, že při jednání o ceně bude vyhlášeno číslo registrační karty úspěšného účastníka soutěže, který předložil nejvýhodnější návrh, tím je rozhodnuto také o neúspěšných účastnících soutěže, jejichž návrhy nebyly vyhodnoceny jako nejvýhodnější.
4. Za zprostředkování prodeje může vyhlášovatel požadovat provizi hrazenou kupujícím. Účastník je o její výši informován samostatnou položkou v katalogovém listu. Provize je stanovena v Kč za prodejní jednotku a není součástí kupní ceny. Den následující po dni veřejné soutěže vyhlášovatel vystaví účastníkovi souhrnný daňový doklad na provize za všechny jeho vyhrané prodejní jednotky, který je odeslán účastníkovi veřejné soutěže. Účastník je povinen uhradit provizi vyhlášovateli včas, v řádném termínu. Splatnost provize je 10 pracovních dnů od dne soutěže.



### **3. Řád jednání o ceně**

#### **Článek I.**

##### **Obecná ustanovení**

#### **1. Pro účely Řádu jednání o ceně se rozumí:**

- a) Prodejní jednotkou je položka obsažená pod pořadovým číslem v Nabídkovém katalogu (tj. v soutěži nabízený soubor stojících stromů vyznačených v porostní skupině nebo více porostních skupinách nebo v části porostní skupiny);
- b) „Krokem snížení“ (dále jen „snížení“) je částka určená pro každou prodejní jednotku, o kterou se snižuje cena nabídnutá vyhlášovatelem soutěže až do okamžiku, kdy některý z účastníků soutěže tuto cenu navrhne jako kupní cenu podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže, nebo do okamžiku, kdy cena nabídnutá vyhlášovatelem soutěže klesne pod limitní cenu, čímž dochází ke stažení prodejní jednotky ze soutěže. Snížení i cena nabídnutá vyhlášovatelem soutěže jsou účastníkům soutěže zpřístupněny v okamžiku zahájení jednání o ceně konkrétní prodejní jednotky;
- c) Cenou nabídnutou vyhlášovatelem soutěže je kupní cena, kterou oznámí vyhlášovatel soutěže účastníkům soutěže v okamžiku zahájení jednání o ceně konkrétní prodejní jednotky a kterou může kterýkoliv z účastníků soutěže poprvé navrhnout jako kupní cenu s účinky popsány v čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže,
- d) Limitní cenou je minimální kupní cena, za kterou je vyhlášovatel soutěže ochoten prodejní jednotku prodat; pokud žádný z účastníků soutěže nepředloží při jednání o ceně návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže za kupní cenu alespoň ve výši limitní ceny, je prodejní jednotka stažena ze soutěže;
- e) Dnem jednání o ceně je den, kdy probíhají jednání o ceně jednotlivých prodejních jednotek;
- f) Jednáním o ceně je proces podávání návrhů na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku/y podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže a výběr nejvýhodnějšího návrhu;
- g) Vedoucím jednání je osoba vybraná vyhlášovatelem soutěže pro vedení jednání o ceně.
- h) Registrační kartou s číslem je karta, kterou obdrží účastník soutěže při registraci před jednáním o ceně, a pomocí které předkládá vyhlášovatel soutěže návrhy smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže.

#### **Článek II.**

##### **Zahájení dne jednání o ceně**

1. Den jednání o ceně zahajuje vedoucí jednání přivítáním účastníků, uvedením pořadového čísla dne jednání o ceně a informací o průběhu dne jednání o ceně (tj. předpokládaný konec a přestávky dne jednání o ceně, počet prodejních jednotek, které budou v den jednání o ceně nabízeny).

#### **Článek III.**

##### **Průběh dne jednání o ceně**

1. Vedoucí jednání vyhlásí číslo prodejní jednotky, kterému je v Nabídkovém katalogu přiřazena prodejní jednotka. Poté má účastník soutěže 1-2 minuty na nahlédnutí do Nabídkového katalogu a kontrole poznámek, které si k této prodejní jednotce

poznámenal.

2. Poté vedoucí jednání zahájí jednání o ceně vyhlášením kupní ceny za prodejní jednotku nabídnuté vyhlášovatelem soutěže. V intervalu řádu několika vteřin sníží vedoucí jednání kupní cenu o krok snížení a tuto cenu vyhlásí, takto pokračuje do okamžiku, kdy některý z účastníků soutěže vyhlášenou cenu navrhne jako kupní cenu podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže, nebo do okamžiku, kdy cena vyhlášená vyhlášovatelem soutěže klesne pod limitní cenu, čímž dochází ke stažení prodejní jednotky ze soutěže.
3. Návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže za kupní cenu aktuálně vyhlášenou vedoucím jednáním v průběhu trvání intervalu (než je vyhlášena nová cena redukováná o snížení) předkládá účastník soutěže zdvižením registrační karty s číslem, kterou obdrží při registraci, pokud je jeho nabídka ceny vedoucím jednáním potvrzena ohlášením čísla registrační karty.
4. Za nejvýhodnější návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže je považován návrh účastníka, který byl v průběhu intervalu (než je vyhlášena nová cena redukováná o snížení) zdvižením registrační karty s číslem předložen jako první. O tom, který z účastníků předložil návrh jako první, rozhoduje s konečnou platností vedoucí jednání.
5. V případě, že více účastníků soutěže předloží shodný návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže v tentýž okamžik, bude za nejvýhodnější považován návrh toho z účastníků, který bude určen losem. Losování řídí a o jeho způsobu rozhodne vedoucí jednání tak, aby způsob losování byl transparentní a o úspěchu rozhodla výlučně náhodná událost.
6. V případě, že dojde ke snížení ceny až na limitní cenu a žádný z účastníků soutěže nepředloží při jednání o ceně návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže za kupní cenu alespoň ve výši limitní ceny, je prodejní jednotka stažena ze soutěže.
7. Jednání o ceně může přerušit pouze vedoucí jednání za účelem přestávky nebo v případě důvodu, které vyhodnotí jako natolik závažné, že je pro ně nutné přerušit průběh jednání o ceně. Přestávku může vedoucí jednání vyhlásit pouze mezi jednáními o ceně jednotlivých prodejních jednotek nikoliv v průběhu takového jednání.
8. S účastníkem soutěže, který předložil nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům pro konkrétní prodejní jednotku podle čl. III. odst. 1 Všeobecných podmínek soutěže bude sepsána a podepsána písemná smlouva o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům, odpovídající přijatému návrhu, a to nejpozději do konce dne jednání o ceně.
9. V případě, že účastník jednání o ceně nebo návštěvník veřejné soutěže zmaří průběh jednání o ceně prodejní jednotky je povinen uhradit náklady zmařeného jednání o ceně a smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny nabídnuté vyhlášovatelem soutěže pro prodejní jednotku. K tomu se účastník i návštěvník zavazují podpisem registračního formuláře, který ustanovení o zmaření průběhu jednání o ceně obsahuje.

#### Článek IV.

## Další ustanovení

1. Účastník jednání o ceně je povinen registrační kartu mu přidělenou opatrovat tak, aby nemohla být zaměněna s registrační kartou jiného účastníka soutěže nebo odcizena. V případě, že se účastník soutěže dostaví k podpisu smlouvy s jinou registrační kartou, než mu byla přidělena při registraci, je tento stav považován za zmaření soutěže podle ustanovení článku III. odst. 9 tohoto řádu a smlouva nevzniká.
2. Účastník je povinen dostavit se k registraci v čase stanoveném rozvrhem dne jednání o ceně (viz. Vyhlášení soutěže). Účastník je povinen být v místnosti vymezené pro jednání o ceně v čase, který stanoví vedoucí jednání, jinak nebude do místnosti vpuštěn. Po uplynutí termínu registrace nebudou další zájemci do jednacího sálu vpuštěni.

## 4. Registrační formulář – účastník

### 1. Osoba přítomná u registrace - povinná část

Jméno:	Příjmení:	
Bydliště:	PSČ:	
Telefon:	e-mail:	
Totožnost prokázána dokladem:	Číslo:	

### 2. Účastník - Fyzická osoba podnikatel - vyplňuje pouze fyzická osoba podnikatel

Název firmy:	IČ:
Sídlo firmy:	PSČ:

*Účastník je při registraci povinen předat doklad opravňující k podnikání nebo ověřenou kopii ne starší 90 dní (doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění)*

### 3. Účastník - Právnícká osoba - vyplňuje pouze právnická osoba

Název firmy:	IČ:
Sídlo firmy:	PSČ:
Osoba oprávněná jednat jménem společnosti dle výpisu z obchodního rejstříku	Jméno: Příjmení:

*Účastník je při registraci povinen předat doklad opravňující k podnikání nebo ověřenou kopii ne starší 90 dní (výpis z obchodního rejstříku)*

### 4. Plná moc k zastupování účastníka, nejedná-li oprávněná osoba - úředně ověřená

Já, níže podepsaný/á (jméno, příjmení):
bytem:
číslo občanského průkazu / pasu:
zmocňuji tímto (jméno, příjmení):
bytem:
číslo občanského průkazu / pasu:
aby mne zastupoval/a v soutěži „Prodej stojících stromů“ o nejuvhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům a činil/a za mne všechny úkony se soutěží spojené.
V _____ dne _____, Podpis zmocnitele: _____

*Poznámka: plnou moc lze předat i na samostatném dokumentu, vždy úředně ověřenou.*

Ověřovací doložka:

#### 5. Čestná prohlášení účastníka v soutěži

Já níže podepsaný/podepsaná prohlašuji, že:

- a) Účastník, kterého zastupuji, není v likvidaci.
- b) Na účastníka, kterého zastupuji, nebyl v uplynulých třech letech prohlášen konkurz nebo konkurz nebyl zrušen pro nedostatek majetku.
- c) Účastník, kterého zastupuji, je schopen dostát všem závazkům vyplývajícím z podmínek soutěže a následně uzavřených smluv.
- d) Účastník, kterého zastupuji, a který v minulosti uzavřel prostřednictvím vyhlášovatele soutěže smlouvu/smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům, byl ve všech případech propuštěn z těžby ve lhůtě k provedení těžby, pokud tento termín již nastal.

#### 6. Zmaření jednání

Pro případ zmaření jednání o ceně prodejní jednotky se zavazují zaplatit vyhlášovatel soutěže smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny nabídnuté vyhlášovatelem soutěže u prodejní jednotky, u níž bude jednání o ceně mou osobou zmařeno. Beru na vědomí, že v případě zmaření jednání o ceně se již nemůžu účastnit jednání o ceně dalších prodejních jednotek uvedených v aktuálním Nabídkovém katalogu.

#### 7. Prohlášení

Prohlašuji, že jsem se seznámil s Řádem jednání o ceně a Všeobecnými podmínkami soutěže, jejich obsahu jsem porozuměl a zavazuji se postup v nich popsany dodržovat. Prohlašuji dále, že jsem si vědom všech důsledků, které pro mne z těchto dokumentů plynou. Účastník tímto vyslovuje svůj souhlas se zpracováním a zveřejněním osobních údajů, a to konkrétně jména a příjmení u fyzické osoby a obchodního jména u osoby právnické v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, kdy tyto údaje jsou Provozovatelem jako správcem dle shora uvedeného zákona zveřejňovány na portálu FORESTRADE, a to z důvodů zajištění transparentnosti veřejné obchodní soutěže a dokonalé informovanosti stávajících i budoucích účastníků veřejné obchodní soutěže. Údaje shora uvedené jsou zveřejňovány tak, že k prodejní jednotce, u níž jsou dostupné všechny údaje uvedené v Katalogovém listu, je přidáno jméno Kupujícího a cena, za niž byla prodejní jednotka prodána.

#### 8. Vstup do soutěže

Beru na vědomí, že v případě vyplnění identifikačních údajů registračního formuláře, předložením požadovaných dokumentů a vyhověním požadavkům, které stvrzuji čestným prohlášením (fyzická osoba podnikatel a právnická osoba dává čestné prohlášení ke všem údajům v bodě 5, které se jich týkají) vstupuji do obchodní veřejné soutěže „Prodej stojících stromů“ o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům. Beru na vědomí, že veškeré spory, které vzniknou v průběhu soutěže mezi mnou a vyhlášovatelem soutěže, budou řešeny vzájemným jednáním, v případě, že se je takto nepodaří vyřešit, přistoupí se k řešení před rozhodčím soudem HK a AK ČR.

#### 9. Registrační karta

Svým podpisem potvrzuji převzetí registrační karty s evidenčním číslem \_\_\_\_\_, která je určena k předkládání nabídek a k identifikaci mé osoby v průběhu dne jednání o ceně. Jsem si vědom postihů, které mohou plynout z jejího zneužití a zavazuji se ji vrátit neprodleně po ukončení dne jednání o ceně v místě registrace.

V(e) : _____  Dne: _____	<b>Podpis účastníka soutěže:</b>  _____
--------------------------------	---

#### Vyplňuje organizátor soutěže

Registraci ověřil: _____	Podpis: _____
--------------------------	---------------

## 5. Registrační formulář – návštěvník

### 1. Návštěvník veřejné obchodní soutěže

Jméno:	Příjmení:		
Bydliště:		PSČ:	
Telefon:	e-mail:		
Totožnost prokázána dokladem:		Číslo:	

### 2. Zmaření jednání

Pro případ zmaření jednání o ceně prodejní jednotky se zavazují zaplatit vyhlášovatel soutěže smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny nabídnuté vyhlášovatelem soutěže u prodejní jednotky, u níž bude jednání o ceně mou osobou zmařeno. Beru na vědomí, že v případě zmaření jednání o ceně opustím jednací místnost.

### 3. Prohlášení

Prohlašuji, že jsem se seznámil s Řádem jednání o ceně a Všeobecnými podmínkami soutěže, jejich obsahu jsem porozuměl a zavazuji se postup v nich popsany dodržovat. Prohlašuji dále, že jsem si vědom všech důsledků, které pro mne z těchto dokumentů plynou. Beru na vědomí, že veškeré spory, které vzniknou v průběhu soutěže mezi mnou a vyhlášovatelem soutěže, budou řešeny vzájemným jednáním, v případě, že se je takto nepodaří vyřešit, přistoupí se k řešení před rozhodčím soudem HK a AK ČR.

V(e) : _____ Dne: _____	<b>Podpis návštěvníka soutěže:</b> _____
----------------------------	---

### Vyplňuje organizátor soutěže

Registraci ověřil: _____	Podpis: _____
--------------------------	---------------

## 6. Objednávka ověření

<b>Objednávka ověření garantovaných veličin</b>			
<b>Zájemce o účast v soutěži (objednatel)</b>			
Obchodní firma/ Jméno, příjmení			
Sídlo / bydliště		IČO/RČ	
		DIČ	
<b>Vyhlašovatel soutěže (dodavatel)</b>			
FORESTA SG, a.s.,	Jméno, Příjmení		
zaslat na adresu administrátora projektu Foresta SG a.s.	Funkce		
Objednávám ověření garantovaných veličin těchto prodejních jednotek a dřevin uvedených v nabídkovém katalogu č. ... :	<b>Prodejní jednotka číslo</b>	<b>Dřevina</b>	
Cena za ověření bude vypočtena jako součin spotřeby času dodavatele a jednotkové ceny, která činí 500 Kč/hod. Cena za ověření nebude hrazena v případě, že bude odchylka garantované veličiny větší jak 1%.			
Dne:	.....		
V(e):	zájemce o účast v soutěži		

<b>Protokol o ověření garantovaných veličin</b>				
<b>Výsledek ověření</b>				
Prodejní jednotka	Dřevina	Počet stromů dle smlouvy	Ověřením zjištěný počet stromů	Zjištěná odchylka počtu stromů v %
<b>Náklady ověření</b>				
Prodejní jednotka	Dřevina	Doba trvání ověření (hod)	Náklady ověření (tj. Kč/hod * hod):	
Obě strany souhlasí s výsledky ověření garantovaných veličin. V případě, že je odchylka garantované veličiny menší jak 1% včetně, bere zájemce o účast v soutěži na vědomí, že mu vzniká povinnost nahradit příslušné náklady ověřování, které činí:				
			Kč	
Dne:		Dne:		
V(e):		V(e):		
..... vyhlašovatel soutěže			..... zájemce o účast v soutěži	

## 7. Nabídkový katalog



## Přehled prodejních jednotek veřejné soutěže o prodej dříví na pni číslo 48

Číslo řádku	Číslo PJ	Obec	Okres	Počet stromů	Předp. zásoba (m3)	Datum propuštění z těžby	Odpovědný pracovník	Provize hrazená kupujícím (Kč)
1	1802	Dolní Příbraní	Český Krumlov	152	284,87	31.03.2015	Petr Kolafa,724525084	14 900
2	1803	Staré Hutě	České Budějovice	144	292,34	31.03.2015	Petr Kolafa,724525084	15 200
3	1804	Staré Hutě	České Budějovice	111	205,58	31.03.2015	Petr Kolafa,724525084	10 900
4	1807	Bolechy	Český Krumlov	212	305,96	31.03.2015	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416	16 600
5	1808	Frymburk	Český Krumlov	151	303,67	31.03.2015	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416	15 900
6	1809	Kyselov	Český Krumlov	133	184,04	31.03.2015	Poláček, 724957,LS Vyšší Brod, K Vltavě 416	10 000
7	1810	Frymburk	Český Krumlov	29	49,2	31.03.2015	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416	2 700
8	1811	Frymburk	Český Krumlov	125	232,93	31.03.2015	Poláček, 724957036, LS VYŠŠÍ Brod, K Vltavě 416	12 200
9	1812	Jaronín-Kuklov	Český Krumlov	42	76,96	31.03.2015	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587	4 100
10	1813	Dolní Příbraní	Český Krumlov	75	126,44	31.03.2015	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587	6 700
11	1814	Chvalšiny	Český Krumlov	154	180,68	31.03.2015	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587	10 100
12	1815	Dobročkov	Prachatice	225	227,46	31.03.2015	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587	13 100
13	1816	Nová Ves	Český Krumlov	197	280,2	31.03.2015	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587	15 200
14	1817	Smržov	Jindřichův Hradec	250	197,45	31.03.2015	Jiří Pavlík	11 900
15	1818	Poněšice	České Budějovice	152	218,99	31.03.2015	Jiří Pavlík	11 900
16	1819	Smržov	Jindřichův Hradec	376	292,8	31.03.2015	Jiří Pavlík	17 600
17	1820	Poněšice	České Budějovice	224	218,14	31.03.2015	Jiří Pavlík	12 600
18	1821	Mladějovice	Strakonice	205	279,92	31.03.2015	Josef Velát 724524569	15 200
19	1822	Mladějovice	Strakonice	113	168,65	31.03.2015	Josef Velát 724524569	9 100
20	1823	Obora	Prachatice	112	186,09	31.03.2015	Josef Velát 724524569	9 900
21	1824	Chrástovice	Strakonice	353	310,77	31.03.2015	Josef Velát 724524569	18 300
22	1825	Chotčiny	Tábor	415	82,92	31.03.2015	Václav Kalab, tel: 724623780	4 700
23	1826	Chotčiny	Tábor	501	194,24	31.03.2015	Václav Kalab, tel: 724623780	11 000
24	1827	Dolní Hořice	Tábor	507	339,51	31.03.2015	Václav Kalab, tel: 724623780	19 100
25	1828	Staňkov	Jindřichův Hradec	402	116,47	28.02.2015	Ing. Dvořák Jan	9 700
26	1829	Kojákovice	České Budějovice	480	316,21	31.03.2015	Ing. Dvořák Jan	19 800
27	1830	Mláka	Jindřichův Hradec	264	185,36	31.03.2015	Ing. Dvořák Jan	11 500
28	1831	Cep	Jindřichův Hradec	385	332,77	31.03.2015	Ing. Dvořák Jan	19 600
29	1832	Holičky	Jindřichův Hradec	106	120,83	31.01.2015	Ing. Dvořák Jan	6 800

30	1833	Bednářeček	Jindřichův Hradec	292	331,54	30.04.2015	Jan Chmelík, mobil 724525126	18 600
31	1834	Borkovice	Tábor	335	373,74	31.03.2015	Luboš Ježek, mobil 724524505	21 100
32	1835	Jižná	Jindřichův Hradec	271	291,88	31.03.2015	Ing. Karel Jiřík, mobil 724524500	16 500
33	1837	Nový Vojšfov	Jindřichův Hradec	389	281,81	31.03.2015	Hrůza Radek;724525054	17 300
34	1838	Nový Vojšfov	Jindřichův Hradec	145	89,57	31.03.2015	Hrůza Radek;724525054	5 800
35	1839	Albeř	Jindřichův Hradec	216	323,95	31.03.2015	Hrůza Radek;724525054	17 400
36	1840	Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	165	305,9	31.03.2015	Hrůza Radek;724525054	16 100

Číslo prodejní jednotky:	1802
Číslo aukce:	1410

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	14 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	403D13: 48.62896 N 14.63049 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Dolní Příbraní

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.12.2014,9,00,budova LS	Poznámka:	Z nárůstů
----------------------------------	--------------------------	-----------	-----------

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
403D13	úmyslná - holá seč	126	152	284,87	1,87	0	0,72	45,25	35,21
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>152</b>	<b>284,87</b>	<b>1,87</b>	<b>0</b>	<b>0,72</b>	<b>45,25</b>	<b>35,21</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
403D13	285	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 100 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,87	152	284,87	100,00	45,25	35,21			
<b>Celkem</b>	<b>1,87</b>	<b>152</b>	<b>284,87</b>	<b>100,00</b>	<b>45,25</b>	<b>35,21</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Kolafa,724525084
Požadovaná technologie výroby:	HV,MP,LKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	K en.účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	Bez ustanovení

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	27.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1802		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
SM	2	1	3	4	8	14	11	22	9	16	6	11	8	8	9	11	1	2	1	3	1	152
	1,32	0,75	2,53	3,79	8,5	16,55	14,42	31,87	14,36	28,01	11,49	22,99	18,19	19,75	24,07	31,78	3,12	6,71	3,6	11,59	4,13	284,87
<b>Stromy celkem</b>	2	1	3	4	8	14	11	22	9	16	6	11	8	8	9	11	1	2	1	3	1	152
<b>Hmota celkem</b>	1,32	0,75	2,53	3,79	8,5	16,55	14,42	31,87	14,36	28,01	11,49	22,99	18,19	19,75	24,07	31,78	3,12	6,71	3,6	11,59	4,13	284,87

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	68	70	72	74																		
SM				1																		152
				5,35																		284,87
<b>Stromy celkem</b>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
<b>Hmota celkem</b>	0	0	0	5,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284,87

Číslo prodejní jednotky:	1803
Číslo aukce:	1411

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	15 200 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	707D10: 48.72127 N 14.70587 E
Okres:	České Budějovice	Obec:	Staré Hutě

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.12.2014,9,00,budova LS	Poznámka:	Z nárostů
----------------------------------	--------------------------	-----------	-----------

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
707D13	úmyslná - holá seč	122	16	47,24	2,95	0	0,00	54,36	36,01
707D10	úmyslná - holá seč	99	128	245,10	1,91	0	0,37	44,94	33,76
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>144</b>	<b>292,34</b>	<b>2,03</b>	<b>0</b>	<b>0,37</b>	<b>45,99</b>	<b>34,01</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
707D13	0	rovinatý	
707D10	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 300 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,03	144	292,34	100,00	45,99	34,01			
<b>Celkem</b>	<b>2,03</b>	<b>144</b>	<b>292,34</b>	<b>100,00</b>	<b>45,99</b>	<b>34,01</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Kolafa,724525084
Požadovaná technologie výroby:	HV,MP,LKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	K en.účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	Bez ustanovení

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	27.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1803		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	
SM	1		4		1	2	5	3	7	5	8	9	10	9	11	10	8	8	5	10	8	144
	0,12		0,94		0,39	0,97	2,94	2,11	5,79	4,82	8,88	11,39	14,32	14,48	19,77	19,96	17,63	19,4	13,26	28,94	25,15	292,34
<b>Stromy celkem</b>	1	0	4	0	1	2	5	3	7	5	8	9	10	9	11	10	8	8	5	10	8	144
<b>Hmota celkem</b>	0,12	0	0,94	0	0,39	0,97	2,94	2,11	5,79	4,82	8,88	11,39	14,32	14,48	19,77	19,96	17,63	19,4	13,26	28,94	25,15	292,34

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	58	60	62	64	66	68	70	72	74													
SM	6	2	7		1	1	2		1													144
	20,41	7,34	27,7		4,55	4,86	10,36		5,86													292,34
<b>Stromy celkem</b>	6	2	7	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
<b>Hmota celkem</b>	20,41	7,34	27,7	0	4,55	4,86	10,36	0	5,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292,34

Číslo prodejní jednotky:	1804
Číslo aukce:	1412

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	10 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	704B12: 48.71948 N 14.69815 E
Okres:	České Budějovice	Obec:	Staré Hutě

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.12.2014,9,00,budova LS	Poznámka:	Z nárostů
----------------------------------	--------------------------	-----------	-----------

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
704B12	úmyslná - holá seč	116	111	205,58	1,85	0	0,24	43,31	35,24
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>111</b>	<b>205,58</b>	<b>1,85</b>	<b>0</b>	<b>0,24</b>	<b>43,31</b>	<b>35,24</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
704B12	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,86	110	204,31	99,38	43,36	35,26			
BO	1,27	1	1,27	0,62	38,00	32,40			
<b>Celkem</b>	<b>1,85</b>	<b>111</b>	<b>205,58</b>	<b>100,00</b>	<b>43,31</b>	<b>35,24</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Kolafa,724525084
Požadovaná technologie výroby:	HV,MP,LKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	K en.účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	Bez ustanovení

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	27.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1804		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56		58
BO											1											1
											1,27											1,27
SM	1	1		1	2	2		8	5	9	5	13	11	8	9	10	9	5	2	3	4	110
	0,19	0,25		0,41	1,02	1,26		7,03	5,11	10,59	6,72	19,76	18,78	15,26	19,04	23,37	23,12	14,07	6,13	9,99	14,42	204,31
<b>Stromy celkem</b>	1	1	0	1	2	2	0	8	5	9	6	13	11	8	9	10	9	5	2	3	4	111
<b>Hmota celkem</b>	0,19	0,25	0	0,41	1,02	1,26	0	7,03	5,11	10,59	7,99	19,76	18,78	15,26	19,04	23,37	23,12	14,07	6,13	9,99	14,42	205,58

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	60																					
BO																						1
																						1,27
SM	2																					110
	7,79																					204,31
<b>Stromy celkem</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
<b>Hmota celkem</b>	7,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205,58



Číslo prodejní jednotky:	1807
Číslo aukce:	1415

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	16 600 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	719A10: 48.64385 N 14.28380 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Bolechy

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014., 7:30, nahlásit do 8.12.	Poznámka:	holá seč, barva vyznačení neon grün; stromy ozn. křížem (netěžené): 3 DB, KL, 1 LP, 1 JR; započtena 1 BO souše; hroubí ze zmlazení započteno těžby; výřez náletových dřevin (líška, JIV, krušina, bez, JR, střemcha); skládkování na odtěžené části porostu u asf. silnice cizího vlastníka; na cestu nevjíždět v řetězech; skládkovat z porostu; POZOR: v blízkosti obytné stavení a žel. trať
----------------------------------	-------------------------------------	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
719A10	úmyslná - holá seč	100	212	305,96	1,44	0	0,45	41,11	30,03
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>212</b>	<b>305,96</b>	<b>1,44</b>	<b>0</b>	<b>0,45</b>	<b>41,11</b>	<b>30,03</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
719A10	50	rovinatý	Kapacita skládky cca

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,50	113	169,57	55,43	42,23	28,99			
BO	1,42	95	134,50	43,96	40,43	31,75			
MD	1,30	1	1,30	0,42	40,00	32,00			
OL	0,20	3	0,59	0,19	20,69	14,12			
<b>Celkem</b>	<b>1,44</b>	<b>212</b>	<b>305,96</b>	<b>100,00</b>	<b>41,11</b>	<b>30,03</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416
Požadovaná technologie výroby:	HT, popř. JMP+UKT/SLKT UKT/SLKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvezení pro energetické účely, popř. složit na hromady či řady o max. základně 2m
Další závazná ustanovení:	

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	23.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	29.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1807		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BO									1	3	1	5	13	6	9	6	6	9	13	3	13	95
									0,37	1,35	0,55	3,25	9,97	5,36	9,3	7,1	8,09	13,73	22,3	5,76	27,79	134,5
MD																	1					1
																	1,3					1,3
OL	1			1									1									3
	0,01			0,06									0,52									0,59
SM		3	4	3	8	4	3	5	3	4	2	4	4	11	2	3	5	3		2	7	113
		0,1	0,21	0,25	0,93	0,64	0,64	1,36	1,02	1,67	1	2,4	2,82	9,03	1,89	3,25	6,14	4,14		3,44	13,33	169,57
<b>Stromy celkem</b>	1	3	4	4	8	4	3	5	4	7	3	9	18	17	11	9	12	12	13	5	20	212
<b>Hmota celkem</b>	0,01	0,1	0,21	0,31	0,93	0,64	0,64	1,36	1,39	3,02	1,55	5,65	13,31	14,39	11,19	10,35	15,53	17,87	22,3	9,2	41,12	305,96

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88		
BO	4		1		1	1																95
	9,48		2,88		3,46	3,76																134,5
MD																						1
																						1,3
OL																						3
																						0,59
SM	6	5	3	3		3	1	3	1	1	2				1	2		1		1		113
	12,62	11,54	7,57	8,25		9,71	3,49	11,28	4,03	4,33	9,24				5,92	12,55		7		7,78		169,57
<b>Stromy celkem</b>	10	5	4	3	1	4	1	3	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	212
<b>Hmota celkem</b>	22,1	11,54	10,45	8,25	3,46	13,47	3,49	11,28	4,03	4,33	9,24	0	0	0	5,92	12,55	0	7	0	7,78	0	305,96

Číslo prodejní jednotky:	1808
Číslo aukce:	1416

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	15 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	930B14: 48.68717 N 14.15210 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Frymburk

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014, 7:30, nahlásit do 8.12.	Poznámka:	holá seč, domýcení, vykacování ze zmlazení, 3 prvky; barva vyzn. neon orange; stromy ozn. křížem neurčené k těžbě: JD; započteny 2 SM vývraty; nachází se zmlazení SM skupinovitě; skládkování na pozemcích cizích vlastníků
----------------------------------	------------------------------------	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
930B14	úmyslná - holá seč	145	151	303,67	2,01	0	0,53	47,16	31,56
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>151</b>	<b>303,67</b>	<b>2,01</b>	<b>0</b>	<b>0,53</b>	<b>47,16</b>	<b>31,56</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
930B14	1400	rovinatý	kapacita cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,04	140	285,28	93,94	47,37	31,77			
JD	0,83	2	1,66	0,55	35,01	21,52			
BO	1,86	9	16,73	5,51	46,61	30,59			
<b>Celkem</b>	<b>2,01</b>	<b>151</b>	<b>303,67</b>	<b>100,00</b>	<b>47,16</b>	<b>31,56</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416
Požadovaná technologie výroby:	HT, popř. JMP+UKT/SLKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvezení pro energetické účely, popř. uklizení na řady či hromady o max. základně 2 m
Další závazná ustanovení:	při vykacování ze zmlazení šetrnost, využít kombinaci JMP a HT

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	23.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1808		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
BO							1	1						2			2	1	1	1		9
							0,52	0,63						3,12			4,4	2,43	2,68	2,95		16,73
JD									1	1												2
									0,98	0,68												1,66
SM	2	2	3		4	3	3	2	4	5	10	9	15	6	8	9	10	10		8	9	140
	0,35	0,47	0,91		1,9	1,72	2,04	1,59	3,7	5,31	12,07	12,25	22,9	10,2	15,08	18,69	22,79	24,91		23,54	28,67	285,28
<b>Stromy celkem</b>	2	2	3	0	4	3	4	3	5	6	10	9	15	8	8	9	12	11	1	9	9	151
<b>Hmota celkem</b>	0,35	0,47	0,91	0	1,9	1,72	2,56	2,22	4,68	5,99	12,07	12,25	22,9	13,32	15,08	18,69	27,19	27,34	2,68	26,49	28,67	303,67

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78												
BO																						9
																						16,73
JD																						2
																						1,66
SM	3	3	3	3	3	1			1	1												140
	10,29	11,07	11,87	12,71	13,57	4,82			5,77	6,09												285,28
<b>Stromy celkem</b>	3	3	3	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151
<b>Hmota celkem</b>	10,29	11,07	11,87	12,71	13,57	4,82	0	0	5,77	6,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303,67

Číslo prodejní jednotky:	1809
Číslo aukce:	1417

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	10 000 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	126B11: 48.68048 N 14.04935 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Kyselov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014, 7:30, nahlásit do 8.12.2014	Poznámka:	holá seč; barva vyznačení Neon pink; počet a druh stromů ozn. křížem: 1 KL, 1 JD; započtena 1 Sm souše; hloučkovité zmlazení SM (1. - 3.v.st.), býv. oplocenka BK; skládkování na skl. cizího vlastníka u asf. cesty ciz. vlastníka; přibliž. po průseku elektrovedu VN - POZOR: při vykacování por. pláště obezřetnost - el. ved. VN
----------------------------------	--	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
126B11	úmyslná - holá seč	113	133	184,04	1,38	0	0,42	41,64	29,18
Prodejní jednotka celkem			133	184,04	1,38	0	0,42	41,64	29,18

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
126B11	150	rovinatý	Kapacita skládky cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,40	129	180,61	98,14	41,77	29,36			
BO	0,87	3	2,62	1,42	37,49	25,29			
JV	0,81	1	0,81	0,44	38,00	18,70			
Celkem	1,38	133	184,04	100,00	41,64	29,18			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Poláček, 724957,LS Vyšší Brod, K Vltavě 416
Požadovaná technologie výroby:	HT, popř. JMP+UKT/SLKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvezení pro energetické účely, popř. složit na hromady či řady o max. základně 2 m
Další závazná ustanovení:	při vykacování z býv. BK oplocenky dbát zvýšené opatrnosti na BK tyčovinu

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	23.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1809		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		50
BO													1	1			1					3
													0,67	0,78			1,17					2,62
JV															1							1
															0,81							0,81
SM	1		1	1		1	2	2	5	2	7	6	8	8	11	13	11	6	10	8	8	129
	0,03		0,09	0,13		0,24	0,61	0,76	2,31	1,1	4,57	4,55	6,98	7,95	12,36	16,41	15,49	9,37	17,2	15,14	16,55	180,61
<b>Stromy celkem</b>	1	0	1	1	0	1	2	2	5	2	7	6	9	9	12	13	12	6	10	8	8	133
<b>Hmota celkem</b>	0,03	0	0,09	0,13	0	0,24	0,61	0,76	2,31	1,1	4,57	4,55	7,65	8,73	13,17	16,41	16,66	9,37	17,2	15,14	16,55	184,04

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62	64	66														
BO																						3
																						2,62
JV																						1
																						0,81
SM	4	4	4	2	1	1	1	1														129
	9,01	9,78	10,59	5,72	3,07	3,3	3,53	3,77														180,61
<b>Stromy celkem</b>	4	4	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
<b>Hmota celkem</b>	9,01	9,78	10,59	5,72	3,07	3,3	3,53	3,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184,04

Číslo prodejní jednotky:	1810
Číslo aukce:	1418

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	2 700 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	840A15: 48.69025 N 14.20557 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Frymburk

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014, 7:30, nahlásit do 8.12.2014	Poznámka:	holá seč; barva vyzn. neon rot; počet a druh stromů ozn. křížem jako netěžené: 9 JD; stromy ozn. "N"(nezapočtené do hmoty: 3 BR; ve spodní části zmlazení SM; skl. u zpevněné LC Blatenská - nevjíždět na Lc v řetězech a pásech - LDS: běžné; skládkovat z porostu opotřebení
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
840A15	úmyslná - holá seč	154	29	49,20	1,70	0	0,20	44,60	30,86
Prodejní jednotka celkem			29	49,20	1,70	0	0,20	44,60	30,86

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
840A15	120	mírně svažité	Kapacita skládky cca 50 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,75	24	42,01	85,38	45,40	31,49			
JD	1,91	3	5,74	11,67	46,62	29,43			
BO	1,11	1	1,11	2,26	42,00	26,90			
BK	0,34	1	0,34	0,69	22,00	23,80			
Celkem	1,70	29	49,20	100,00	44,60	30,86			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Poláček, 724957036, LS Vyšší Brod, K Vltavě 416
Požadovaná technologie výroby:	HT, popř. JMP+UKT/SLKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvezení pro energetické účely, popř. složení na hromady či řady o mx. základně 2 m
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	23.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku



Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1810		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		62
BK	1																					1
	0,34																					0,34
BO											1											1
											1,11											1,11
JD							1			1										1		3
							0,98				1,52									3,24		5,74
SM			1					3	1	1	5	2	2	3	1	1	2	1			1	24
			0,52					3,18	1,2	1,34	7,41	3,26	3,6	5,9	2,14	2,33	5,04	2,72			3,37	42,01
<b>Stromy celkem</b>	1	0	1	0	0	0	1	3	1	1	7	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	29
<b>Hmota celkem</b>	0,34	0	0,52	0	0	0	0,98	3,18	1,2	1,34	10,04	3,26	3,6	5,9	2,14	2,33	5,04	2,72	0	3,24	3,37	49,2

Číslo prodejní jednotky:	1811
Číslo aukce:	1419

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 200 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	841C14: 48.69127 N 14.21654 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Frymburk

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014, 7:30, nahlásit do do 8.12.2014	Poznámka:	holiá seč, domýcení; barva vyznačení neon rot; počet a druh stromů ozn. křížem: 4 JD; započtené souše: BO; stromy nezapočtené do těžby (ozn. "MN"): 1 SM; ve střední části zmlazení SM s vtroušeným BK (Mlázina); skl. u LC Blatenská - nevjíždět na LC lesními stroji (řetězy, pásy); skládkovat z porostu
----------------------------------	---	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
841C14	úmyslná - holá seč	139	125	232,93	1,86	0	0,69	45,46	33,65
Prodejní jednotka celkem			125	232,93	1,86	0	0,69	45,46	33,65

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
841C14	100	mírně svažité	Kapacita skládky cca 250 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,90	104	197,76	84,90	45,47	34,13			
JD	3,09	2	6,17	2,65	54,20	31,79			
BO	1,30	16	20,81	8,93	42,70	30,14			
MD	2,73	3	8,19	3,52	54,17	36,78			
Celkem	1,86	125	232,93	100,00	45,46	33,65			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Poláček, 724957036, LS VYŠŠÍ Brod, K Vlatvě 416
Požadovaná technologie výroby:	HT, popř. JMP+UKT/SLKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvezení na energetické účely, popř. složit na hromady čo řady o max. zákl. 2 m
Další závazná ustanovení:	zvýšená opatrnost při vykacování ze zmlazení -nutné použít JMP

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	23.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	29.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1811		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54
BO								1		1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1		16
								0,6		0,75	0,85	1,87	1,04	1,14	2,51	1,37	2,99	1,63	1,76	1,91		20,81
JD				1																		2
				0,18																		6,17
MD																		1				3
																		2,01				8,19
SM	1	1		1	2	3		3	1	5	4	3	3	7	10	8	6	12	8	9	3	104
	0,1	0,15		0,27	0,69	1,27		1,85	0,73	4,23	3,91	3,33	3,78	9,92	15,81	14,04	11,63	25,56	18,64	22,86	8,27	197,76
<b>Stromy celkem</b>	1	1	0	2	2	3	0	4	1	6	5	5	4	8	12	9	8	14	9	10	3	125
<b>Hmota celkem</b>	0,1	0,15	0	0,45	0,69	1,27	0	2,45	0,73	4,98	4,76	5,2	4,82	11,06	18,32	15,41	14,62	29,2	20,4	24,77	8,27	232,93

  

Dřevina	Tloušťková třída														Celkem
	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74					
BO		1													16
		2,39													20,81
JD										1					2
										5,99					6,17
MD	1	1													3
	2,96	3,22													8,19
SM	2	2	2	5	1	1	1								104
	5,98	6,44	6,93	18,6	3,98	4,26	4,53								197,76
<b>Stromy celkem</b>	3	4	2	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	125
<b>Hmota celkem</b>	8,94	12,05	6,93	18,6	3,98	4,26	4,53	0	0	5,99	0	0	0	0	232,93

Číslo prodejní jednotky:	1812
Číslo aukce:	1420

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	4 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	401J12: 48.92548 N 14.17874 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Jaronín-Kuklov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	po 8.12.2014; 8:00; Kuklov dole u Kapličky; nutno domluvit den předem	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
401J12	úmyslná - holá seč	123	42	76,96	1,83	0	0,15	44,01	31,77
Prodejní jednotka celkem			42	76,96	1,83	0	0,15	44,01	31,77

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
401J12	250	svažitý	kapacita cca 50 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,85	14	25,96	33,73	43,05	34,48			
JD	1,57	20	31,40	40,80	42,02	29,50			
BK	2,45	8	19,60	25,47	50,66	32,68			
Celkem	1,83	42	76,96	100,00	44,01	31,77			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587
Požadovaná technologie výroby:	JMP+SLKT či UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 10 m od sebe po spádnici mimo přirozené zmlazení. Zákaz pálení klestu. Úklid klestu do týdne od ukončení těžby (zmlazení).
Další závazná ustanovení:	Aukce na revíru Borová u obce Kuklov. Malá seč na prudkém svahu, po celé ploše přerostlé zmlazení. Nutné směrové kácení, zákaz stromové metody. Zachovat co nejvíce zmlazení. Nahoře u cesty je jeden výstavek dubu. Vyklizovací vzdálenost do 80 metrů. Úklid klestu tuze zmlazení do jednoho týdne od ukončení těžby. Hroubí ve zmlazení není součástí aukce. Případně poškozené jedince ve zmlazení vyřezat a uklidit spolu s klestem.

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1812		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62					
BK			1	1						1	1		2			1	1					8
			0,93	1,06						2,16	2,37		5,64			3,58	3,86					19,6
JD	1	1	5	2		2		1	2	1	3	1		1								20
	0,7	0,81	4,71	2,16		2,77		1,74	3,84	2,12	6,98	2,55		3,02								31,4
SM	1	1	1		2		3	1	1	1	1		2									14
	0,77	0,89	1,03		2,69		5,15	1,92	2,14	2,38	2,63		6,36									25,96
<b>Stromy celkem</b>	2	2	7	3	2	2	3	2	3	3	5	1	4	1	0	1	1	0	0	0	0	42
<b>Hmota celkem</b>	1,47	1,7	6,67	3,22	2,69	2,77	5,15	3,66	5,98	6,66	11,98	2,55	12	3,02	0	3,58	3,86	0	0	0	0	76,96

Číslo prodejní jednotky:	1813
Číslo aukce:	1421

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	6 700 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	117A12: 48.62479 N 14.59498 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Dolní Příbraní

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	út 9.12.2014; 8:00; Malonty u krámu; nutno domluvit den předem	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
117A12	úmyslná - jednotlivý výběr	112	75	126,44	1,69	0	0,29	41,59	32,10
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>75</b>	<b>126,44</b>	<b>1,69</b>	<b>0</b>	<b>0,29</b>	<b>41,59</b>	<b>32,10</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
117A12	430	rovinatý až mírně svažité, podmáčený	Kapacita skládky cca 200 m <sup>3</sup>

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,69	75	126,44	100,00	41,59	32,10			
<b>Celkem</b>	<b>1,69</b>	<b>75</b>	<b>126,44</b>	<b>100,00</b>	<b>41,59</b>	<b>32,10</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587
Požadovaná technologie výroby:	doporučená technologie harvester a vyvážecí traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 10 m od sebe po spádnicí mimo přirozené zmlazení. Zákaz pálení klestu.
Další závazná ustanovení:	117A12 – oranžová barva, označeny i paty, clonná seč, Sm dvoják 7 ks, tři Sm značené z minulého zásahu nahoře i dole označené „X“. Maximální snaha o zachování přirozené obnovy a nepoškození stromů zůstávajících na ploše (výstavky, doupné stromy atd.). EVL Horní Malše – nesmí docházet k porušování plánu péče. Zvláště pak přímé přibližování přes vodní toky a ponechávání klestu v nich (je nutné každý den klest uklidit). Přejezd vodního toku nezakresleného v mapě bude konzultován s revírníkem před započítáním přibližování a ošetřen v souladu s nařízením zodpovědného pracovníka SSL Jihočeského kraje. Přiblížení možné i přes odvozní cestu (vyžaduje souhlas revírníka před započítáním přibližování) za předpokladu následné úpravy do stavu před započítáním přibližování. Odvozní cesta LČR bez asfaltu (v případě zhoršených klimatických podmínek je nutné počítat s případným pozastavením odvozu dříví). Část cest v oblasti je soukromým majetkem. Využití některých z nich je nutné domluvit s jejich majitelem. Kontakt na majitele pozemků u revírníka. Je možná odvozní trasa bez potřebné domluvy. Klest je možné vyvézt. Doporučená technologie HT + vyvážecí traktor.



## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1813		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
SM	2	3	1	6	3		2		1	1	3	2	1	1	6	5	3	4	6	2	4	75
	0,04	0,12	0,07	0,59	0,44		0,55		0,44	0,54	1,98	1,57	0,92	1,08	7,49	7,13	4,86	7,31	12,29	4,56	10,12	126,44
<b>Stromy celkem</b>	2	3	1	6	3	0	2	0	1	1	3	2	1	1	6	5	3	4	6	2	4	75
<b>Hmota celkem</b>	0,04	0,12	0,07	0,59	0,44	0	0,55	0	0,44	0,54	1,98	1,57	0,92	1,08	7,49	7,13	4,86	7,31	12,29	4,56	10,12	126,44

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62	64	66														
SM	8	4	1	1	1	1	2	1														75
	22,38	12,28	3,36	3,67	3,98	4,32	9,32	5,03														126,44
<b>Stromy celkem</b>	8	4	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
<b>Hmota celkem</b>	22,38	12,28	3,36	3,67	3,98	4,32	9,32	5,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126,44

Číslo prodejní jednotky:	1814
Číslo aukce:	1422

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	10 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	521E15: 48.86871 N 14.23457 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Chvalšiny

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	st 10.12.2014; 8:00; Červený Dvůr, před léčebnou; nutno domluvit den předem	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
521E15	úmyslná - holá seč	158	154	180,68	1,17	0	0,45	38,55	27,73
Prodejní jednotka celkem			154	180,68	1,17	0	0,45	38,55	27,73

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
521E15	400	svažitý	kapacita cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,03	58	59,94	33,17	35,42	28,13			
JD	1,18	17	20,12	11,14	39,19	24,25			
BO	1,30	76	99,01	54,80	41,21	28,54			
BK	0,78	2	1,55	0,86	34,00	24,70			
BR	0,06	1	0,06	0,03	16,00	8,00			
Celkem	1,17	154	180,68	100,00	38,55	27,73			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587
Požadovaná technologie výroby:	doporučená technologie harvester a vyvážecí traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 10 m od sebe po spádnicí mimo přirozené zmlazení. Zákaz pálení klestu. Z přirozeného zmlazení uklidit klest do 1 týdne po ukončení těžby
Další závazná ustanovení:	Aukce na revíru Nový Dvůr nad obcí Chvalšiny. Násek na holinu. Na okraj přirozené zmlazení. Nutné směrové kácení, zákaz stromové metody. Na ploše jsou ponechány tyto výstavky. 11x JD a 2x BO. Součástí měření jsou 4x BO souše a 1x BK souše.

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky:	1814																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																					
BK												2										2																				
												1,55										1,55																				
BO										1	2	3	7	7	10	13	11	7	3	1		76																				
										0,51	1,2	2,12	5,72	6,55	7,46	12,04	17,58	16,61	11,75	5,58	2,05	99,01																				
BR				1																		1																				
				0,06																		0,06																				
JD	2											3	1	2	2	2			1	2		17																				
	0,02											1,96	0,77	1,79	2,07	2,37			1,71	3,79		20,12																				
SM	5	1	1	2	1		1	1	1		6	1	6	4	6	7	3	6	2	2	1	58																				
	0,1	0,04	0,07	0,22	0,16		0,29	0,36	0,45		3,93	0,78	5,41	4,16	7,13	9,43	4,54	10,13	3,77	4,17	2,29	59,94																				
<b>Stromy celkem</b>	7	1	1	3	1	0	1	1	1	1	8	7	16	13	15	19	16	17	10	7	2	154																				
<b>Hmota celkem</b>	0,12	0,04	0,07	0,28	0,16	0	0,29	0,36	0,45	0,51	5,13	4,86	13,45	12,5	16,66	23,84	22,12	26,74	17,23	13,54	4,34	180,68																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	52	54	56	58																		
BK																						2
																						1,55
BO	1	2	1																			76
	2,25	4,91	2,68																			99,01
BR																						1
																						0,06
JD		1		1																		17
		2,57		3,07																		20,12
SM	1																					58
	2,51																					59,94
<b>Stromy celkem</b>	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
<b>Hmota celkem</b>	4,76	7,48	2,68	3,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180,68

Číslo prodejní jednotky:	1815
Číslo aukce:	1423

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	13 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	412A11_1: 48.90002 N 14.17340 E 412A11_2: 48.90065 N 14.17220 E
Okres:	Prachatice	Obec:	Dobročkov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	pá 11.12.2014; 8:00; Březovík, návěs u hospody; nutno domluvit den předem	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
412A11	úmyslná - holá seč	115	225	227,46	1,01	1	0,37	35,58	23,93
Prodejní jednotka celkem			225	227,46	1,01	1	0,37	35,58	23,93

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
412A11	100	mírně svažité	Kapacita skládek cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,54	9	4,90	2,15	29,13	16,83			
BO	1,40	152	212,31	93,34	43,19	28,62			
BK	0,22	36	7,95	3,50	21,89	14,49			
BR	0,08	12	1,00	0,44	13,44	14,07			
VR	0,08	16	1,30	0,57	14,31	12,01			
Celkem	1,01	225	227,46	100,00	35,58	23,93			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587
Požadovaná technologie výroby:	doporučená technologie harvester a vyvážecí traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 10 m od sebe po spádnicí mimo přirozené zmlazení. Zákaz pálení klestu. Ze zmlazení uklidit klest do 1 týdne od ukončení těžby.
Další závazná ustanovení:	Aukce na revíru Borová. 2 náseky na holinu. Veškeré hroubí i nehroubí na ploše zásahu je součástí aukce, vyřezat a uklidit spolu s klestem, dle pokynu revírníka. Ponechat pouze nízké přirozené zmlazení, nepoškodit. Předána bude holina se zmlazením připravená k zalesnění. Na ploše je ponechán 1x JD výstavek. Součástí měření jsou 2 m3 souší, 4x BŘ pahýl a 3x BO dvoják. Zákaz vjíždění na asfaltovou odvozní cestu s lesní technikou obutou řetězy nebo kolopásky.

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky:	1815																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																					
BK	10	4	2	3	4	1	2			1	2	2			5							36																				
	0,1	0,19	0,14	0,28	0,5	0,16	0,41			0,37	0,86	1,01			3,93							7,95																				
BO						2	3	4		9	6	1	7	12	19	12	13	10	7	13	7	152																				
						0,48	0,9	1,48		4,76	3,72	0,72	5,76	11,2	19,98	14,12	17,02	14,48	11,16	22,7	13,35	212,31																				
BR	4	4	1	2			1															12																				
	0,14	0,25	0,09	0,25			0,27															1																				
SM		1	1		3	1				2												9																				
		0,04	0,07		0,38	0,17				0,81												4,9																				
VR	3	3	8			1		1														16																				
	0,04	0,19	0,65			0,17		0,25														1,3																				
<b>Stromy celkem</b>	17	12	12	5	7	5	6	5	0	12	8	3	7	12	24	12	13	10	7	13	7	225																				
<b>Hmota celkem</b>	0,28	0,67	0,95	0,53	0,88	0,98	1,58	1,73	0	5,94	4,58	1,73	5,76	11,2	23,91	14,12	17,02	14,48	11,16	22,7	13,35	227,46																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70												
BK																						36
																						7,95
BO	6	6	2	4		5	2			2												152
	12,44	13,48	4,85	10,46		15,04	6,44			7,77												212,31
BR																						12
																						1
SM								1														9
								3,43														4,9
VR																						16
																						1,3
<b>Stromy celkem</b>	6	6	2	4	0	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225
<b>Hmota celkem</b>	12,44	13,48	4,85	10,46	0	15,04	6,44	3,43	0	7,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227,46

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky:	1815																					Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	30																																									
BR	1																					1																				
<b>Stromy celkem</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1																				



Číslo prodejní jednotky:	1816
Číslo aukce:	1424

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	15 200 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	123D11: 48.94785 N 14.23179 E
Okres:	Český Krumlov	Obec:	Nová Ves

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	pá 11.12.2014; 10:00; na návsi u krámu; nutno domluvit den předem	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
123D11	úmyslná - holá seč	115	197	280,20	1,42	0	0,57	39,62	31,65
Prodejní jednotka celkem			197	280,20	1,42	0	0,57	39,62	31,65

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
123D11	500	rovinatý	kapacita cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,45	145	210,33	75,05	39,67	31,63			
JD	1,34	2	2,68	0,96	38,83	27,95			
BO	1,33	46	61,21	21,85	39,38	32,10			
MD	0,16	1	0,16	0,06	16,00	24,40			
BK	1,94	3	5,82	2,08	48,92	30,83			
Celkem	1,42	197	280,20	100,00	39,62	31,65			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Zdeněk Kouba, tel.: 724524587
Požadovaná technologie výroby:	doporučená technologie harvester (nutný předkacovač s JMP ze zmlazení) a vyvážecí traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	
Další závazná ustanovení:	Aukce na revíru Jaronín u obce Nová Ves. Z poloviny vykacování z přirozeného zmlazení, nutné směrové kácení, zákaz stromové metody. Na ploše jsou ponechány tyto výstavky: 3x MD, 10x JD, 1x BO. Dříví je nutné přiblížit přes soukromou louku, nutná domluva s vlastníkem.

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1816		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54
BK															1				1		1	3
															1,31				1,99		2,52	5,82
BO							1	1	3	6	5	2	1	9	5	7	2		3	1		46
							0,49	0,58	2,06	4,83	4,65	2,13	1,22	12,31	7,67	11,99	3,81		6,94	2,53		61,21
JD									1								1					2
									0,78								1,9					2,68
MD		1																				1
		0,16																				0,16
SM	1	2	2	4	6	4	4	7	9	5	10	8	8	19	9	10	8	6	7	2	3	145
	0,07	0,22	0,31	0,9	1,77	1,51	1,89	4,05	6,25	4,11	9,62	8,89	10,18	27,45	14,67	18,24	16,25	13,5	17,34	5,43	8,92	210,33
<b>Stromy celkem</b>	1	3	2	4	6	4	5	8	13	11	15	10	9	28	15	17	11	6	11	3	4	197
<b>Hmota celkem</b>	0,07	0,38	0,31	0,9	1,77	1,51	2,38	4,63	9,09	8,94	14,27	11,02	11,4	39,76	23,65	30,23	21,96	13,5	26,27	7,96	11,44	280,2

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	56	58	60	62	64	66	68															
BK																						3
																						5,82
BO																						46
																						61,21
JD																						2
																						2,68
MD																						1
																						0,16
SM	6	3	1				1															145
	19,4	10,52	3,79				5,05															210,33
<b>Stromy celkem</b>	6	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
<b>Hmota celkem</b>	19,4	10,52	3,79	0	0	0	5,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280,2

Číslo prodejní jednotky:	1817
Číslo aukce:	1425

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	544B16: 49.07438 N 14.65611 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Smržov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014; sraz v 8.00 hod v budově LS Hluboká n/Vlt.	Poznámka:	Nutno předpokládat povýrobní úpravy v rámci TČ i úklidu klestu.
----------------------------------	--	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
544B16	úmyslná - holá seč	156	250	197,45	0,79	0	0,56	32,66	27,16
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>250</b>	<b>197,45</b>	<b>0,79</b>	<b>0</b>	<b>0,56</b>	<b>32,66</b>	<b>27,16</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
544B16	225	Rovinatý	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,45	48	21,52	10,90	25,79	23,61			
BO	0,88	184	162,78	82,44	34,23	28,26			
MD	0,82	4	3,29	1,67	33,14	28,76			
DB	0,70	14	9,86	4,99	35,41	24,31			
<b>Celkem</b>	<b>0,79</b>	<b>250</b>	<b>197,45</b>	<b>100,00</b>	<b>32,66</b>	<b>27,16</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jiří Pavlík
Požadovaná technologie výroby:	JMP+VT (alt. HA+VT)
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je možné využít k energetickému zpracování, nezpracovaný klest bude uklizen nahazováním na hromady max. 2 m široké .
Další závazná ustanovení:	Jedná se o holoseč ve dvou obnovních prvcích. Na ploše se nachází 3 ks DB a 6 ks MD výstavků označených X=netěžit! Dále se na ploše vyskytuje spodní etáž resp. SM podrost (hroubí označeno X, nehroubí neznačeno)=netěžit! Barva vyznačení zásahu = reflex. žlutá.

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1817		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
BO		1	2	6	6	6	22	22	20	28	19	16	13	9	7	3	2	1	1		184	
		0,22	0,54	2,02	2,45	2,92	12,61	14,64	15,3	24,39	18,67	17,64	15,98	12,26	10,51	4,94	3,6	1,96	2,13		162,78	
DB						1	1	2	4	1	2		1		1					1	14	
						0,33	0,4	0,93	2,19	0,63	1,46		0,92		1,16					1,84	9,86	
MD				1		1					1				1						4	
				0,34		0,49					0,97				1,49						3,29	
SM	2	7	8	5	10	2	5	2	1	1		1	2	1		1					48	
	0,21	1,03	1,64	1,36	3,47	0,87	2,68	1,28	0,77	0,9		1,18	2,7	1,53		1,9					21,52	
<b>Stromy celkem</b>	2	8	10	12	16	10	28	26	25	30	22	17	16	10	9	4	2	1	1	1	0	250
<b>Hmota celkem</b>	0,21	1,25	2,18	3,72	5,92	4,61	15,69	16,85	18,26	25,92	21,1	18,82	19,6	13,79	13,16	6,84	3,6	1,96	2,13	1,84	0	197,45

Číslo prodejní jednotky:	1818
Číslo aukce:	1426

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	301E10: 49.10882 N 14.46640 E
Okres:	České Budějovice	Obec:	Poněšice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014, sraz v 11.00 hod v budově LS Hluboká nad Vltavou	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
301E10	úmyslná - holá seč	102	152	218,99	1,44	0	0,35	41,65	31,53
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>152</b>	<b>218,99</b>	<b>1,44</b>	<b>0</b>	<b>0,35</b>	<b>41,65</b>	<b>31,53</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
301E10	160	Mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,44	151	217,14	99,16	41,65	31,49			
BO	1,85	1	1,85	0,84	42,00	37,40			
<b>Celkem</b>	<b>1,44</b>	<b>152</b>	<b>218,99</b>	<b>100,00</b>	<b>41,65</b>	<b>31,53</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jiří Pavlík
Požadovaná technologie výroby:	JMP+UKT/SLKT/VT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Těžební zbytky je možné z cca. 70% využít k energetickému zpracování; zbývající objem klestu bude uklizen nahazováním na hromady max. 2 m široké do prostorů mimo přirozené zmlazení. Klest ze zmlazení bude uklizen do 3 dnů od těžby!
Další závazná ustanovení:	Jedná se o kombinaci domýcení a výběru po ploše. Těžbou nesmí být poškozeno přirozené zmlazení a okolní porosty => nutno dodržovat směrové kácení! Porost se nachází na svahu => při přibližování nutno minimalizovat vznik erozních rýh (les zvl. určení s půdoochrannou funkcí), v případě vzniku erozních rýh nutno řešit povýrobními úpravami.

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1818		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		62
BO											1											1
											1,85											1,85
SM	1	1	3	4	3	7	11	12	18	19	15	14	14	9	12		2	1	2	2		151
	0,34	0,42	1,5	2,34	2,04	5,5	9,87	12,24	20,73	24,55	21,66	22,49	24,93	17,67	25,92		5,17	2,82	6,13	6,64		217,14
<b>Stromy celkem</b>	1	1	3	4	3	7	11	12	18	19	16	14	14	9	12	0	2	1	2	2	0	152
<b>Hmota celkem</b>	0,34	0,42	1,5	2,34	2,04	5,5	9,87	12,24	20,73	24,55	23,51	22,49	24,93	17,67	25,92	0	5,17	2,82	6,13	6,64	0	218,99

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	64	66																				
BO																						1
																						1,85
SM		1																				151
		4,18																				217,14
<b>Stromy celkem</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
<b>Hmota celkem</b>	0	4,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218,99

Číslo prodejní jednotky:	1819
Číslo aukce:	1427

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	17 600 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	542B14: 49.06860 N 14.64110 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Smržov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014, sraz v 8.00 hod v budově LS Hluboká nad Vltavou.	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
542B14	úmyslná - holá seč	135	376	292,80	0,78	0	0,72	31,98	27,93
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>376</b>	<b>292,80</b>	<b>0,78</b>	<b>0</b>	<b>0,72</b>	<b>31,98</b>	<b>27,93</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
542B14	120	rovinatý	Kapacita skládky cca 150m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
BO	0,78	376	292,80	100,00	31,98	27,93			
<b>Celkem</b>	<b>0,78</b>	<b>376</b>	<b>292,80</b>	<b>100,00</b>	<b>31,98</b>	<b>27,93</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jiří Pavlík
Požadovaná technologie výroby:	JMP+VT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Těžební zbytky je možné využít k energetickému zpracování (vyvážení klestu je možné realizovat pouze při zámruzu). V případě nepříznivých klimatických podmínek (bez zámruzu) bude klest uklizen nahazováním na hromady max. 2 m široké do prostorů mimo přirozené zmlazení (v chladném a vlhkém počasí možno spálit). Klest ze zmlazení bude uklizen do 3 dnů od těžby!
Další závazná ustanovení:	Jedná se o domýcení porostu v jednom obnovním prvku. Těžbou nesmí být poškozeno přirozené zmlazení => nutno dodržovat směrové kácení! Pro přibližování je nutný zámruz => jedná se o podmáčené stanoviště. Při vjíždění s těžební technikou na odvozní cestu nutno dbát zvýšené opatnosti => nepoškodit nájezdové hrany komunikace! Nutno předpokládat povýrobní úpravy pracoviště (podmáčené stanoviště).

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1819		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46						
BO	1	3	7	10	25	34	48	55	56	44	29	20	22	11	8	3					376	
	0,15	0,63	1,88	3,35	10,23	16,66	27,75	37,11	43,56	39,07	29,16	22,6	27,76	15,42	12,37	5,1					292,8	
<b>Stromy celkem</b>	1	3	7	10	25	34	48	55	56	44	29	20	22	11	8	3	0	0	0	0	0	376
<b>Hmota celkem</b>	0,15	0,63	1,88	3,35	10,23	16,66	27,75	37,11	43,56	39,07	29,16	22,6	27,76	15,42	12,37	5,1	0	0	0	0	0	292,8



Číslo prodejní jednotky:	1820
Číslo aukce:	1428

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 600 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	301A10a: 49.10909 N 14.46843 E
Okres:	České Budějovice	Obec:	Poněšice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014, sraz v 11.00 hod v budově LS Hluboká nad Vltavou	Poznámka:	Barva vyznačení zásahu => reflexní oranžová a zelená
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
301A10a	úmyslná - jednotlivý výběr	98	224	218,14	0,97	0	2,10	34,78	29,38
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>224</b>	<b>218,14</b>	<b>0,97</b>	<b>0</b>	<b>2,10</b>	<b>34,78</b>	<b>29,38</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
301A10a	710	Mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m <sup>3</sup>

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,02	174	177,57	81,40	35,61	29,87			
DB	0,66	20	13,15	6,03	31,60	27,57			
BK	0,86	10	8,61	3,95	32,26	26,94			
HB	0,35	6	2,08	0,95	21,66	21,76			
JV	1,82	2	3,63	1,66	52,15	29,15			
LP	1,09	12	13,10	6,01	33,78	31,26			
<b>Celkem</b>	<b>0,97</b>	<b>224</b>	<b>218,14</b>	<b>100,00</b>	<b>34,78</b>	<b>29,38</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jiří Pavlík
Požadovaná technologie výroby:	JMP+UKT/SLKT+VT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Cca. 50% těžebních zbytků je možné využít k energetickému zpracování; zbývající objem bude uklizen nahazováním na hromady max. 2 m široké do prostorů mimo přirozené zmlazení. Klest ze zmlazení bude uklizen do 3 dnů od těžby!
Další závazná ustanovení:	Jedná se o kombinaci clonné seče a výběru po ploše. Porost se nachází na prudkém svahu nad potokem => technologicky náročná TČ. Těžební činnosti nesmí být poškozeno přirozené zmlazení => nutno dodržovat směrové kácení. Při přibližování dříví je nutno minimalizovat vznik erozních rýh (les zvl. určen s půdoochrannou funkcí) => v případě vzniku nutno řešit povýrobními úpravami. Kombinace technologií P->VM pomocí UKT/SLKT, následně VM->OM pomocí VT. Přibližovací vzdálenost cca. 700 m. Skládání na OM je v blízkosti elektrovodu => nezasahovat do ochranného pásma! Kolem OM probíhá veřejná cesta => při ukládání dříví na OM, nakládání na odvozní soupravu a následném odvozu dříví je třeba dbát zvýšené opatrnosti (pohyb nezúčastněných osob).

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	15.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky:	1820																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																					
BK	2			1						1	1	1	1		1			1				10																				
	0,02			0,15						0,57	0,67	0,78	0,94		1,2			1,74				8,61																				
DB							2		3	4	4	2			2	1	1	1				20																				
						0,59		1,28	1,99	2,32	1,33				1,94	1,09	1,21	1,4				13,15																				
HB			1			1	2	1	1													6																				
			0,14			0,29	0,71	0,43	0,51													2,08																				
JV																				1		2																				
																				1,59		3,63																				
LP						1	1	1		1	1	2	1	1	1						2	12																				
						0,29	0,38	0,47		0,66	0,81	1,88	1,08	1,23	1,4						4,9	13,1																				
SM				4	11	8	10	5	5	22	13	11	9	11	13	12	6	7	6	4	4	174																				
				0,55	2,07	1,97	3,13	1,94	2,37	12,42	8,66	8,54	8,06	11,26	15,08	15,68	8,76	11,37	10,78	7,91	8,67	177,57																				
<b>Stromy celkem</b>	2	0	1	5	11	10	15	7	9	28	19	16	11	12	17	13	7	9	6	7	4	224																				
<b>Hmota celkem</b>	0,02	0	0,14	0,7	2,07	2,55	4,81	2,84	4,16	15,64	12,46	12,53	10,08	12,49	19,62	16,77	9,97	14,51	10,78	14,4	8,67	218,14																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	52	54	56	58	60	62	64															
BK	1																					10
	2,54																					8,61
DB																						20
																						13,15
HB																						6
																						2,08
JV			1																			2
			2,04																			3,63
LP																						12
																						13,1
SM	4	1	1	1	3	2	1															174
	9,47	2,57	2,79	3,02	9,76	7	3,74															177,57
<b>Stromy celkem</b>	5	1	2	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224
<b>Hmota celkem</b>	12,01	2,57	4,83	3,02	9,76	7	3,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218,14

Číslo prodejní jednotky:	1821
Číslo aukce:	1429

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	15 200 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	802B13a: 49.23279 N 14.07405 E
Okres:	Strakonice	Obec:	Mladějovice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 sraz v 9:00 hod. na LS Vodňany, Tyršova 1066, Vodňany	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
802B13a	úmyslná - holá seč	131	205	279,92	1,37	0	1,67	42,31	28,28
Prodejní jednotka celkem			205	279,92	1,37	0	1,67	42,31	28,28

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
802B13a	200	rovinatý	kapacita cca 80 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,96	54	51,69	18,47	33,93	28,57			
BO	1,54	11	16,94	6,05	47,95	29,71			
MD	2,20	15	32,94	11,77	52,01	32,05			
DB	1,43	125	178,35	63,71	44,27	27,58			
Celkem	1,37	205	279,92	100,00	42,31	28,28			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Josef Velát 724524569
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího, nesmí ale dojít k poškození přirozeného zmlazení !!!
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je možno použít pro energetické účely. Nezpracovaný klest uklidit tak, aby nebránil umělé či přirozené obnově.
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1821		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
BO									1	2				1	1	2	2	1		1		11
									0,87	1,94				1,42	1,54	3,35	3,62	1,95		2,25		16,94
DB			2		1	2	5	10	10	15	7	12	15	8	11	4	4	6	3	5	1	125
			0,67		0,48	1,13	3,3	7,56	8,61	14,72	7,66	14,74	21,05	12,16	18,95	7,39	8	13,46	7,14	13,55	3,04	178,35
MD							2		1	1			1	2		1	1	1	2	1		15
							1,45		0,94	1,06			1,46	3,23		1,95	2,13	2,32	5,05	2,73		32,94
SM	3	3	3	2	6	4	8	4	3	6	3	6	1		1				1			54
	0,79	1	1,24	1,01	3,62	2,85	6,61	3,82	3,27	7,38	4,15	9,25	1,71		2,08				2,91			51,69
<b>Stromy celkem</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>205</b>
<b>Hmota celkem</b>	<b>0,79</b>	<b>1</b>	<b>1,91</b>	<b>1,01</b>	<b>4,1</b>	<b>3,98</b>	<b>11,36</b>	<b>11,38</b>	<b>13,69</b>	<b>25,1</b>	<b>11,81</b>	<b>23,99</b>	<b>24,22</b>	<b>16,81</b>	<b>22,57</b>	<b>12,69</b>	<b>13,75</b>	<b>17,73</b>	<b>15,1</b>	<b>18,53</b>	<b>3,04</b>	<b>279,92</b>

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	62	64	66	68	70	72	74	76	78													
BO																						11
																						16,94
DB	1	1	1					1														125
	2,91	3,35	3,58					4,9														178,35
MD								1	1													15
								5,14	5,48													32,94
SM																						54
																						51,69
<b>Stromy celkem</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>205</b>
<b>Hmota celkem</b>	<b>2,91</b>	<b>3,35</b>	<b>3,58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,04</b>	<b>5,48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>279,92</b>

Číslo prodejní jednotky:	1822
Číslo aukce:	1430

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	9 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	802D11: 49.23429 N 14.06810 E
Okres:	Strakonice	Obec:	Mladějovice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 sraz v 10: 00 hod. na LS Vodňany, Tyršova 1066, Vodňany	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
802D11	úmyslná - holá seč	116	113	168,65	1,49	0	0,44	43,29	29,87
Prodejní jednotka celkem			113	168,65	1,49	0	0,44	43,29	29,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
802D11	150	mírně svažité	kapacita cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,36	30	40,86	24,23	39,43	30,65			
BO	1,32	18	23,84	14,14	40,37	30,08			
MD	1,58	6	9,46	5,61	45,37	30,85			
DB	1,60	59	94,49	56,02	45,94	29,31			
Celkem	1,49	113	168,65	100,00	43,29	29,87			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Josef Velát 724524569
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího, nesmí ale dojít k poškození přirozeného zmlazení !!!
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je možno použít pro energetické účely. Nezpracovaný klest uklidit tak, aby nebránil umělé či přirozené obnově.
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1822		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		62
BO				1			2	4	2	3	2		1	1	1		1					18
				0,59			1,78	4,03	2,28	3,84	2,87		1,77	1,95	2,15		2,58					23,84
DB	1		2	3			3	5	3	5	7	5	3	2	4	3	5	2	1		2	59
	0,25		0,77	1,39			2,26	4,3	2,95	5,57	8,75	7	4,6	3,47	7,59	6,49	11,27	4,97	2,69		6,72	94,49
MD			1			1					2				1							6
			0,47			0,75					2,67				1,93							9,46
SM	2	1		1		4	3	2	5	2	1	3	2		1	1			2			30
	0,71	0,43		0,63		3,39	2,92	2,21	6,26	2,79	1,55	5,17	3,8		2,27	2,48			6,25			40,86
<b>Stromy celkem</b>	3	1	3	5	0	5	8	11	10	10	12	8	6	3	7	4	6	2	3	0	2	113
<b>Hmota celkem</b>	0,96	0,43	1,24	2,61	0	4,14	6,96	10,54	11,49	12,2	15,84	12,17	10,17	5,42	13,94	8,97	13,85	4,97	8,94	0	6,72	168,65

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	64	66	68	70	72	74	76															
BO																						18
																						23,84
DB			2				1															59
			8,04				5,41															94,49
MD			1																			6
			3,64																			9,46
SM																						30
																						40,86
<b>Stromy celkem</b>	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
<b>Hmota celkem</b>	0	0	11,68	0	0	0	5,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168,65

Číslo prodejní jednotky:	1823
Číslo aukce:	1431

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	9 900 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	541B13: 49.06374 N 14.13595 E
Okres:	Prachatice	Obec:	Obora

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 sraz v 11: 00 hod. na LS Vodňany, Tyršova 1066, Vodňany	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
541B13	úmyslná - holá seč	131	112	186,09	1,66	0	0,41	42,34	31,42
Prodejní jednotka celkem			112	186,09	1,66	0	0,41	42,34	31,42

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
541B13	100	mírně svažité	kapacita cca 100 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,63	100	163,24	87,72	41,75	31,58			
JD	2,26	2	4,52	2,43	49,50	30,15			
MD	2,40	7	16,82	9,04	52,35	34,77			
DB	0,50	3	1,51	0,81	34,04	19,04			
Celkem	1,66	112	186,09	100,00	42,34	31,42			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Josef Velát 724524569
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího, nesmí ale dojít k poškození přirozeného zmlazení !!!
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je možno použít pro energetické účely. Nezpracovaný klest uklidit tak, aby nebránil umělé či přirozené obnově.
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku



Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1823		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
DB								1	1	1												3
								0,44	0,5	0,57												1,51
JD													1							1		2
													1,53								2,99	4,52
MD										1		1		1	1				1			7
										1,18		1,45		1,73	1,89				2,57			16,82
SM	1	2	2	1	3	3	3	11	6	6	8	6	7	6	8	5	3	9	5	2		100
	0,15	0,41	0,57	0,36	1,37	1,68	2,04	8,86	5,66	6,58	10,09	8,61	11,36	10,93	16,26	11,28	7,47	24,63	14,98	6,53		163,24
Stromy celkem	1	2	2	1	3	3	3	12	7	8	8	7	8	7	9	5	3	9	6	3	0	112
Hmota celkem	0,15	0,41	0,57	0,36	1,37	1,68	2,04	9,3	6,16	8,33	10,09	10,06	12,89	12,66	18,15	11,28	7,47	24,63	17,55	9,52	0	186,09

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	60	62	64	66	68	70	72	74														
DB																						3
																						1,51
JD																						2
																						4,52
MD		1						1														7
		3,34						4,66														16,82
SM		2			1																	100
		8,29			5,13																	163,24
Stromy celkem	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
Hmota celkem	0	11,63	0	0	5,13	0	0	4,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186,09

Číslo prodejní jednotky:	1824
Číslo aukce:	1432

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 300 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	191E13: 49.35028 N 13.89793 E
Okres:	Strakonice	Obec:	Chrástovice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 sraz v 13:00 hod. na LS Vodňany, Tyršova 1066, Vodňany	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
191E13	úmyslná - holá seč	132	353	310,77	0,88	3	0,93	33,81	27,72
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>353</b>	<b>310,77</b>	<b>0,88</b>	<b>3</b>	<b>0,93</b>	<b>33,81</b>	<b>27,72</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
191E13	600	mírně svažité	kapacita cca 60m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,87	341	298,06	95,91	33,64	27,66			
BO	1,06	12	12,71	4,09	38,73	29,25			
<b>Celkem</b>	<b>0,88</b>	<b>353</b>	<b>310,77</b>	<b>100,00</b>	<b>33,81</b>	<b>27,72</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Josef Velát 724524569
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího, nesmí ale dojít k poškození přirozeného zmlazení !!!
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je možno použít pro energetické účely. Nezpracovaný klest uklidit tak, aby nebránil umělé či přirozené obnově.
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky:	1824																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54																					
BO								1		1	1	2	2	2		1	1	1				12																				
								0,59		0,76	0,84	1,86	2,06	2,26		1,33	1,45	1,56				12,71																				
SM	4	18	21	17	25	18	22	28	23	27	17	20	14	13	15	10	11	12	6	6	6	341																				
	0,37	2,48	3,94	4,2	7,84	6,99	10,37	15,76	15,21	20,72	14,98	20,07	15,88	16,54	21,26	15,71	19,05	22,78	12,46	13,58	14,73	298,06																				
<b>Stromy celkem</b>	4	18	21	17	25	18	22	29	23	28	18	22	16	15	15	11	12	13	6	6	6	353																				
<b>Hmota celkem</b>	0,37	2,48	3,94	4,2	7,84	6,99	10,37	16,35	15,21	21,48	15,82	21,93	17,94	18,8	21,26	17,04	20,5	24,34	12,46	13,58	14,73	310,77																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	56	58	60	62																		
BO																						12
																						12,71
SM	3	2	2	1																		341
	7,96	5,73	6,15	3,3																		298,06
<b>Stromy celkem</b>	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353
<b>Hmota celkem</b>	7,96	5,73	6,15	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310,77

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky:	1824																					Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	8	10																																								
SM	1	2																				3																				
<b>Stromy celkem</b>	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3																				

Číslo prodejní jednotky:	1825
Číslo aukce:	1433

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jednotkovou
Provize hrazená kupujícím:	4 700 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	228Da04: 49.46319 N 14.82692 E
Okres:	Tábor	Obec:	Chotčiny

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.1.2015, 9,00 hod	Poznámka:	
----------------------------------	---------------------	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
228Da04	probírka	39	415	82,92	0,20	0	1,49	17,05	18,98
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>415</b>	<b>82,92</b>	<b>0,20</b>	<b>0</b>	<b>1,49</b>	<b>17,05</b>	<b>18,98</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
228Da04	70	mírně svažité	kapacita cca 50m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,20	384	75,65	91,23	16,93	18,85			
JD	0,56	1	0,56	0,68	26,00	21,70			
DG	0,22	30	6,71	8,09	18,35	20,63			
<b>Celkem</b>	<b>0,20</b>	<b>415</b>	<b>82,92</b>	<b>100,00</b>	<b>17,05</b>	<b>18,98</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Václav Kalab, tel: 724623780
Požadovaná technologie výroby:	Harvestor + vyv. souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	ponechání v porostu
Další závazná ustanovení:	

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Počet stromů není garantovaná veličina

Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Číslo prodejní jednotky:	1826
Číslo aukce:	1434

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jednotkovou
Provize hrazená kupujícím:	11 000 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	225Ba08: 49.45061 N 14.85193 E
Okres:	Tábor	Obec:	Chotčiny

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.1.2015, 10,00 hod	Poznámka:	
----------------------------------	----------------------	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
225Ba08	probírka	77	501	194,24	0,39	0	2,80	21,20	22,48
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>501</b>	<b>194,24</b>	<b>0,39</b>	<b>0</b>	<b>2,80</b>	<b>21,20</b>	<b>22,48</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
225Ba08	100	rovinatý	kapacita cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,36	465	166,83	85,89	20,53	22,07			
BO	0,75	18	13,43	6,91	28,96	27,67			
MD	0,58	3	1,73	0,89	22,24	28,88			
BR	0,82	15	12,25	6,31	32,46	27,77			
<b>Celkem</b>	<b>0,39</b>	<b>501</b>	<b>194,24</b>	<b>100,00</b>	<b>21,20</b>	<b>22,48</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Václav Kalab, tel: 724623780
Požadovaná technologie výroby:	Harvestor + vyv. souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	snesení na hromady, popř. vyvezení za účelem stěpkování
Další závazná ustanovení:	vyklizení klestu mimo zmlazení

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Počet stromů není garantovaná veličina

Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Číslo prodejní jednotky:	1827
Číslo aukce:	1435

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jednotkovou
Provize hrazená kupujícím:	19 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	221Ca08: 49.44764 N 14.87155 E
Okres:	Tábor	Obec:	Dolní Hořice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.1.2015, 10.30 hod	Poznámka:	
----------------------------------	----------------------	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
221Ca08	úmyslná - jednotlivý výběr	81	507	339,51	0,67	0	3,90	26,64	26,70
Prodejní jednotka celkem			507	339,51	0,67	0	3,90	26,64	26,70

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
221Ca08	150	rovinatý	kapacita cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,65	451	294,99	86,88	26,25	26,74			
JD	0,64	29	18,66	5,50	25,96	24,79			
BO	0,98	10	9,77	2,88	32,61	28,23			
BR	0,95	17	16,09	4,74	34,78	27,94			
Celkem	0,67	507	339,51	100,00	26,64	26,70			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Václav Kalab, tel: 724623780
Požadovaná technologie výroby:	Harvester + vyv. souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	snesení na hromady, popř. vyvezení za účelem štěpkování
Další závazná ustanovení:	vyklizení klestu mimo zmlazení

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.03.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Počet stromů není garantovaná veličina

Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Číslo prodejní jednotky:	1828
Číslo aukce:	1436

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	9 700 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	752A10: 48.93931 N 14.94937 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Staňkov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014 8:00, LS Třeboň, Holičky 18	Poznámka:	výskyt souší - SM 8ks BO 1ks, dvojáky - BO 1ks, SM 1ks
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
752A10	úmyslná - holá seč	98	402	116,47	0,29	0	0,32	21,46	19,01
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>402</b>	<b>116,47</b>	<b>0,29</b>	<b>0</b>	<b>0,32</b>	<b>21,46</b>	<b>19,01</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
752A10	150	mírně svažité	Kapacita skládky 50m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,18	297	52,47	45,05	18,04	17,47			
BO	0,61	105	64,00	54,95	31,14	23,36			
<b>Celkem</b>	<b>0,29</b>	<b>402</b>	<b>116,47</b>	<b>100,00</b>	<b>21,46</b>	<b>19,01</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	28.02.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Dvořák Jan
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení, vhodná HV, plocha zásahu 0,45ha
Způsob likvidace těžebního odpadu:	výhradně drcení po ploše
Další závazná ustanovení:	těžba MÚ holosečná ve 3 kotlicích, stanoviště 3K

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.01.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	28.02.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	28.02.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	28.02.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1828		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46		48
BO					1	3	2	4	11	8	13	12	16	10	8	9	5	1	1	1		105
					0,11	0,46	0,41	1,04	3,57	3,14	6,12	6,64	10,31	7,42	6,77	8,62	5,38	1,2	1,34	1,47		64
SM	40	39	34	36	25	31	16	24	19	6	8	6	4	4	1	1	1	1			1	297
	0,47	1,07	1,67	2,84	2,89	4,95	3,37	6,52	6,44	2,48	3,99	3,55	2,77	3,2	0,92	1,04	1,18	1,32			1,8	52,47
<b>Stromy celkem</b>	40	39	34	36	26	34	18	28	30	14	21	18	20	14	9	10	6	2	1	1	1	402
<b>Hmota celkem</b>	0,47	1,07	1,67	2,84	3	5,41	3,78	7,56	10,01	5,62	10,11	10,19	13,08	10,62	7,69	9,66	6,56	2,52	1,34	1,47	1,8	116,47



Číslo prodejní jednotky:	1829
Číslo aukce:	1437

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	19 800 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	108A12: 48.95296 N 14.72699 E
Okres:	České Budějovice	Obec:	Kojákovice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014 8:00, LS Třeboň, Holičky 18	Poznámka:	výskyt souší - BO 5ks, DBZ 2ks, neklasifikováno (N) - 1x, výstavky DBZ 12ks, BO 4ks
----------------------------------	--	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
108A12	úmyslná - holá seč	116	480	316,21	0,66	0	1,07	30,96	24,28
Prodejní jednotka celkem			480	316,21	0,66	0	1,07	30,96	24,28

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
108A12	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 200m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,12	15	1,85	0,59	16,32	13,93			
BO	0,72	431	308,77	97,64	32,32	25,43			
DB	0,15	32	4,81	1,52	19,80	14,04			
BR	0,39	2	0,78	0,25	25,06	17,81			
Celkem	0,66	480	316,21	100,00	30,96	24,28			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Dvořák Jan
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení, vhodná HV, v části s podrostem požadováno ruční předkácení a bezeškové vyklizení, plocha zásahu 1,14ha
Způsob likvidace těžebního odpadu:	výhradně drcení po ploše - mimo nárosty PO
Další závazná ustanovení:	těžba MÚ násečná a podrostrní ve dvou částech, stanoviště 0Q

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1829		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem	
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem		
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46				
BO				2	10	7	18	19	27	44	51	61	62	44	45	25	11	4	1			431	
				0,24	1,68	1,56	5,11	6,69	11,52	22,44	30,56	42,45	49,63	40,13	46,38	28,91	14,17	5,72	1,58			308,77	
BR	1												1									2	
	0,03												0,75									0,78	
DB	2	2	2	3	5	8	2	3	5													32	
	0,02	0,09	0,13	0,26	0,57	1,18	0,38	0,72	1,46													4,81	
SM	4	3		1	2	3	1	1														15	
	0,07	0,11		0,1	0,29	0,62	0,28	0,38														1,85	
<b>Stromy celkem</b>	7	5	2	6	17	18	21	23	32	44	51	61	63	44	45	25	11	4	1	0	0	480	
<b>Hmota celkem</b>	0,12	0,2	0,13	0,6	2,54	3,36	5,77	7,79	12,98	22,44	30,56	42,45	50,38	40,13	46,38	28,91	14,17	5,72	1,58	0	0	316,21	

Číslo prodejní jednotky:	1830
Číslo aukce:	1438

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 500 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	365C12a: 49.04324 N 14.85392 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Mláka

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014 8:00, LS Třeboň, Holičky 18	Poznámka:	výskyt souší - SM 5ks, dvojáky - BO 1ks, zlom - SM 1ks
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
365C12a	úmyslná - holá seč	114	264	185,36	0,70	0	0,44	30,02	25,72
Prodejní jednotka celkem			264	185,36	0,70	0	0,44	30,02	25,72

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
365C12a	170	rovinatý	Kapacita skládky cca 100m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,46	180	82,55	44,53	25,86	23,93			
BO	1,34	62	83,38	44,99	40,13	30,89			
DB	0,76	12	9,07	4,89	35,59	25,40			
BR	1,04	10	10,36	5,59	35,55	26,44			
Celkem	0,70	264	185,36	100,00	30,02	25,72			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Dvořák Jan
Požadovaná technologie výroby:	HV jen za příznivých klimatických podmínek, případně pásový HV a VT nebo ruční těžba a nízkotonážní VT, plocha zásahu 0,70ha
Způsob likvidace těžebního odpadu:	klest možno použít k energ. účelům - vyvézt jen za vhodných klim. podmínek, jinak úklid do řad max. 1,5m širokých a min. 10m od sebe vzdálených
Další závazná ustanovení:	těžba MÚ násečná v jedné části, podmáčené stanoviště OG, požadován výřez nekv. nárostů po ploše zásahu

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1830		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO									5	3	1	5	3	3	7	7	7	5	9	2	1	62
									2,48	1,77	0,7	4,02	2,77	3,15	8,3	9,3	10,37	8,21	16,3	3,97	2,17	83,38
BR		1						1		1			1		3		2		1			10
		0,11						0,43		0,6			0,91		3,63		2,9		1,78			10,36
DB			1			1						1	2	1	2	2	1		1			12
			0,09			0,21						0,59	1,34	0,77	1,75	1,95	1,07		1,3			9,07
SM	17	19	14	19	6	18	10	10	6	7	7	8	6	7	4	7	6	3	3		1	180
	0,45	0,95	1,16	2,31	1,02	4,07	2,9	3,62	2,64	3,7	4,37	5,81	5,03	6,71	4,34	8,54	8,18	4,54	5,01		2,02	82,55
<b>Stromy celkem</b>	17	20	15	19	6	19	10	11	11	11	8	14	12	11	16	16	16	8	14	2	2	264
<b>Hmota celkem</b>	0,45	1,06	1,25	2,31	1,02	4,28	2,9	4,05	5,12	6,07	5,07	10,42	10,05	10,63	18,02	19,79	22,52	12,75	24,39	3,97	4,19	185,36

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58																		
BO	3		1																			62
	7,1		2,77																			83,38
BR																						10
																						10,36
DB																						12
																						9,07
SM		1		1																		180
		2,39		2,79																		82,55
<b>Stromy celkem</b>	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264
<b>Hmota celkem</b>	7,1	2,39	2,77	2,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185,36

Číslo prodejní jednotky:	1831
Číslo aukce:	1439

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	19 600 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	518A13: 48.91525 N 14.86553 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Cep

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014 8:00, LS Třeboň, Holičky 18	Poznámka:	výskyt souší - SM 17ks, BO 2ks, zlomy - SM 2ks, vývraty - SM 1ks, výstavky JD 3ks
----------------------------------	--	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
518A13	úmyslná - holá seč	123	385	332,77	0,86	0	0,62	32,14	28,24
Prodejní jednotka celkem			385	332,77	0,86	0	0,62	32,14	28,24

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
518A13	290	Rovinatý	Kapacita skládky cca 200 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,46	235	107,53	32,31	24,95	25,17			
BO	1,50	150	225,24	67,69	43,39	33,04			
Celkem	0,86	385	332,77	100,00	32,14	28,24			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Dvořák Jan
Požadovaná technologie výroby:	HV jen za příznivých klimatických podmínek, jinak ruční těžba a nízkotonážní VT, plocha zásahu 0,70ha
Způsob likvidace těžebního odpadu:	klest možno použít k energ. účelům - vyvézt jen za vhodných klim. podmínek, jinak úklid do řad max. 1,5m širokých a min. 10m od sebe vzdálených
Další závazná ustanovení:	těžba MÚ holosečná v jedné části, stanoviště 4P, zachovat BK kotlík uvnitř seče

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1831		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO									1		4	3	7	8	19	18	25	12	19	10	7	150
									0,46		2,55	2,22	5,96	7,76	20,85	22,25	34,54	18,46	32,36	18,79	14,44	225,24
SM	34	11	13	18	27	23	16	15	8	11	17	4	3	5	7	5	5	5	2	1	2	235
	0,84	0,54	1,07	2,25	4,78	5,46	4,92	5,81	3,8	6,3	11,58	3,18	2,76	5,28	8,38	6,75	7,56	8,41	3,73	2,05	4,5	107,53
<b>Stromy celkem</b>	34	11	13	18	27	23	16	15	9	11	21	7	10	13	26	23	30	17	21	11	9	385
<b>Hmota celkem</b>	0,84	0,54	1,07	2,25	4,78	5,46	4,92	5,81	4,26	6,3	14,13	5,4	8,72	13,04	29,23	29	42,1	26,87	36,09	20,84	18,94	332,77

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62																
BO	2	6	6	2		1																150
	4,52	14,79	16,08	5,81		3,4																225,24
SM	2	1																				235
	4,91	2,67																				107,53
<b>Stromy celkem</b>	4	7	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385
<b>Hmota celkem</b>	9,43	17,46	16,08	5,81	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332,77

Číslo prodejní jednotky:	1832
Číslo aukce:	1440

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	6 800 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	209A15: 49.03444 N 14.78282 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Holičky

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014 8:00, LS Třeboň, Holičky 18	Poznámka:	bez výstavků
----------------------------------	--	-----------	--------------

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
209A15	úmyslná - holá seč	149	106	120,83	1,14	0	0,25	36,36	28,54
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>106</b>	<b>120,83</b>	<b>1,14</b>	<b>0</b>	<b>0,25</b>	<b>36,36</b>	<b>28,54</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
209A15	380	Rovinatý	Kapacita skládky cca 150m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,11	4	0,43	0,36	17,29	12,43			
BO	1,18	102	120,40	99,64	37,11	29,17			
<b>Celkem</b>	<b>1,14</b>	<b>106</b>	<b>120,83</b>	<b>100,00</b>	<b>36,36</b>	<b>28,54</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.01.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Dvořák Jan
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení, vhodná HV, v části s podrostem požadováno ruční předkácení a bezeškodné vyklizení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	výhradně drcení po ploše včetně nekv. nárostů keřů - mimo nárosty PO BO - určí revírník
Další závazná ustanovení:	těžba MÚ holosečná komb. s výběrem v jedné části, stanoviště 0K

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.01.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.01.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.01.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.01.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1832		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO							1	2	2	4	8	6	13	13	15	17	12	5	2		1	102
							0,35	0,87	1,04	2,48	5,82	5,05	12,58	14,29	18,61	23,64	18,58	8,57	3,78		2,27	120,4
SM	1		1		1			1														4
	0,02		0,06		0,11			0,24														0,43
<b>Stromy celkem</b>	1	0	1	0	1	0	1	3	2	4	8	6	13	13	15	17	12	5	2	0	1	106
<b>Hmota celkem</b>	0,02	0	0,06	0	0,11	0	0,35	1,11	1,04	2,48	5,82	5,05	12,58	14,29	18,61	23,64	18,58	8,57	3,78	0	2,27	120,83

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52																					
BO	1																					102
	2,47																					120,4
SM																						4
																						0,43
<b>Stromy celkem</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106
<b>Hmota celkem</b>	2,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120,83



Číslo prodejní jednotky:	1833
Číslo aukce:	1441

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 600 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	123C14: 49.20229 N 15.12699 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Bednářeček

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	11.12.2014, 9:00, sraz v sídle LS J.Hradec	Poznámka:	
----------------------------------	--	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
123C14	úmyslná - holá seč	143	292	331,54	1,14	0	0,40	34,68	32,48
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>292</b>	<b>331,54</b>	<b>1,14</b>	<b>0</b>	<b>0,40</b>	<b>34,68</b>	<b>32,48</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
123C14	520	rovinatý	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,13	266	300,83	90,74	34,26	32,52			
BO	1,18	26	30,71	9,26	38,90	32,02			
<b>Celkem</b>	<b>1,14</b>	<b>292</b>	<b>331,54</b>	<b>100,00</b>	<b>34,68</b>	<b>32,48</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.04.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Chmelík, mobil 724525126
Požadovaná technologie výroby:	Harvestor+vyvážecí souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Požadovaná je úplná likvidace těžebních zbytků z těžební plochy, tj. vyvezení zbytků na OM a jejich odvoz z OM. Zbytkový klest na ploše uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa (předem dohodnout s uvedeným odpovědným pracovníkem).
Další závazná ustanovení:	Přibližování je možné pouze přes soukromé lesní a zem.pozemky (nutno dohodnout s vlastníky předem), přibližování na OM je možné pouze přes železniční nechráněný přejezd, a to pouze kolovou vyvážecí soupravou, nelze přibližovat vlečené dříví v závěsu!!). Doporučujeme předchozí konzultaci s ČD. Na ploše se nachází 28 čerstvých pařezů po zpracované nah.těžbě, součástí těžby je i 6 SM souší a 1 suchý SM vývrat. Stromy, které nejsou určeny k těžbě jsou označeny křížem: 2 ks JD. Na ploše ponechat a nezničit neoznačené SM nárosty ve hmotě hroubí i nehroubí. Barva vyznačení zásahu NEONROT, barva vyznačení přibl. linky NEONORANGE.

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	31.03.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	12.04.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	29.04.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	30.04.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1833		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO										1	2	2	4	1	3	5	3	2		1	2	26
										0,63	1,44	1,62	3,65	1,02	3,39	6,23	4,11	3		1,78	3,84	30,71
SM	7	6	8	13	13	10	11	8	13	15	22	15	15	11	18	19	9	9	14	12	7	266
	0,14	0,28	0,66	1,66	2,42	2,55	3,69	3,41	6,9	9,69	17,01	13,68	15,93	13,49	25,21	30,17	16,07	17,97	31,05	29,44	18,9	300,83
<b>Stromy celkem</b>	7	6	8	13	13	10	11	8	13	16	24	17	19	12	21	24	12	11	14	13	9	292
<b>Hmota celkem</b>	0,14	0,28	0,66	1,66	2,42	2,55	3,69	3,41	6,9	10,32	18,45	15,3	19,58	14,51	28,6	36,4	20,18	20,97	31,05	31,22	22,74	331,54

  

Dřevina	Tloušťková třída											Celkem
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70		
BO												26
												30,71
SM	3	2	2	1	1	1				1		266
	8,88	6,46	7,02	3,8	4,11	4,42				5,82		300,83
<b>Stromy celkem</b>	3	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	292
<b>Hmota celkem</b>	8,88	6,46	7,02	3,8	4,11	4,42	0	0	0	5,82	0	331,54

Číslo prodejní jednotky:	1834
Číslo aukce:	1442

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	21 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	647A11: 49.21745 N 14.66766 E
Okres:	Tábor	Obec:	Borkovice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014, 10:00, sraz v obci Vesce před obecním úřadem.	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
647A11	úmyslná - holá seč	113	335	373,74	1,12	0	0,56	34,96	31,47
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>335</b>	<b>373,74</b>	<b>1,12</b>	<b>0</b>	<b>0,56</b>	<b>34,96</b>	<b>31,47</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
647A11	230	rovinatý	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,15	222	255,70	68,42	34,98	31,53			
BO	1,04	113	118,04	31,58	34,92	31,35			
<b>Celkem</b>	<b>1,12</b>	<b>335</b>	<b>373,74</b>	<b>100,00</b>	<b>34,96</b>	<b>31,47</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Luboš Ježek, mobil 724524505
Požadovaná technologie výroby:	Motomanuální těžba, vyklizení dříví z plochy v celých délkách, NE harvester !!
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Požadovaná je úplná likvidace těžebních zbytků z těžební plochy, tj. vyvezení zbytků na OM a jejich odvoz z OM. Zbytkový klest na ploše uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa (předem dohodnout s uvedeným odpovědným pracovníkem).
Další závazná ustanovení:	Součástí těžby je také 7 SM souší, 1 BO dvojkmen, 7 SM vojkmenů a 1 SM trojkmen. Na ploše se nenachází žádné stromy označené křížem. V maximální možné míře ponechat a nezničit přirozené zmlazení SM. Barva vyznačení zásahu NEONORANGE

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	28.02.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1834		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO							2	4	9	9	13	15	13	12	10	9	6	5	1	1	3	113
							0,75	1,82	4,9	5,78	9,73	12,93	12,79	13,34	12,5	12,56	9,29	8,55	1,88	2,06	6,72	118,04
SM	1	9	6	12		12	4	5	16	12	16	12	18	16	16	11	12	11	7	8	4	222
	0,03	0,43	0,51	1,56		3,07	1,34	2,13	8,4	7,65	12,16	10,73	18,71	19,15	21,84	16,98	20,81	21,29	15,03	18,97	10,43	255,7
<b>Stromy celkem</b>	1	9	6	12	0	12	6	9	25	21	29	27	31	28	26	20	18	16	8	9	7	335
<b>Hmota celkem</b>	0,03	0,43	0,51	1,56	0	3,07	2,09	3,95	13,3	13,43	21,89	23,66	31,5	32,49	34,34	29,54	30,1	29,84	16,91	21,03	17,15	373,74

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62																
BO	1																					113
	2,44																					118,04
SM	5	5	2	1		1																222
	14,27	15,55	6,75	3,66		4,25																255,7
<b>Stromy celkem</b>	6	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335
<b>Hmota celkem</b>	16,71	15,55	6,75	3,66	0	4,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373,74

Číslo prodejní jednotky:	1835
Číslo aukce:	1443

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	16 500 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	301D12: 49.25015 N 14.87501 E 301G10: 49.24917 N 14.87990 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Jižná

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.12.2014, 9:00, parkoviště u zámku Červená Lhota	Poznámka:	
----------------------------------	---	-----------	--

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
301G10	úmyslná - holá seč	105	91	124,68	1,37	0	0,18	38,79	28,89
301D12	úmyslná - holá seč	119	180	167,20	0,93	0	0,24	33,82	27,29
Prodejní jednotka celkem			271	291,88	1,08	0	0,42	35,49	27,83

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
301G10	200	rovinatý	Kapacita skládek cca 300 m3
301D12	400	rovinatý	Kapacita skládek cca 300 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,10	210	231,95	79,48	35,69	28,39			
BO	1,33	41	54,42	18,64	40,60	29,59			
DB	0,03	3	0,09	0,03	10,93	9,49			
BR	0,36	14	5,03	1,72	27,01	21,12			
LP	0,17	2	0,33	0,11	19,24	14,73			
OS	0,06	1	0,06	0,02	10,00	11,70			
Celkem	1,08	271	291,88	100,00	35,49	27,83			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Karel Jiřík, mobil 724524500
Požadovaná technologie výroby:	Motomanuální těžba+vyvážecí souprava, NE harvester
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Požadovaná je úplná likvidace těžebních zbytků z těžební plochy, tj. vyvezení zbytků na OM a jejich odvoz z OM. Zbytkový klest na ploše uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa (předem dohodnout s uvedeným odpovědným pracovníkem).
Další závazná ustanovení:	V por. 301D12 je součástí těžby také 1 SM souš, 1 BO dvojkmen a 1 SM dvojkmen. V por. 301D12 bude z oplocenky vytěžen 1 ks BO (označena), dále pak v trase přibl.linky budou vytěženy 3 ks SM (označeny). Stromy, které nejsou určeny k těžbě jsou označeny křížem: v por. 301G10 - 1 ks DB, v por. 301D12 - 0 ks. Na ploše ponechat a nezničit přirozené zmlazení SM.

## Termíny

<b>Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:</b>	28.02.2015
<b>Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:</b>	15.03.2015
<b>Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:</b>	29.03.2015
<b>Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:</b>	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1835		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BO			1									1	2	3	6	6	5	7	1	4	1	41
			0,05									0,62	1,47	2,56	5,89	6,71	6,32	9,95	1,58	7,04	1,94	54,42
BR			2	3	1	1			1	1			2	1							1	14
			0,02	0,08	0,05	0,08			0,21	0,27			0,95	0,56							1,34	5,03
DB	1	1		1																		3
	0,01	0,02		0,06																		0,09
LP					1			1														2
					0,09			0,24														0,33
OS		1																				1
		0,06																				0,06
SM		7	5	3	4	6	6	11	13	11	15	8	12	14	15	14	11	7	13	5	7	210
		0,13	0,22	0,24	0,5	1,05	1,42	3,36	5,04	5,25	8,65	5,5	9,68	13,12	16,17	17,17	15,24	10,88	22,49	9,61	14,85	231,95
<b>Stromy celkem</b>	1	9	8	7	6	7	6	12	14	12	15	9	16	18	21	20	16	14	14	9	9	271
<b>Hmota celkem</b>	0,01	0,21	0,29	0,38	0,64	1,13	1,42	3,6	5,25	5,52	8,65	6,12	12,1	16,24	22,06	23,88	21,56	20,83	24,07	16,65	18,13	291,88

Dřevina	Tloušťková třída																Celkem
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76			
BO	2		1				1										41
	4,27		2,55				3,47										54,42
BR	1																14
	1,47																5,03
DB																	3
																	0,09
LP																	2
																	0,33
OS																	1
																	0,06
SM	3	4	2	5	5		3							1			210
	6,98	10,19	5,55	15,07	16,31		11,36							5,92			231,95
<b>Stromy celkem</b>	6	4	3	5	5	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	271
<b>Hmota celkem</b>	12,72	10,19	8,1	15,07	16,31	0	14,83	0	0	0	0	0	0	5,92	0	0	291,88



Číslo prodejní jednotky:	1837
Číslo aukce:	1444

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	17 300 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	126C11: 49.01890 N 15.05067 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Nový Vojítov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 v 9,00; Nová Bystřice Vitorazská 636	Poznámka:	Způsob likvidace odpadu lze změnit po dohodě s revírníkem
----------------------------------	---	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
126C11	úmyslná - holá seč	110	389	281,81	0,72	0	0,39	30,95	25,17
<b>Prodejní jednotka celkem</b>			<b>389</b>	<b>281,81</b>	<b>0,72</b>	<b>0</b>	<b>0,39</b>	<b>30,95</b>	<b>25,17</b>

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
126C11	50	mírně svažité	kapacita skládky cca 100 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,49	196	96,18	34,13	26,21	24,44			
BO	1,22	117	142,30	50,49	40,72	29,60			
DB	0,21	37	7,60	2,70	20,87	17,76			
BK	0,99	27	26,85	9,53	38,00	24,79			
BR	0,61	4	2,42	0,86	31,72	20,03			
LP	2,09	3	6,27	2,22	53,39	26,13			
JR	0,04	5	0,19	0,07	10,92	10,60			
<b>Celkem</b>	<b>0,72</b>	<b>389</b>	<b>281,81</b>	<b>100,00</b>	<b>30,95</b>	<b>25,17</b>			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hrůza Radek;724525054
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvézt na OM s následným zeštěpkováním
Další závazná ustanovení:	sousedství soukromého vlastníka, výstavky označeny křížem-LP 1ks, BK-11ks, DB-5ks, BO-5ks, v lince 1ks BO-součást aukce, vývrat-1ks(SM), souš-3ks(2 SM, 1 JR), dvojkmen-4ks(2 SM, 2BK)

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.03.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1837		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BK	3	2	4	1		4				2		1		1				1			3	27
	0,07	0,09	0,3	0,11		0,79				0,89		0,6		0,88				1,28			4,99	26,85
BO						1	1		4	3	5	11	8	11	11	8	14	9	9	6	5	117
						0,2	0,26		1,62	1,47	2,91	7,5	6,31	9,94	11,3	9,26	18,17	12,99	14,4	10,58	9,66	142,3
BR							1			1			1			1						4
							0,26			0,44			0,7			1,02						2,42
DB	6	2	4	5	2	3	2	3	3	2	3	1		1								37
	0,06	0,1	0,28	0,51	0,27	0,54	0,45	0,84	1,02	0,81	1,44	0,55		0,73								7,6
JR	4		1																			5
	0,12		0,07																			0,19
LP																					1	3
																					1,95	6,27
SM	57	12	17	15	10	3	11	7	4	1	4	4	4	3	10	8	5	6	5	2	2	196
	0,95	0,45	1,12	1,52	1,46	0,6	2,88	2,35	1,66	0,51	2,43	2,87	3,35	2,9	11,07	10,04	7,06	9,48	8,78	3,89	4,28	96,18
<b>Stromy celkem</b>	70	16	26	21	12	11	15	10	11	9	12	17	13	16	21	17	19	16	14	8	11	389
<b>Hmota celkem</b>	1,2	0,64	1,77	2,14	1,73	2,13	3,85	3,19	4,3	4,12	6,78	11,52	10,36	14,45	22,37	20,32	25,23	23,75	23,18	14,47	20,88	281,81

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76									
BK						1	1	2					1									27
						2,96	3,18	6,51					4,2									26,85
BO	4	4	1	1	1																	117
	8,45	9,2	2,49	2,69	2,9																	142,3
BR																						4
																						2,42
DB																						37
																						7,6
JR																						5
																						0,19
LP		1	1																			3
		2,12	2,2																			6,27
SM	1	2	2			1																196
	2,35	5,11	5,56			3,51																96,18
<b>Stromy celkem</b>	5	7	4	1	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	389
<b>Hmota celkem</b>	10,8	16,43	10,25	2,69	2,9	6,47	3,18	6,51	0	0	0	0	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	281,81

Číslo prodejní jednotky:	1838
Číslo aukce:	1445

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	5 800 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	126F14: 49.01752 N 15.06343 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Nový Vojšov

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 v 9,00; Nová Bystřice Vitorazská 636	Poznámka:	Způsob likvidace odpadu lze změnit po dohodě s revírníkem
----------------------------------	---	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
126F14	úmyslná - holá seč	140	145	89,57	0,62	1	0,22	30,90	22,18
Prodejní jednotka celkem			145	89,57	0,62	1	0,22	30,90	22,18

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
126F14	150	rovinatý	kapacita skládky cca 100 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,24	32	7,68	8,57	22,63	16,96			
BO	0,80	102	81,58	91,08	35,67	25,22			
DB	0,01	1	0,01	0,01	8,00	8,00			
BR	0,03	5	0,17	0,19	10,43	10,17			
TR	0,06	1	0,06	0,07	16,00	9,00			
JR	0,02	4	0,07	0,08	10,54	8,20			
Celkem	0,62	145	89,57	100,00	30,90	22,18			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hrůza Radek; 724525054
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvézt na OM s následným zeštěpkováním
Další závazná ustanovení:	seč sousedí se soukromým vlastníkem, hranice odsouhlaseny, v zásahu-1ks BO zlom, souš-2ks JR, dvojkmen-1ks JR

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.03.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1838		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46		48
BO			1	1	1	1	3	3	7	2	3	6	10	15	13	9	5	6	2	7	3	102
			0,03	0,05	0,09	0,13	0,53	0,69	2,04	0,71	1,3	3,09	6,04	10,53	10,46	8,25	5,18	6,96	2,59	10,04	4,75	81,58
BR		4	1																			5
		0,12	0,05																			
DB	1																					1
	0,01																					
JR		3	1																			4
		0,04	0,03																			
SM		4	5	2	3	1	3	1	3	1	2	1	2		4							32
		0,06	0,16	0,11	0,24	0,12	0,46	0,2	0,75	0,31	0,76	0,46	1,1		2,95							
TR					1																	1
					0,06																	
<b>Stromy celkem</b>	1	11	8	3	5	2	6	4	10	3	5	7	12	15	17	9	5	6	2	7	3	145
<b>Hmota celkem</b>	0,01	0,22	0,27	0,16	0,39	0,25	0,99	0,89	2,79	1,02	2,06	3,55	7,14	10,53	13,41	8,25	5,18	6,96	2,59	10,04	4,75	89,57

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	50	52	54	56																		
BO	1	1		2																		102
	1,73	1,9		4,49																		
BR																						5
DB																						1
JR																						4
SM																						32
TR																						1
<b>Stromy celkem</b>	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145
<b>Hmota celkem</b>	1,73	1,9	0	4,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89,57

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 1838		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	16																					
JR	1																					1
<b>Stromy celkem</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



Číslo prodejní jednotky:	1839
Číslo aukce:	1446

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	17 400 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	131B11: 49.01301 N 15.14143 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Albeř

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 v 9,00; Nová Bystřice Vitorazská 636	Poznámka:	Způsob likvidace odpadu lze změnit po dohodě s revírníkem
----------------------------------	---	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
131B11	úmyslná - holá seč	113	216	323,95	1,50	0	0,46	42,94	30,34
Prodejní jednotka celkem			216	323,95	1,50	0	0,46	42,94	30,34

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
131B11	560	Rovinatý	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,54	197	303,45	93,67	43,09	30,77			
BO	1,08	19	20,50	6,33	41,36	25,86			
Celkem	1,50	216	323,95	100,00	42,94	30,34			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hrůza Radek; 724525054
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvézt na OM s následným zeštěpkováním
Další závazná ustanovení:	přibližování přes soukromé pozemky, v zásahu-souše-9ks(7 SM,2BO), zlom-3ks(SM), hmota N-1ks, dvojkmen-3ks(SM), po ploše nárost SM ve hmotě hroubí i nehroubí-zachovat v maximální možné míře

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.03.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku  
Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku

Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1839		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		50
BO											1	2	1	1	1	3	2	2	3	2	1	19
											0,53	1,23	0,69	0,79	0,89	2,99	2,22	2,46	4,08	2,99	1,63	20,5
SM	7	2	2	4	2	7	5	3	4	6	9	11	10	10	9	9	13	8	9	8	11	197
	0,12	0,08	0,14	0,42	0,3	1,42	1,33	1	1,67	3,05	5,48	7,9	8,38	9,65	9,93	11,24	18,26	12,55	15,71	15,44	23,35	303,45
<b>Stromy celkem</b>	7	2	2	4	2	7	5	3	4	6	10	13	11	11	10	12	15	10	12	10	12	216
<b>Hmota celkem</b>	0,12	0,08	0,14	0,42	0,3	1,42	1,33	1	1,67	3,05	6,01	9,13	9,07	10,44	10,82	14,23	20,48	15,01	19,79	18,43	24,98	323,95

  

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76									
BO																						19
																						20,5
SM	6	4	9	3	12	4	2	3			2		3									197
	13,95	10,14	24,81	8,96	38,71	13,89	7,47	11,99			9,7		16,41									303,45
<b>Stromy celkem</b>	6	4	9	3	12	4	2	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	216
<b>Hmota celkem</b>	13,95	10,14	24,81	8,96	38,71	13,89	7,47	11,99	0	0	9,7	0	16,41	0	0	0	0	0	0	0	0	323,95

Číslo prodejní jednotky:	1840
Číslo aukce:	1447

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	16 100 Kč

#### Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	141F11: 48.99705 N 15.09787 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Nová Bystřice

#### Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.12.2014 v 9,00;Nová Bystřice Vitorazská 636	Poznámka:	Způsob likvidace odpadu lze změnit po dohodě s revírníkem
----------------------------------	--	-----------	---

#### Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
141F11	úmyslná - holá seč	110	165	305,90	1,85	0	0,30	45,85	33,16
Prodejní jednotka celkem			165	305,90	1,85	0	0,30	45,85	33,16

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
141F11	340	Mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

#### Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,76	127	223,16	72,94	44,23	33,09			
BO	1,45	19	27,61	9,03	43,42	31,95			
MD	3,12	17	53,03	17,34	60,84	36,57			
DB	1,05	2	2,10	0,69	44,38	20,37			
Celkem	1,85	165	305,90	100,00	45,85	33,16			

#### Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.03.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hrůza Radek;724525054
Požadovaná technologie výroby:	bez omezení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvézt na OM s následným zeštěpkováním
Další závazná ustanovení:	těžbou nepoškodit BK kotlík uvnitř zásahu, v zásahu-výstavek-3ks(MD),dvojkmen-1ks(MD),součástí aukce je úkíd klestu po provedené nshodilé těžbě, v sousedství pozemky obce N.Bystřice

#### Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.03.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.03.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.03.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.03.2015

\* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Přibližovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvku



Počty stromů a hmota v m3 bez kůry dle dřevin a tloušťkových tříd, garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Č. prod. jednotky: 1840		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO							1							1	1	2	4	2	3	3	1	19
							0,3							0,96	1,08	2,43	5,4	2,99	4,93	5,41	1,97	27,61
DB												1										2
												0,42										2,1
MD												1			2			1	1		2	17
												1			2,7			1,75	1,9		4,4	53,03
SM	1			3	2	1	3	4	4	4	7	10	9	6	8	7	5	4	6	3	8	127
	0,01			0,29	0,28	0,2	0,77	1,33	1,67	2,07	4,35	7,4	7,82	6,04	9,26	9,22	7,45	6,69	11,21	6,22	18,3	223,16
<b>Stromy celkem</b>	1	0	0	3	2	1	4	4	4	4	7	12	9	7	11	9	9	7	10	6	11	165
<b>Hmota celkem</b>	0,01	0	0	0,29	0,28	0,2	1,07	1,33	1,67	2,07	4,35	8,82	7,82	7	13,04	11,65	12,85	11,43	18,04	11,63	24,67	305,9

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90		
BO	1																					19
	2,14																					27,61
DB		1																				2
		1,68																				2,1
MD		1		1	1		2				1	1			1	1				1		17
		2,54		2,88	3,07		6,89				4,28	4,5			5,2	5,44				6,48		53,03
SM	6	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1								127
	15,09	8,26	6	13,04	7,06	7,61	8,2	8,8	9,44	10,08	10,76	5,72	6,08	6,44								223,16
<b>Stromy celkem</b>	7	5	2	5	3	2	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	165
<b>Hmota celkem</b>	17,23	12,48	6	15,92	10,13	7,61	15,09	8,8	9,44	10,08	15,04	10,22	6,08	6,44	5,2	5,44	0	0	0	6,48	0	305,9

## 8. Přílohy

- Smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům specifikované v katalogových listech

Další informace lze získat na [www.forestrade.cz](http://www.forestrade.cz)