

Nabídkový katalog

Číslo 69

**Prodej stojících stromů a dříví veřejnou
soutěží o nejvýhodnější cenu**



Datum konání jednání o ceně:

13.10.2015

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.....	158

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 vyhláší

Veřejnou soutěž

Číslo 69

Prodej stojících stromů a dříví,

o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy

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

Název veřejné soutěže: **Prodej stojících stromů a dříví**

Předmět smlouvy: **Prodej stojících stromů jako věcí movitých s povinností zájemce o koupi vymezené stojící stromy vytěžit nebo prodej dříví, 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 nebo návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví s obsahovými náležitostmi vyplývajícími z Všeobecných soutěžních podmínek obsahující návrh výše kupní ceny. Stojící stromy jsou prodávány po prodejních jednotkách (tj. v soutěži prodávány soubor stromů vyznačených v porostní skupině nebo více porostních skupinách nebo v části porostní skupiny). Dříví je prodáváno po prodejních jednotkách dle specifikace.

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

www.forestrade.cz

Otevřené jednání o kupní ceně prodejních jednotek bude probíhat:

Datum a čas: dne 13.10.2015 ve 10:00 hodin

Místo konání: Lesy ČR, s.p., zasedací místnost LS Přeštice, Tř. 1. Máje 1050, PSČ 334 01, Přeštice

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

14:00 - 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 a Smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví
- d) Nabídkového katalogu
- e) Obecných podmínek těžby
- f) Řádu jednání o ceně

jsou součástí Nabídkového katalogu.

dne 01.10.2015



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 nejuvhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo o nejuvhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví. Předmětem smlouvy bude přechod vlastnického práva ke stojícím stromům nebo přechod vlastnického práva k dříví **za nejvyšší kupní cenu navrženou účastníky soutěže**. Kupní smlouvu o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům a Kupní smlouvu o přechodu vlastnického práva k dříví je možné získat na 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 nebo dříví budou nabízeny po prodejních jednotkách vymezených v **Nabídkovém katalogu**. Součástí nabídky prodejní jednotky je smlouva o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo smlouva o přechodu vlastnického práva k dříví.. Vyhlašovatel používá více typů smluv o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům a dříví, 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.
2. U metody hromadného prodeje (Kč/prodejní jednotka) garantuje vyhlašovatel
 - a) pro každou prodejní jednotku se stojícími stromy 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.
 - b) pro každou prodejní jednotku vyhlašovatel garantuje počty stromů s odchylkou do 1% včetně.
3. U metody prodeje za jednotkovou cenu (Kč/m³) není počet stromů/počet dříví garantovanou veličinou a množství se určuje způsobem specifikovaným v katalogovém listu nebo ve smlouvě o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo smlouvě o přechodu vlastnického práva k dříví
4. 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.
5. 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.

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 nebo dříví zařazených do prodejní jednotky, který se v ostatním obsahu shoduje s obsahem smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo dříví 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 nebo návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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. Zámecce 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, DIČ
- 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, 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.

b) nemá řádně vypořádány veškeré závazky vůči vyhlášovatelé soutěže nebo prodávajícím

c) hrubě porušil podmínky soutěže, řády jednání a ostatní ustanovení vyplývající z elektronických a presenčních soutěží pořádaných vyhlášovatelem soutěže nebo prodávajícími

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 vyhlášen jako vítězný, má jako kupující povinnost sepsat a podepsat s prodávajícím písemnou smlouvu o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo písemnou smlouvu o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo smlouva o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo dříví dle specifikace);
- 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 nebo návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo návrhů na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 vyhlášovateli soutěže návrhy smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo návrhy smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 poznamenal.
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 nebo návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo shodný návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví 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 nebo smlouva o přechodu vlastnického práva k dříví, 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:	DIČ:
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:	DIČ:
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 a dříví“ o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví a činil/a za mne všechny úkony se soutěží spojené.
V _____ dne _____, Podpis zmocnítele: _____

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 prodeji stojících

6. Zmaření jednání

Pro případ zmaření jednání o ceně prodejní jednotky se zavazují zaplatit vyhlášovateli 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 zavazují 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

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 a dříví“ o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví. 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

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: _____	Podpis účastníka soutěže: _____
----------------------------	---

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 vyhlásovateli soutěže smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny nabídnuté vyhlásovatelem 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 vyhlásovatelem 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: _____	Podpis návštěvníka soutěže: _____
----------------------------	---

Vyplňuje organizátor soutěže

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

6. Objednávka ověření

Objednávka ověření garantovaných veličin			
Zájemce o účast v soutěži (objednatel)			
Obchodní firma/ Jméno, příjmení			
Sídlo / bydliště		IČO/RČ	
		DIČ	
Vyhlašovatel soutěže (dodavatel)			
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. ... :	Prodejní jednotka číslo	Dřevina	
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		

Protokol o ověření garantovaných veličin				
Výsledek ověření				
Prodejní jednotka	Dřevina	Počet stromů dle smlouvy	Ověřením zjištěný počet stromů	Zjištěná odchylka počtu stromů v %
Náklady ověření				
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 Prodej stojících stromů a dříví číslo 69

Číslo řádku	Číslo PJ	Obec	Okres	Počet stromů	Předp. zásoba (m3)	Datum propuštění z těžby	Odpovědný pracovník	Provize hrazená kupujícím (Kč)
1	2378	Bělá nad Radbuzou	Domažlice	435	98,01	18.12.2015	Ing. Václav Šavlík 724 524 717	3 900
2	2379	Bělá nad Radbuzou	Domažlice	81	183,64	18.12.2015	Ing. Václav Šavlík 724 524 717	9 100
3	2380	Mířkov	Domažlice	267	188,62	18.12.2015	Ing. Václav Šavlík 724 524 717	11 200
4	2381	Pučlice	Domažlice	198	139,46	18.12.2015	Ing. Václav Šavlík 724 524 717	8 300
5	2382	Blížejov	Domažlice	284	221,94	18.12.2015	Ing. Václav Šavlík 724 524 717	12 800
6	2383	Krsy	Plzeň-sever	352	275,43	20.12.2015	Špiroch Jiří 724 524 759	15 900
7	2384	Manětín	Plzeň-sever	584	246,37	20.12.2015	Špiroch Jiří 724 524 759	9 800
8	2385	Manětín	Plzeň-sever	136	274,57	20.12.2015	Špiroch Jiří 724 524 759	13 700
9	2386	Kralovice	Plzeň-sever	110	120,92	20.12.2015	Špiroch Jiří 724 524 759	6 500
10	2387	Všesulov	Rakovník	773	192,93	20.12.2015	Špiroch Jiří 724 524 759	7 700
11	2388	Únětice	Plzeň-jih	821	285,11	15.12.2015	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743	11 400
12	2389	Únětice	Plzeň-jih	797	511,81	15.12.2015	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743	20 400
13	2390	Horšice	Plzeň-jih	332	323,34	15.12.2015	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743	17 900
14	2391	Štěnovický Borek	Plzeň-město	1472	327,21	15.12.2015	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743	13 000
15	2392	Staré Sedliště	Tachov	182	335,14	15.12.2015	Richard Malík tel. 724524782	18 900
16	2393	Hošťka	Tachov	215	413,77	15.12.2015	Richard Malík tel.724524782	23 200
17	2394	Stráž	Tachov	1460	342,22	15.01.2016	Richard Malík tel. 724524782	15 200
18	2395	Lesná	Tachov	780	351,07	15.01.2016	Richard Malík tel. 724524782	15 600
19	2396	Chodová Planá	Tachov	201	408,28	15.12.2015	Richard Malík tel. 724524782	22 800
20	2397	Zadní Chodov	Tachov	299	276,46	15.12.2015	Richard Malík tel. 724524782	17 200
21	2398	Lestkov	Tachov	633	250,64	15.01.2016	Richard Malík tel. 724524782	11 200
22	2399	Dlouhý Újezd	Tachov	94	176,4	15.12.2015	Richard Malík tel.724524782	9 900
23	2400	Dlouhý Újezd	Tachov	100	267,12	15.12.2015	Richard Malík tel. 724524782	14 500
24	2402	Chodský Újezd	Tachov	2048	630,09	15.01.2016	Richard Malík tel. 724524782	28 100
25	2403	Lestkov	Tachov	917	788,79	15.12.2015	Richard Malík tel. 724524782	49 900
26	2404	Stříbro	Tachov	2667	355,37	11.01.2016	Ing. Petra Dutá, tel.:724524681	14 200
27	2405	Ošelín	Tachov	1469	612,22	15.01.2016	Ing. Petra Dutá, tel.:724524681	42 200
28	2406	Poběžovice	Domažlice	257	457,25	07.12.2015	Jan Kitzberger - 725 257 532	23 100
29	2407	Postřekov	Domažlice	403	563,45	07.12.2015	Jan Kitzberger - 725 257 532	29 400
30	2408	Pec	Domažlice	212	457,86	07.12.2015	Jan Kitzberger - 725 257 532	22 700
31	2409	Česká Kubice	Domažlice	240	416,95	07.12.2015	Jan Kitzberger - 725 257 532	21 200
32	2410	Chudenín	Klatovy	1615	165,94	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	6 600

33	2411	Chudenín	Klatovy	1525	400,96	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	16 000
34	2412	Hamry	Klatovy	233	255,6	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	13 800
35	2413	Hamry	Klatovy	396	457,71	11.12.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	24 600
36	2414	Hamry	Klatovy	339	428,79	11.12.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	22 700
37	2415	Hamry	Klatovy	148	221,29	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	11 400
38	2416	Železná Ruda	Klatovy	423	485,62	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	26 100
39	2417	Železná Ruda	Klatovy	453	309,49	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	18 500
40	2418	Železná Ruda	Klatovy	900	73,01	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	2 900
41	2419	Železná Ruda	Klatovy	367	36,98	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	1 400
42	2420	Železná Ruda	Klatovy	1427	569,77	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	22 700
43	2421	Rejštejn	Klatovy	331	351,49	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	19 100
44	2422	Hlavňovice	Klatovy	165	331,42	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	16 600
45	2423	Petrovice u Sušice	Klatovy	47	75,94	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	3 900
46	2424	Velhartice	Klatovy	126	146,94	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	7 900
47	2150	Javorná na Šumavě	Klatovy	34	59,4	31.12.2015	Ing. Petr Kaiser 724524669	3 000
48	2163	Nová Ves pod Přimdou	Tachov	96	194,02	15.12.2015	Richard Malik tel. 724524782	9 700
49	2166	Horní Ves	Cheb	680	196,86	15.01.2016	Richard Malik tel. 724524782	7 800
50	2188	Hamry	Klatovy	329	471,03	30.11.2015	Ing. Milan kotlan 724 524 684	24 500
51	2189	Svatá Kateřina	Klatovy	300	512,39	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	26 100
52	2191	Krotějov	Klatovy	53	117,85	30.11.2015	Ing. Milan Kotlan 724 524 684	5 800

Číslo prodejní jednotky:	2378
Číslo aukce:	2579

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	3 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Bělá nad Radbuzou
Katastrální území:	Smolov	GPS OM:	126D05_1: 49.57222 N 12.67188 E (49°34'19", 12°40'18") 126D05_2: 49.57034 N 12.67458 E (49°34'13", 12°40'28")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015, 8hod. Budova LS Horšovský Týn	Poznámka:	Zpracovat hroubí do 7cm. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
126D05	probírka	51	435	98,01	0,23	0	1,00	17,94	19,02
Prodejní jednotka celkem			435	98,01	0,23	0	1,00	17,94	19,02

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
126D05	50	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	0,23	421	95,57	97,51	18,00	19,00			
BK	0,21	10	2,09	2,13	18,00	20,00			
LP	0,09	4	0,35	0,36	12,00	19,00			
Celkem	0,23	435	98,01	100,00	17,94	19,02			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Václav Šavlík 724 524 717
Požadovaná technologie výroby:	Technologie je na volbě kupujícího. Zákaz stromové medody. Doporučená technologie je probírkový harvesterový uzel.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zůstane ležet po ploše
Další závazná ustanovení:	Maximální šířka linek 3,5m.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	04.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	18.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	18.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2379
Číslo aukce:	2580

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Bělá nad Radbuzou
Katastrální území:	Pleš	GPS OM:	110C11_1: 49.55753 N 12.61989 E (49°33'27", 12°37'11") 110C11_2: 49.55734 N 12.62098 E (49°33'26", 12°37'15")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015, 8hod. Budova LS Horšovský Týn	Poznámka:	Zpracovat hroubí do 7cm, 3. zóna CHKO Český les, Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
110C11	úmyslná - holá seč	111	81	183,64	2,27	0	0,30	47,42	36,23
Prodejní jednotka celkem			81	183,64	2,27	0	0,30	47,42	36,23

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
110C11	40	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	2,30	79	181,75	98,97	47,75	36,49			
BK	0,95	2	1,89	1,03	34,53	25,81			
Celkem	2,27	81	183,64	100,00	47,42	36,23			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Václav Šavlík 724 524 717
Požadovaná technologie výroby:	Technologie je na volbě kupujícího. Zákaz stromové metody. Doporučená technologie je UKT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít k energetickým účelům, zbytkový klest uklidit mimo případnou přirozenou obnovu na hromady o základně 2x2m nebo pruhy o max. šíři 2m min. ve vzdálenosti 10m
Další závazná ustanovení:	Přirozená obnova SM na 70% těžební plochy, při předání místa těžby zpět požadujeme min. 45% plochy bez poškození.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	04.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	18.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	18.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2379		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem
	28	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	68	70	72	
BK	1					1															2
	0,35					1,54															1,89
SM	1	3	1	5	5	6	9	8	7	4	7	1	5	6	4	3	1	1	1	1	79
	0,78	3,02	1,13	6,36	7,1	9,45	15,68	15,34	14,73	9,21	17,56	2,72	14,79	19,2	13,82	11,15	3,99	4,91	5,23	5,58	181,75
Stromy celkem	2	3	1	5	5	7	9	8	7	4	7	1	5	6	4	3	1	1	1	1	81
Hmota celkem	1,13	3,02	1,13	6,36	7,1	10,99	15,68	15,34	14,73	9,21	17,56	2,72	14,79	19,2	13,82	11,15	3,99	4,91	5,23	5,58	183,64

Číslo prodejní jednotky:	2380
Číslo aukce:	2581

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Mířkov
Katastrální území:	Mířkov		GPS OM:	425C14: 49.60310 N 12.87488 E (49°36'11", 12°52'29")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015, 8hod. Budova LS Horšovský Týn	Poznámka:	Zpracovat hroubí do 7cm, Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
425C14	úmyslná - holá seč	141	267	188,62	0,71	0	0,40	30,84	25,91
Prodejní jednotka celkem			267	188,62	0,71	0	0,40	30,84	25,91

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
425C14	310	středně svažité	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,64	46	29,49	15,63	28,62	22,73			
BO	0,72	221	159,13	84,37	31,30	26,57			
Celkem	0,71	267	188,62	100,00	30,84	25,91			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Václav Šavlík 724 524 717
Požadovaná technologie výroby:	Technologie je na volbě kupujícího. Zákaz stromové medody. Doporučená technologie je UKT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít k energetickým účelům, zbytkový klest uklidit mimo případnou přirozenou obnovu na hromady o základně 2x2m nebo pruhy o max. šíři 2m min. ve vzdálenosti 10m
Další závazná ustanovení:	Přirozená obnova SM na 35% těžební plochy, při předání místa těžby zpět požadujeme min. 20% plochy bez poškození.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	04.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	18.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	18.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2380		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		52
BO				3	4	9	15	16	16	24	32	22	26	25	10	2	10	3	1	1	2	221
				0,41	0,74	2,13	4,49	5,89	7,14	12,81	20,2	16,26	22,3	24,68	11,29	2,57	14,49	4,89	1,82	2,03	4,99	159,13
SM	4	5	6	2	3	5	3	1	3		1			2	2	2		1	2			46
	0,14	0,29	0,52	0,25	0,51	1,13	0,88	0,36	1,34		0,64			2,02	2,3	2,61		1,64	3,66			29,49
Stromy celkem	4	5	6	5	7	14	18	17	19	24	33	22	26	27	12	4	10	4	3	1	2	267
Hmota celkem	0,14	0,29	0,52	0,66	1,25	3,26	5,37	6,25	8,48	12,81	20,84	16,26	22,3	26,7	13,59	5,18	14,49	6,53	5,48	2,03	4,99	188,62

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem		
	54	56																					
BO																						221	
																							159,13
SM	2	2																				46	
	5,36	5,84																					29,49
Stromy celkem	2	2																				267	
Hmota celkem	5,36	5,84																					188,62

Číslo prodejní jednotky:	2381
Číslo aukce:	2582

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	8 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Puclice
Katastrální území:	Malý Malahov	GPS OM:	327L14: 49.57161 N 12.99880 E (49°34'17", 12°59'55")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015, 8hod. Budova LS Horšovský Týn	Poznámka:	Zpracovat hroubí do 7cm, Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
327L14	úmyslná - holá seč	145	198	139,46	0,70	0	0,20	31,26	23,81
Prodejní jednotka celkem			198	139,46	0,70	0	0,20	31,26	23,81

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
327L14	570	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	0,20	1	0,20	0,14	24,00	13,70			
BO	0,74	182	135,08	96,86	31,62	24,71			
DB	0,28	15	4,18	3,00	27,46	13,53			
Celkem	0,70	198	139,46	100,00	31,26	23,81			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Václav Šavlík 724 524 717
Požadovaná technologie výroby:	Technologie je na volbě kupujícího. Zákaz stromové metody. Doporučená technologie je harvester.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít k energetickým účelům, zbytkový klest uklidit mimo případnou přirozenou obnovu na hromady o základně 2x2m nebo pruhy o max. šíři 2m min. ve vzdálenosti 10m
Další závazná ustanovení:	Dočistit plochu výřezem plevelných dřevin (BŘ)

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	04.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	18.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	18.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2381		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			
Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem	
	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46				
BO	1	3	7	9	13	6	18	16	16	15	21	21	11	13	6	3	3				182
	0,06	0,41	1,33	2,22	4,07	2,32	8,41	8,9	10,44	11,34	18,24	20,74	12,27	16,25	8,35	4,63	5,1				135,08
DB		1	3		1		3	2	1	1	2				1						15
		0,05	0,21		0,14		0,65	0,54	0,33	0,39	0,95				0,92						4,18
SM						1															1
						0,2															0,2
Stromy celkem	1	4	10	9	14	7	21	18	17	16	23	21	11	13	7	3	3				198
Hmota celkem	0,06	0,46	1,54	2,22	4,21	2,52	9,06	9,44	10,77	11,73	19,19	20,74	12,27	16,25	9,27	4,63	5,1				139,46

Číslo prodejní jednotky:	2382
Číslo aukce:	2583

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Blížejov
Katastrální území:	Výrov u Milavčí		GPS OM:	533B12: 49.49255 N 12.96058 E (49°29'33", 12°57'38")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015, 8hod. Budova LS Horšovský Týn	Poznámka:	Zpracovat hroubí do 7cm, Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
533B12	úmyslná - holá seč	120	284	221,94	0,78	0	0,50	33,96	24,94
Prodejní jednotka celkem			284	221,94	0,78	0	0,50	33,96	24,94

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
533B12	540	mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,31	10	3,08	1,39	22,41	17,48			
BO	0,81	255	205,75	92,71	34,57	25,41			
MD	1,03	11	11,33	5,10	39,72	27,29			
DB	0,07	2	0,14	0,06	16,12	8,64			
BR	0,27	6	1,64	0,74	22,96	18,40			
Celkem	0,78	284	221,94	100,00	33,96	24,94			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Václav Šavlík 724 524 717
Požadovaná technologie výroby:	Technologie je na volbě kupujícího. Zákaz stromové medody. Doporučená technologie je harvester.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít k energetickým účelům, zbytkový klest uklidit mimo případnou přirozenou obnovu na hromady o základně 2x2m nebo pruhy o max. šíři 2m min. ve vzdálenosti 10m
Další závazná ustanovení:	Dočistit plochu výřezem plevelných dřevin (BŘ)

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	27.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	04.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	18.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	18.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Dřevina	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
	10	12	14	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	58	
BO			2	4	3	3	9	19	16	32	21	24	36	25	24	19	9	6	3		255
			0,16	0,67	0,66	0,84	3,1	7,91	7,93	18,61	14,15	18,56	31,67	24,82	26,72	23,54	12,35	9,08	4,98		205,75
BR	1			1	2				1			1									6
	0,03			0,15	0,39				0,42			0,65									1,64
DB			1	1																	2
			0,06	0,08																	0,14
MD							1			1	1	2			1	2	1	1		1	11
							0,36			0,58	0,66	1,49			1,04	2,31	1,27	1,39		2,23	11,33
SM		1	3	3	1							1				1					10
		0,05	0,23	0,45	0,2							0,8				1,35					3,08
Stromy celkem	1	1	6	9	6	3	10	19	17	33	22	28	36	25	25	22	10	7	3	1	284
Hmota celkem	0,03	0,05	0,45	1,35	1,25	0,84	3,46	7,91	8,35	19,19	14,81	21,5	31,67	24,82	27,76	27,2	13,62	10,47	4,98	2,23	221,94

Číslo prodejní jednotky:	2383
Číslo aukce:	2584

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-sever	Obec:	Krsy
Katastrální území:	Trhomoné		GPS OM:	142B14: 49.93355 N 13.12236 E (49°56'0", 13°7'20")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015, 7:30 hod Budova LS Plasy	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
142B14	úmyslná - holá seč	145	352	275,43	0,78	0	0,60	31,95	25,47
Prodejní jednotka celkem			352	275,43	0,78	0	0,60	31,95	25,47

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
142B14	530	Rovinný	kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,75	316	238,54	86,61	31,06	25,56			
BO	1,04	20	20,74	7,53	40,64	22,77			
MD	1,01	16	16,15	5,86	38,81	27,02			
Celkem	0,78	352	275,43	100,00	31,95	25,47			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Špiroch Jiří 724 524 759
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 14 m. Zákaz stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	1) Úklid klestu (dle pokynů revírníka) do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 20 m od sebe po spádnicí mimo přirozené zmlazení. Zákaz pálení klestu. 2) Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa dle bodu 1)
Další závazná ustanovení:	1) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 2) Soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 3) Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 4) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 5) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 6) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 30 m3. 7) Nutné vyřezání podrostu na náklady Nabyvatele (dle pokynu revírníka). 8) Na ploše se nenachází v porostu (výstavky).

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	20.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2383		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	54		56
BO						1			1		2	3	2	1	1	5	1	1	2			20
						0,31			0,51		1,34	2,3	1,75	0,98	1,11	6,16	1,38	1,53	3,37			20,74
MD			1					4	2			3	3					1			1	16
			0,15					1,88	1,1			2,53	2,85					1,59			2,23	16,15
SM	1	4	6	11	18	27	41	40	39	31	25	24	14	13	9	4	2	3	2	1		316
	0,07	0,61	1,24	2,94	6,07	11,18	20,49	23,68	27,05	24,84	22,96	25,04	16,45	17,1	13,18	6,48	3,57	5,87	4,27	2,52		238,54
Stromy celkem	1	4	7	11	18	28	41	44	42	31	27	30	19	14	10	9	3	5	4	1	1	352
Hmota celkem	0,07	0,61	1,39	2,94	6,07	11,49	20,49	25,56	28,66	24,84	24,3	29,87	21,05	18,08	14,29	12,64	4,95	8,99	7,64	2,52	2,23	275,43

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	58	72																				
BO																						20
																						20,74
MD		1																				16
		3,82																				16,15
SM	1																					316
	2,93																					238,54
Stromy celkem	1	1																				352
Hmota celkem	2,93	3,82																				275,43

Číslo prodejní jednotky:	2384
Číslo aukce:	2585

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	9 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-sever	Obec:	Manětín
Katastrální území:	Radějov u Manětína		GPS OM:	254B07: 49.93240 N 13.23814 E (49°55'56", 13°14'17")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015,8:30 hod	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
254B07	probírka	76	320	149,75	0,47	0	2,70	25,51	21,53
254A07	probírka	70	264	96,62	0,37	0	1,70	22,02	23,76
Prodejní jednotka celkem			584	246,37	0,42	0	4,40	23,93	22,54

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
254B07	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 80 m3
254A07	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,43	171	74,00	30,04	24,11	21,00			
BO	0,42	413	172,37	69,96	23,86	23,18			
Celkem	0,42	584	246,37	100,00	23,93	22,54			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Špiroch Jiří 724 524 759
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 10 m. Zákaz stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	1) Rovnoměrné rozložení po ploše dle pokynů revírnicka .2)Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa dle bodu 1)
Další závazná ustanovení:	1) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 2) Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 3) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 4) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 5) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 30 m3.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	20.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2385
Číslo aukce:	2586

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	13 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-sever	Obec:	Manětín
Katastrální území:	Lipí u Manětína		GPS OM:	335B12: 49.96364 N 13.21785 E (49°57'49", 13°13'4")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015,9:30 hod	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
335B12b	úmyslná - holá seč	121	136	274,57	2,02	0	0,40	46,91	35,59
Prodejní jednotka celkem			136	274,57	2,02	0	0,40	46,91	35,59

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
335B12b	90	rovinatý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,04	133	271,80	99,00	47,21	35,76			
BO	1,11	2	2,21	0,80	36,22	30,39			
BR	0,56	1	0,56	0,20	28,00	23,70			
Celkem	2,02	136	274,57	100,00	46,91	35,59			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Špiroch Jiří 724 524 759
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 14 m. Zákaz stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	1) Drcení klestu. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou těžební zbytky dodavatelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. 2) Možnost zpracování klestu k energetickým účelům. Zůstatkový klest nutno uklidit (rozdrtit) dle bodu 1).
Další závazná ustanovení:	1) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 2) Soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 3) Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 4) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 5) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 6) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 30 m3. 7) Nutné vyřezání podrostu na náklady Nabyvatele (dle pokynu revníka). 8) Na ploše se nenachází v porostu (výstavky).

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	20.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2385		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										2
								0,97				1,24										2,21
BR						1																1
						0,56																0,56
SM	2	1	2	1	2	3	4	7	10	6	6	11	4	11	9	8	6	7	7	4	6	133
	0,41	0,27	0,68	0,42	1,02	1,84	2,89	5,89	9,68	6,62	7,48	15,4	6,25	19,09	17,22	16,82	13,79	17,53	19,04	11,77	19,05	271,8
Stromy celkem	2	1	2	1	2	4	4	8	10	6	6	12	4	11	9	8	6	7	7	4	6	136
Hmota celkem	0,41	0,27	0,68	0,42	1,02	2,4	2,89	6,86	9,68	6,62	7,48	16,64	6,25	19,09	17,22	16,82	13,79	17,53	19,04	11,77	19,05	274,57

Dřevina	Tloušťková třída										Celkem	
	60	62	64	68	70	74	82	84	90	94		
BO												2
												2,21
BR												1
												0,56
SM	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1		133
	10,25	14,66	3,92	4,46	9,5	5,34	6,64	6,98	8,06	8,83		271,8
Stromy celkem	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1		136
Hmota celkem	10,25	14,66	3,92	4,46	9,5	5,34	6,64	6,98	8,06	8,83		274,57

Číslo prodejní jednotky:	2386
Číslo aukce:	2587

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	6 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-sever	Obec:	Kralovice
Katastrální území:	Trojany u Mladotic		GPS OM:	636C11: 49.97926 N 13.41562 E (49°58'45", 13°24'56")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015,10:30 hod	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
636C11	úmyslná - holá seč	108	110	120,92	1,10	0	0,20	37,02	28,94
Prodejní jednotka celkem			110	120,92	1,10	0	0,20	37,02	28,94

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
636C11	290	rovinatý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,11	95	105,26	87,05	37,09	29,22			
BO	1,24	7	8,66	7,16	38,77	29,73			
MD	1,00	7	6,99	5,78	38,13	27,69			
DB	0,01	1	0,01	0,01	10,00	6,00			
Celkem	1,10	110	120,92	100,00	37,02	28,94			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Špiroch Jiří 724 524 759
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 14 m. Zákaz stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	1) Drcení klestu. V případě terénních překážek (kameny , prohlubně) budou těžební zbytky dodavatelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. 2) Možnost zpracování klestu k energetickým účelům. Zůstatkový klest nutno uklidit (rozdrtit) dle bodu 1).
Další závazná ustanovení:	1) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 2) Soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 3) Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 4) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 5) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 6) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 30 m3. 7) Nutné vyřezání podrostu na náklady Nabyvatele (dle pokynu revírnicka). 8) Na ploše se nenachází v porostu (výstavky).

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	20.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Dřevina	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem	
	10	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	54	62			
BO							1	1		2			1	1		1						7
							0,72	0,82		2,12			1,46	1,61		1,93						8,66
DB	1																					1
	0,01																					0,01
MD							1	1		1	2		1			1						7
							0,54	0,63		0,85	1,96		1,25			1,76						6,99
SM	1	3	1	5	6	4	5	6	11	10	7	13	5	5	5	3	2	1	2			95
	0,04	0,78	0,32	2,01	2,91	2,3	3,38	4,71	9,91	10,25	8,11	16,91	7,26	8,04	8,88	5,85	4,27	2,53	6,8			105,26
Stromy celkem	2	3	1	5	6	4	7	8	11	13	9	13	7	6	5	5	2	1	2			110
Hmota celkem	0,05	0,78	0,32	2,01	2,91	2,3	4,64	6,16	9,91	13,22	10,07	16,91	9,97	9,65	8,88	9,54	4,27	2,53	6,8			120,92

Číslo prodejní jednotky:	2387
Číslo aukce:	2588

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	7 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Středočeský	Okres:	Rakovník	Obec:	Všesulov
Katastrální území:	Všesulov		GPS OM:	733B07a: 50.04284 N 13.62457 E (50°2'34", 13°37'28")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015,12:00 hod	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
733B07a	probirka	68	773	192,93	0,25	0	9,80	18,50	20,62
Prodejní jednotka celkem			773	192,93	0,25	0	9,80	18,50	20,62

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
733B07a	50	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	0,24	307	72,45	37,55	18,00	20,00			
BO	0,22	141	30,74	15,93	18,00	21,00			
DG	0,20	1	0,20	0,10	20,00	16,00			
MD	0,38	139	53,10	27,52	22,00	22,00			
DB	0,11	1	0,11	0,06	14,00	18,00			
HB	0,10	57	5,47	2,84	14,00	17,00			
JV	0,14	5	0,70	0,36	16,00	17,00			
JS	0,24	9	2,19	1,14	20,00	21,00			
BR	0,28	37	10,29	5,33	20,00	23,00			
LP	0,17	36	5,94	3,08	16,00	20,00			
OS	0,33	34	11,22	5,82	20,25	25,00			
JR	0,09	6	0,52	0,27	14,00	14,00			
Celkem	0,25	773	192,93	100,00	18,50	20,62			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Špiroch Jiří 724 524 759
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 10 m. Zákaz stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	1) Rovnoměrné rozložení po ploše dle pokynů revírníka. 2) Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa dle bodu 1)
Další závazná ustanovení:	1) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 2) Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 3) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 4) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 5) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 30 m ³ .

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	20.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	20.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2388
Číslo aukce:	2589

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	11 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-jih	Obec:	Únětice
Katastrální území:	Únětice u Blovic		GPS OM:	110B07: 49.57415 N 13.45467 E (49°34'26", 13°27'16") 113G06: 49.56889 N 13.46768 E (49°34'8", 13°28'3")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8:00 8.10.2015 budova LS Přeštice	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
113G06	probírka	61	465	123,88	0,27	0	1,50	20,14	18,75
110B07	probírka	73	356	161,23	0,45	0	7,10	23,85	22,18
Prodejní jednotka celkem			821	285,11	0,35	0	8,60	21,75	20,24

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
113G06	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 150 m3
110B07	420	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	0,35	740	258,55	90,68	21,55	20,41			
BO	0,45	15	6,72	2,36	22,00	24,67			
MD	0,30	63	18,90	6,63	24,00	17,00			
DB	0,31	3	0,94	0,33	20,00	23,00			
Celkem	0,35	821	285,11	100,00	21,75	20,24			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Doporučená technologie - harvesterový uzel.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je nutné uklidit z odvozních cest, linek, průseků a příkopů.
Další závazná ustanovení:	Ošetření poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2389
Číslo aukce:	2590

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	20 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-jih	Obec:	Únětice
Katastrální území:	Únětice u Blovic		GPS OM:	113F09: 49.57066 N 13.46224 E (49°34'14", 13°27'44")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8:00 8.10.2015 budova LS Přeštice	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
113F09	holá seč + jednotlivý výběr	89	458	191,68	0,42	0	2,56	24,62	19,38
113F09	holá seč + jednotlivý výběr	89	339	320,13	0,94	0	0,47	29,78	31,55
Prodejní jednotka celkem			797	511,81	0,64	0	3,03	26,81	24,56

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
113F09	270	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3.
113F09	270	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,56	632	354,47	69,26	25,50	23,32			
BO	0,98	132	129,91	25,38	32,36	29,77			
MD	0,75	7	5,26	1,03	28,00	26,00			
DB	0,85	3	2,54	0,50	28,67	26,67			
BR	0,45	15	6,77	1,32	24,00	27,87			
OS	1,61	8	12,86	2,51	42,50	27,88			
Celkem	0,64	797	511,81	100,00	26,81	24,56			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743
Požadovaná technologie výroby:	Doporučená technologie těžby a soustředování dříví je harvesterový uzel. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lokalitu OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je nutné uklídit z odvozních cest, linek, průseků a příkopů.
Další závazná ustanovení:	Ošetření poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2390
Číslo aukce:	2591

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	17 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-jih	Obec:	Horšice
Katastrální území:	Horšice	GPS OM:	214A13_1: 49.51933 N 13.37760 E (49°31'9", 13°22'39") 214A13_2: 49.52212 N 13.37808 E (49°31'19", 13°22'41")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8:00 8.10.2015 budova LS Přeštice	Poznámka:	Zachovat přirozené zmlazení.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
214A13	úmyslná - holá seč	126	332	323,34	0,97	1	0,60	33,94	28,36
Prodejní jednotka celkem			332	323,34	0,97	1	0,60	33,94	28,36

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
214A13	50	rovinatý	kapacita skládky 60 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,86	273	234,06	72,39	32,05	27,83			
BO	1,50	20	30,06	9,30	41,07	29,88			
MD	1,52	37	56,34	17,42	43,18	31,83			
DB	1,44	2	2,88	0,89	49,48	21,54			
Celkem	0,97	332	323,34	100,00	33,94	28,36			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743
Požadovaná technologie výroby:	Doporučená technologie těžby a soustředování dříví je harvesterový uzel. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lokalitu OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m nebo valů max. 2 m širokých a min. 10 m od sebe po spádnici mimo přirozené zmlazení. Součástí úklidu klestu je i vyřezání nežádoucího a poškozeného podrostu a úklid vzniklého nehroubí. Zákaz pálení klestu.
Další závazná ustanovení:	Ošetření poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2390		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	3	3	2	2			1	2	20
												0,75	0,86	2,96	3,35	2,51	2,81	3,13		1,92	4,21	30,06
DB															1							2
															0,61							2,88
MD							1			2		2	3	1	1		4	6	3	4	2	37
							0,34			1,15		1,51	2,57	0,96	1,07		5,27	8,68	4,75	6,9	3,75	56,34
SM	1	4	5	5	14	10	12	14	17	19	24	23	24	19	13	15	12	12	10	5	3	273
	0,03	0,21	0,44	0,66	2,55	2,4	3,66	5,29	7,78	10,36	15,36	17,05	20,43	18,39	14,19	18,35	16,35	18,1	16,61	9,11	5,97	234,06
Stromy celkem	1	4	5	5	14	10	13	14	17	21	24	26	28	23	18	17	18	20	13	10	7	332
Hmota celkem	0,03	0,21	0,44	0,66	2,55	2,4	4	5,29	7,78	11,51	15,36	19,31	23,86	22,31	19,22	20,86	24,43	29,91	21,36	17,93	13,93	323,34

Dřevina	Tloušťková třída														Celkem
	50	52	54	56	60	62									
BO	1	1	1												20
	2,3	2,52	2,74												30,06
DB					1										2
					2,27										2,88
MD	1	2		4	1										37
	2,03	4,38		10,1	2,88										56,34
SM	2	5	1	2		2									273
	4,33	11,72	2,54	5,46		6,72									234,06
Stromy celkem	4	8	2	6	2	2									332
Hmota celkem	8,66	18,62	5,28	15,56	5,15	6,72									323,34

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2390		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	22																					
SM	1																					1
Stromy celkem	1																					1

Číslo prodejní jednotky:	2391
Číslo aukce:	2592

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	13 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Plzeň-město	Obec:	Štěnovický Borek
Katastrální území:	Nebílovský Borek	GPS OM:	723A5, B5: 49.64186 N 13.45315 E (49°38'30", 13°27'11") 723D05: 49.64357 N 13.45500 E (49°38'36", 13°27'18") 724D05: 49.64181 N 13.44723 E (49°38'30", 13°26'50")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8:00 8.10.2015 budova LS Přeštice	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
723A05	probírka	52	423	73,69	0,17	0	3,52	17,69	15,23
723B05b	probírka	46	463	117,73	0,25	0	1,78	18,45	20,33
723D05	probírka	47	291	53,10	0,18	0	1,45	16,10	18,99
724D05	probírka	52	295	82,69	0,28	0	2,00	19,58	20,59
Prodejní jednotka celkem			1472	327,21	0,22	0	8,75	17,99	18,65

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
723A05	500	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3.
723B05b	360	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3. Skládka společná s TP 723A5.
723D05	210	mírně svažité	Kapacita skládky cca 100 m3.
724D05	280	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,23	1156	266,37	81,39	18,23	18,88			
BO	0,17	36	6,06	1,85	16,67	19,17			
DG	0,62	17	10,59	3,24	25,88	29,53			
MD	0,22	33	7,38	2,26	18,85	17,61			
DB	0,08	10	0,77	0,24	11,00	16,60			
BK	0,05	7	0,36	0,11	12,00	12,00			
HB	0,05	52	2,70	0,83	12,00	14,00			
JV	0,19	65	12,15	3,71	17,61	18,51			
JS	0,28	16	4,48	1,37	21,01	20,13			
BR	0,23	8	1,85	0,57	20,75	18,00			
OL	0,21	5	1,05	0,32	18,00	20,00			
VR	0,15	2	0,30	0,09	16,00	17,00			
LP	0,11	48	5,46	1,67	14,83	15,54			
OS	0,45	17	7,69	2,35	26,37	19,29			
Celkem	0,22	1472	327,21	100,00	17,99	18,65			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lokalitu OM ve větvích).
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest je nutné uklidit z odvozních cest, linek, průseků a příkopů.
Další závazná ustanovení:	Ošetření poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nelpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2392
Číslo aukce:	2593

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Staré Sedliště
Katastrální území:	Úšava	GPS OM:	435C11b: 49.74673 N 12.65264 E (49°44'48", 12°39'9")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10. 2015 v Dlouhý Újezd u obchodu revírník ing. Bečvář tel. 602386932	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady. Dodržet směrové kácení a úrovněvé pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
435C11b	úmyslná - holá seč	108	182	335,14	1,84	0	0,55	43,90	33,44
Prodejní jednotka celkem			182	335,14	1,84	0	0,55	43,90	33,44

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
435C11b	240	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	1,81	180	325,16	97,02	43,57	33,39			
MD	4,99	2	9,98	2,98	73,01	37,33			
Celkem	1,84	182	335,14	100,00	43,90	33,44			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad 2x2m či valů 2m širokých a 10m od sebe na místa určená revírníkem,zpracování k energetickým účelům umožněno.
Další závazná ustanovení:	„Aukce je zahrnuta do interního projektu kontrolního příjmu vytěženého dříví pracovníky Lesů ČR, a proto si Lesy ČR dovoluují požádat o součinnost a strpění níže uvedených omezení. Nabyvatel je povinen oznámit termín zahájení těžby nejpozději 7 dní předem odpovědnému pracovníku Lesů ČR a zároveň sdělit časový harmonogram provádění prací. Lesy ČR poskytnou Nabyvateli kontaktní údaje na pracovníka pověřeného měřením. Nabyvatel je povinen realizovat těžbu průběžně bez zbytečných prodlev a prostojů (mimo klimatické důvody). Nabyvatel je povinen strpět měření pokáceného dříví pracovníky Lesy ČR i za cenu sníženého výkonu (i v případě harvesterové technologie) a to ihned po skácení každého jednotlivého stromu a s respektováním BOZP. Nabyvatel je oprávněn provádět kácení stromů pouze za přítomnosti pracovníků Lesů ČR a je povinen jim umožnit bezpečné a spolehlivé změření každého pokáceného stromu. Lesy ČR poskytnou dostatečné personální zajištění pro provádění měření. Nabyvatel je povinen provádět těžbu v pracovní dny od 7.00 nejpozději do setmění a je povinen se při těžbě řídit Doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví v ČR (2008), zejména pokyny pro výrobu (výšky pařezů).“

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2392		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	
MD																							2
																							9,98
SM		1	3	3	2	6	4	10	11	14	13	12	20	7	15	13	9	15	7	5	3	1	180
		0,24	0,94	1,21	1	3,62	2,88	8,47	10,83	15,85	16,77	17,51	32,79	12,8	30,45	29,12	22,16	40,39	20,55	15,93	10,36	3,73	325,16
Stromy celkem		1	3	3	2	6	4	10	11	14	13	12	20	7	15	13	9	15	7	5	3	1	182
Hmota celkem		0,24	0,94	1,21	1	3,62	2,88	8,47	10,83	15,85	16,77	17,51	32,79	12,8	30,45	29,12	22,16	40,39	20,55	15,93	10,36	3,73	335,14

Dřevina		Tloušťková třída														Celkem							
		62	64	66	72	74	78																
MD					1	1																	2
					4,83	5,15																	9,98
SM		3	1	1			1																180
		12,02	4,3	4,6			6,64																325,16
Stromy celkem		3	1	1	1	1	1																182
Hmota celkem		12,02	4,3	4,6	4,83	5,15	6,64																335,14

Číslo prodejní jednotky:	2393
Číslo aukce:	2594

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	23 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Hošťka
Katastrální území:	Pořejov	GPS OM:	451F12: 49.72397 N 12.61637 E (49°43'26", 12°36'58")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Dlouhý Újezd u obchodu revírník ing. Bečvář tel.602386932	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady. Dodržet směrové kácení a úrovně pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
451F12	úmyslná - holá seč	122	215	413,77	1,92	2	1,00	43,50	29,99
Prodejní jednotka celkem			215	413,77	1,92	2	1,00	43,50	29,99

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
451F12	760	svažitý	Kapacita skládky cca 300 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,49	143	356,19	86,08	49,12	32,45			
BK	0,80	72	57,58	13,92	32,35	25,09			
Celkem	1,92	215	413,77	100,00	43,50	29,99			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel.724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava+ UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad2x2m či valů 2m širokých a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování klestu k energetickým účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	„Aukce je zahrnuta do interního projektu kontrolního příjmu vytěženého dříví pracovníky Lesů ČR, a proto si Lesy ČR dovoluují požádat o součinnost a strpění níže uvedených omezení. Nabyvatel je povinen oznámit termín zahájení těžby nejpozději 7 dní předem odpovědnému pracovníku Lesů ČR a zároveň sdělit časový harmonogram provádění prací. Lesy ČR poskytnou Nabyvateli kontaktní údaje na pracovníka pověřeného měřením. Nabyvatel je povinen realizovat těžbu průběžně bez zbytečných prodlev a prostojů (mimo klimatické důvody). Nabyvatel je povinen strpět měření pokáceného dříví pracovníky Lesy ČR i za cenu sníženého výkonu (i v případě harvestorové technologie) a to ihned po skácení každého jednotlivého stromu a s respektováním BOZP. Nabyvatel je oprávněn provádět kácení stromů pouze za přítomnosti pracovníků Lesů ČR a je povinen jim umožnit bezpečné a spolehlivé změření každého pokáceného stromu. Lesy ČR poskytnou dostatečné personální zajištění pro provádění měření. Nabyvatel je povinen provádět těžbu v pracovní dny od 7.00 nejpozději do setmění a je povinen se při těžbě řídit Doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví v ČR (2008), zejména pokyny pro výrobu (výšky pařezů).“

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2393		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		52
BK	6	4	2	7	3	1	7	3	5	2	1	3	3	6	4	3	2	4	2	2	1	72
	0,28	0,29	0,22	1,03	0,59	0,26	2,29	1,21	2,46	1,18	0,7	2,44	2,87	6,66	5,02	4,22	3,25	7,17	4,2	4,55	2,45	57,58
SM			1	2	1	2	1	1	6	6	7	3	4	4	13	7	7	6	9	4	5	143
			0,28	0,68	0,41	0,96	0,57	0,66	4,55	5,21	6,9	3,34	5	5,59	20,22	12,07	13,32	12,56	20,68	10,05	13,71	356,19
Stromy celkem	6	4	3	9	4	3	8	4	11	8	8	6	7	10	17	10	9	10	11	6	6	215
Hmota celkem	0,28	0,29	0,5	1,71	1	1,22	2,86	1,87	7,01	6,39	7,6	5,78	7,87	12,25	25,24	16,29	16,57	19,73	24,88	14,6	16,16	413,77

Dřevina	Tloušťková třída												Celkem									
	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74											
BK						1																72
						4,24																
SM	14	3	3	8	5	1	8	5	3	3	1											143
	41,73	9,7	10,51	30,24	20,37	4,38	37,64	25,22	16,19	17,3	6,15											356,19
Stromy celkem	14	3	3	8	5	2	8	5	3	3	1											215
Hmota celkem	41,73	9,7	10,51	30,24	20,37	8,62	37,64	25,22	16,19	17,3	6,15											413,77

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2393		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																			
Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem	
	8	10																			
BK	1																				1
SM		1																			1
Stromy celkem	1	1																			2

Číslo prodejní jednotky:	2394
Číslo aukce:	2595

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	15 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Stráž
Katastrální území:	Stráž u Tachova	GPS OM:	733C6_1: 49.65814 N 12.75848 E (49°39'29", 12°45'30") 733C6_2: 49.65479 N 12.75138 E (49°39'17", 12°45'4")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Přimda u benziny revírník ing. Myslivová tel.724524729	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
733C06	probirka	63	1460	342,22	0,23	0	3,70	17,10	22,73
Prodejní jednotka celkem			1460	342,22	0,23	0	3,70	17,10	22,73

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
733C06	610	svažitý	Kapacita skládky cca 100 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,25	963	241,65	70,62	16,98	24,00			
BO	0,20	274	55,52	16,22	17,05	22,00			
MD	0,20	204	41,25	12,05	17,68	18,00			
BR	0,20	19	3,80	1,11	18,00	20,00			
Celkem	0,23	1460	342,22	100,00	17,10	22,73			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	harvestor+těžař+střední vyvážecí souprava+kůň
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu z linek určených revírníkem
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení a úroveň pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2395
Číslo aukce:	2596

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	15 600 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Lesná
Katastrální území:	Pavlov Studenec I		GPS OM:	164B05: 49.76823 N 12.47147 E (49°46'5", 12°28'17")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Zadní Milíře revírník ing. Juriček tel.725257356	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
164B05	probírka	55	780	351,07	0,45	0	9,13	22,07	25,97
Prodejní jednotka celkem			780	351,07	0,45	0	9,13	22,07	25,97

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
164B05	300	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 400 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,45	776	349,74	99,63	22,06	26,00			
BO	0,31	3	0,93	0,26	22,00	20,00			
BK	0,40	1	0,40	0,11	24,00	21,00			
Celkem	0,45	780	351,07	100,00	22,07	25,97			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	harvestor+těžař+střední vyvážeka+ UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	uklidit klest z linek určených revírníkem
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení a úroňové pařezy, vyklidit na OM veškerou hmotu hroubí určenou k těžbě

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2396
Číslo aukce:	2597

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	22 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Chodová Planá
Katastrální území:	Chodová Planá		GPS OM:	414A12: 49.90187 N 12.68790 E (49°54'6", 12°41'16")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Trstenice u hřiště revírník p.Kysilka tel. 724524787	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
414A12	úmyslná - holá seč	123	201	408,28	2,03	0	0,90	47,12	34,68
Prodejní jednotka celkem			201	408,28	2,03	0	0,90	47,12	34,68

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
414A12	380	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	2,05	193	395,63	96,90	47,30	34,67			
BO	1,58	8	12,65	3,10	42,76	35,08			
Celkem	2,03	201	408,28	100,00	47,12	34,68			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malik tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad2x2m či valů 2m široké a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování klestu k energetickým účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení,max. zachování přirozené obnovy, úrovně pařezy,těžbu a přibližování provést po domluvě s ochranáři- hnízdiště orla

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2396		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	1	1	1	2						8
									0,97		1,23	1,37	1,52	1,68	1,84	4,04						12,65
SM	1	3	3	5	3	8	8	11	14	7	9	12	4	8	7	10	14	13	7	6	5	193
	0,27	1	1,23	2,47	1,76	5,51	6,38	10,04	14,52	8,17	11,77	17,43	6,42	14,14	13,56	21,13	32,15	32,36	18,8	17,35	15,53	395,63
Stromy celkem	1	3	3	5	3	8	8	11	15	7	10	13	5	9	8	12	14	13	7	6	5	201
Hmota celkem	0,27	1	1,23	2,47	1,76	5,51	6,38	10,04	15,49	8,17	13	18,8	7,94	15,82	15,4	25,17	32,15	32,36	18,8	17,35	15,53	408,28

Dřevina	Tloušťková třída										Celkem	
	60	62	64	66	68	70	72	74	78	82		
BO												8
												12,65
SM	8	7	1	8	2	1	2	3	1	2		193
	26,62	24,89	3,79	32,27	8,57	4,54	9,61	15,23	5,64	12,48		395,63
Stromy celkem	8	7	1	8	2	1	2	3	1	2		201
Hmota celkem	26,62	24,89	3,79	32,27	8,57	4,54	9,61	15,23	5,64	12,48		408,28

Číslo prodejní jednotky:	2397
Číslo aukce:	2598

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	17 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Zadní Chodov
Katastrální území:	Zadní Chodov		GPS OM:	419E13: 49.91386 N 12.64454 E (49°54'49", 12°38'40")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Trstenice u hřiště revírník p. Kysilka tel. 724524787	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
419E13	úmyslná - holá seč	135	299	276,46	0,92	0	0,56	33,27	28,92
Prodejní jednotka celkem			299	276,46	0,92	0	0,56	33,27	28,92

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
419E13	150	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	0,99	196	194,36	70,30	33,01	29,31			
BO	0,80	103	82,10	29,70	33,78	28,17			
Celkem	0,92	299	276,46	100,00	33,27	28,92			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad 2x2m či valů max. 2mširoké a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování klestu k energetickým účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení,max. zachování přirozené obnovy, úrovněvé pařezy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2397		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	3	6	9	15	10	9	13	9	5	7	6	4	2	1		103
					0,16	0,22	0,84	2,08	3,8	7,58	5,96	6,25	10,44	8,23	5,18	8,17	7,82	5,8	3,21	1,77		82,1
SM	1	2	3	5	6	10	14	9	17	12	21	4	15	16	16	11	11	7	6	3	6	196
	0,02	0,09	0,24	0,63	1,08	2,5	4,58	3,75	8,79	7,57	15,85	3,56	15,55	19,13	21,87	17,03	19,15	13,61	12,98	7,17	15,79	194,36
Stromy celkem	1	2	3	5	7	11	17	15	26	27	31	13	28	25	21	18	17	11	8	4	6	299
Hmota celkem	0,02	0,09	0,24	0,63	1,24	2,72	5,42	5,83	12,59	15,15	21,81	9,81	25,99	27,36	27,05	25,2	26,97	19,41	16,19	8,94	15,79	276,46

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	54	56																				
BO	2																					103
	4,59																					82,1
SM		1																				196
		3,42																				194,36
Stromy celkem	2	1																				299
Hmota celkem	4,59	3,42																				276,46

Číslo prodejní jednotky:	2398
Číslo aukce:	2599

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	11 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Lestkov
Katastrální území:	Vysoké Jamné	GPS OM:	512A08_1: 49.87190 N 12.83624 E (49°52'18", 12°50'10") 512A08_2: 49.87091 N 12.83387 E (49°52'15", 12°50'1")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Planá u M.L. u nemocnice revírník p. Kryštof tel.724524781	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
512E08	probirka	85	633	250,64	0,40	0	3,30	20,98	24,99
Prodejní jednotka celkem			633	250,64	0,40	0	3,30	20,98	24,99

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
512E08	400	rovinatý až svažité	Kapacita skládek cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,40	611	241,90	96,51	20,99	25,00			
JD	0,40	17	6,78	2,71	19,97	25,00			
BO	0,41	1	0,41	0,16	24,00	22,00			
BR	0,32	2	0,63	0,25	22,00	22,00			
OS	0,46	2	0,92	0,37	24,00	25,00			
Celkem	0,40	633	250,64	100,00	20,98	24,99			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	harvestor+těžař+střední vyvážecí souprava+ UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	uklidit klest z linek určených revírníkem
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení a úroveňové pařezy, vyklidit na OM veškerou hmotu hroubí určenou k těžbě

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2399
Číslo aukce:	2600

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Dlouhý Újezd
Katastrální území:	Dlouhý Újezd		GPS OM:	627D12: 49.75545 N 12.60728 E (49°45'19", 12°36'26")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Dlouhý Újezd u obchodu revírník p. Lešák tel. 724524730	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
627D12	úmyslná - holá seč	120	94	176,40	1,88	0	0,40	44,09	34,52
Prodejní jednotka celkem			94	176,40	1,88	0	0,40	44,09	34,52

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
627D12	64	mírný svah	Kapacita skládky cca 100 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,88	94	176,40	100,00	44,09	34,52			
Celkem	1,88	94	176,40	100,00	44,09	34,52			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malik tel.724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava + UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad2x2m či valů 2m široké a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování k energetickým účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení,max. zachování přirozené obnovy,úrovňové pařezy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2399		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58		62
SM	1	1	1	1	5	2	7	12	7	3	5	4	4	8	6	3	3	9	4	3	1	94
	0,28	0,35	0,44	0,54	3,25	1,53	6,24	12,34	8,21	3,98	7,47	6,67	7,42	16,37	13,49	7,4	8,06	26,27	12,64	10,24	3,94	176,4
Stromy celkem	1	1	1	1	5	2	7	12	7	3	5	4	4	8	6	3	3	9	4	3	1	94
Hmota celkem	0,28	0,35	0,44	0,54	3,25	1,53	6,24	12,34	8,21	3,98	7,47	6,67	7,42	16,37	13,49	7,4	8,06	26,27	12,64	10,24	3,94	176,4

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem	
	66	68	72																		
SM	2	1	1																		94
	9,02	4,81	5,44																		176,4
Stromy celkem	2	1	1																		94
Hmota celkem	9,02	4,81	5,44																		176,4

Číslo prodejní jednotky:	2400
Číslo aukce:	2601

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	14 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Dlouhý Újezd
Katastrální území:	Dlouhý Újezd		GPS OM:	629E12: 49.75044 N 12.59387 E (49°45'1", 12°35'37")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Dlouhý Újezd u obchodu revírník p. Lešák tel.724524730	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady. Dodržet směrové kácení a úrovněvé pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
629E12	úmyslná - holá seč	123	100	267,12	2,67	0	0,20	52,19	37,28
Prodejní jednotka celkem			100	267,12	2,67	0	0,20	52,19	37,28

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
629E12	780	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	2,68	99	265,08	99,24	52,26	37,30			
BO	2,04	1	2,04	0,76	46,00	35,30			
Celkem	2,67	100	267,12	100,00	52,19	37,28			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad2x2m či valů max. 2mširoké a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování k energetickým účelům umožněno.
Další závazná ustanovení:	„Aukce je zahrnuta do interního projektu kontrolního příjmu vytěženého dříví pracovníky Lesů ČR, a proto si Lesy ČR dovoluují požádat o součinnost a strpění níže uvedených omezení. Nabyvatel je povinen oznámit termín zahájení těžby nejpozději 7 dní předem odpovědnému pracovníku Lesů ČR a zároveň sdělit časový harmonogram provádění prací. Lesy ČR poskytnou Nabyvateli kontaktní údaje na pracovníka pověřeného měřením. Nabyvatel je povinen realizovat těžbu průběžně bez zbytečných prodlev a prostojů (mimo klimatické důvody). Nabyvatel je povinen strpět měření pokáceného dříví pracovníky Lesy ČR i za cenu sníženého výkonu (i v případě harvestorové technologie) a to ihned po skácení každého jednotlivého stromu a s respektováním BOZP. Nabyvatel je oprávněn provádět kácení stromů pouze za přítomnosti pracovníků Lesů ČR a je povinen jim umožnit bezpečné a spolehlivé změření každého pokáceného stromu. Lesy ČR poskytnou dostatečné personální zajištění pro provádění měření. Nabyvatel je povinen provádět těžbu v pracovní dny od 7.00 nejpozději do setmění a je povinen se při těžbě řídit Doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví v ČR (2008), zejména pokyny pro výrobu (výšky pařezů).“

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	2400																				Celkem	
	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																					
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62		64
BO												1										1
												2,04										2,04
SM	3	1	2	4	4	4	1	2	5	4	8	5	4	5	5	8	4	4	4	5	5	99
	1,3	0,53	1,27	2,99	3,49	4,02	1,15	2,6	7,3	6,53	14,5	10,01	8,81	12,05	13,14	22,83	12,36	13,36	14,37	19,29	20,66	265,08
Stromy celkem	3	1	2	4	4	4	1	2	5	4	8	6	4	5	5	8	4	4	4	5	5	100
Hmota celkem	1,3	0,53	1,27	2,99	3,49	4,02	1,15	2,6	7,3	6,53	14,5	12,05	8,81	12,05	13,14	22,83	12,36	13,36	14,37	19,29	20,66	267,12

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	66	74	76	84	90																	
BO																						1
																						2,04
SM	3	3	3	1	2																	99
	13,25	16,92	17,91	7,38	17,06																	265,08
Stromy celkem	3	3	3	1	2																	100
Hmota celkem	13,25	16,92	17,91	7,38	17,06																	267,12

Číslo prodejní jednotky:	2402
Číslo aukce:	2602

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	28 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Chodský Újezd
Katastrální území:	Štokov	GPS OM:	365C06: 49.83642 N 12.60035 E (49°50'11", 12°36'1")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Halže u čerpací stanice revírník ing. Švábek tel. 725980481	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
365C06	probírka	57	2048	630,09	0,31	0	9,78	20,20	21,20
Prodejní jednotka celkem			2048	630,09	0,31	0	9,78	20,20	21,20

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
365C06	700	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	0,30	1865	560,26	88,92	19,95	21,00			
BO	0,16	35	5,43	0,86	16,00	19,00			
MD	0,15	20	2,90	0,46	16,00	16,00			
BR	0,50	122	60,51	9,60	26,00	26,00			
JR	0,17	6	0,99	0,16	18,00	16,00			
Celkem	0,31	2048	630,09	100,00	20,20	21,20			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	harvestor+těžař+ střední vyvážecí souprava+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	uklid klest z linek určených revírníkem
Další závazná ustanovení:	vyvézt na OM veškerou hmotu hroubí určenou k těžbě,dodržet směrové kácení a úroňové pařezy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2403
Číslo aukce:	2603

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	49 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Lestkov
Katastrální území:	Vysoké Janné	GPS OM:	505F14_1: 49.87094 N 12.81337 E (49°52'15", 12°48'48") 505F14_2: 49.87277 N 12.80801 E (49°52'21", 12°48'28") 505F14_3: 49.87385 N 12.81192 E (49°52'25", 12°48'42")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v Plané u M.L. u nemocnice revírník p.Kryštof tel.724524781	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
505F14	úmyslná - holá seč	137	917	788,79	0,86	10	1,25	31,56	30,18
Prodejní jednotka celkem			917	788,79	0,86	10	1,25	31,56	30,18

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
505F14	400	mírně svažitý až svažitý	Kapacita skládek cca 300 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,90	296	265,39	33,65	31,59	31,31			
BO	0,84	619	522,97	66,29	31,58	29,68			
BR	0,15	1	0,15	0,02	18,00	16,60			
OS	0,28	1	0,28	0,04	22,00	18,00			
Celkem	0,86	917	788,79	100,00	31,56	30,18			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+vyvážecí souprava+UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	úklid klestu do hromad2x2m či valů 2m široké a 10m od sebe na místa určená revírníkem, zpracování klestu k energetickým účelům umožněno
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení, max.zachování přirozené obnovy,úrovňové pařezy,těžba v těsném sousedství jiného vlastníka,přibližování, skladkování a odvoz částečně po pozemcích jiného vlastníka.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2403		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			8	13	29	35	42	43	45	52	65	59	46	45	35	32	30	16	12	7	1	619
			0,77	1,9	5,91	9,48	14,54	18,53	23,59	32,61	48,04	50,74	45,55	50,84	44,73	45,96	48,08	28,47	23,58	15,12	2,36	522,97
BR					1																	1
					0,15																	0,15
OS							1															1
							0,28															0,28
SM	3	14	16	19	6	24	20	13	16	20	26	14	20	13	14	12	11	8	3	5	3	296
	0,09	0,83	1,57	2,8	1,24	6,59	7,08	5,75	8,65	12,97	19,94	12,53	20,63	15,35	18,74	18,08	18,53	14,99	6,21	11,4	7,49	265,39
Stromy celkem	3	14	24	32	36	59	63	56	61	72	91	73	66	58	49	44	41	24	15	12	4	917
Hmota celkem	0,09	0,83	2,34	4,7	7,3	16,07	21,9	24,28	32,24	45,58	67,98	63,27	66,18	66,19	63,47	64,04	66,61	43,46	29,79	26,52	9,85	788,79

Dřevina	Tloušťková třída													Celkem
	52	54	56	58	60	64	70							
BO	1	1		1	1									619
	2,58	2,8		3,27	3,52									522,97
BR														1
														0,15
OS														1
														0,28
SM	4	5	2		1	3	1							296
	10,88	14,8	6,42		3,73	12,88	5,22							265,39
Stromy celkem	5	6	2	1	2	3	1							917
Hmota celkem	13,46	17,6	6,42	3,27	7,25	12,88	5,22							788,79

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2403		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách												
Dřevina	Tloušťková třída													Celkem
	6	8	12	16	20	22	24	26						
BO			1	1	1	1	1	1						6
SM	3	1												4
Stromy celkem	3	1	1	1	1	1	1	1						10

Číslo prodejní jednotky:	2404
Číslo aukce:	2604

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	14 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Sřibro
Katastrální území:	Otročin u Sřibra	GPS OM:	559C9: 49.76326 N 12.95006 E (49°45'47", 12°57'0") 559D4_1: 49.76916 N 12.95005 E (49°46'8", 12°57'0") 559D4_2: 49.76619 N 12.95949 E (49°45'58", 12°57'34") 559D7: 49.76916 N 12.95005 E (49°46'8", 12°57'0") 559D9_1: 49.76916 N 12.95005 E (49°46'8", 12°57'0") 559D9_2: 49.76619 N 12.95949 E (49°45'58", 12°57'34")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015, 8:00hod, LS Sřibro	Poznámka:	Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Příjem dříví v hraních proběhne na lokalitě OM.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
559C9	probírka	97	272	57,62	0,21	0	1,10	18,06	19,99
559D9	probírka	94	825	121,66	0,15	0	3,00	17,37	14,72
559D7	probírka	78	208	29,74	0,14	0	0,80	15,88	17,86
559D4	probírka	42	1362	146,35	0,11	0	1,70	13,92	17,86
Prodejní jednotka celkem			2667	355,37	0,13	0	6,60	15,56	17,11

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
559C9	120	rovinatý	kapacita skládky cca 100 m3
559D9	120	rovinatý	kapacita skládky cca 100 m3
559D7	50	rovinatý	kapacita skládky cca 50 m3
559D4	150	rovinatý	kapacita skládky cca 100 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,24	25	6,05	1,70	18,89	18,04			
BO	0,13	2476	332,93	93,69	15,67	17,37			
MD	0,19	65	12,33	3,47	18,06	15,98			
DB	0,14	1	0,14	0,04	16,00	16,00			
BR	0,04	100	3,92	1,10	10,48	10,99			
Celkem	0,13	2667	355,37	100,00	15,56	17,11			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petra Dutá, tel.:724524681
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví harvesterovým uzlem.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest ponechat volně ležící po ploše.
Další závazná ustanovení:	Aukční blok se nachází na hranici s pozemkem mimo vlastnictví LČR. Hranice v terénu vyznačena.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	11.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	11.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2405
Číslo aukce:	2605

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícími:	42 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Ošelín
Katastrální území:	Lobzy u Ošelína	GPS OM:	531C131: 49.74304 N 12.86162 E (49°44'34", 12°51'41") 531C132: 49.74304 N 12.86162 E (49°44'34", 12°51'41") 531C133: 49.74304 N 12.86162 E (49°44'34", 12°51'41") 531F09_1: 49.74080 N 12.86247 E (49°44'26", 12°51'44") 531F09_2: 49.74080 N 12.86247 E (49°44'26", 12°51'44") 531F09_3: 49.74080 N 12.86247 E (49°44'26", 12°51'44") 531F09_4: 49.74080 N 12.86247 E (49°44'26", 12°51'44")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015, 8:00hod, LS Stříbro	Poznámka:	Případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
531F09_1	úmyslná - holá seč	98	150	57,39	0,38	0	0,20	24,54	21,37
531F09_2	úmyslná - holá seč	98	177	73,27	0,41	0	0,20	25,40	21,67
531F09_3	úmyslná - holá seč	98	182	74,45	0,41	0	0,30	25,25	21,63
531F09_4	úmyslná - holá seč	98	280	135,01	0,48	0	0,40	26,77	22,80
531C131	úmyslná - holá seč	139	255	104,58	0,41	0	0,20	24,70	21,89
531C132	úmyslná - holá seč	139	264	107,62	0,41	0	0,20	25,04	21,32
531C133	úmyslná - holá seč	139	161	59,90	0,37	0	0,20	23,89	21,23
Prodejní jednotka celkem			1469	612,22	0,42	0	1,70	25,20	21,78

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
531F09_1	20	rovina	Kapacita skládky cca 50 m3
531F09_2	50	rovina	kapacita skládky cca 50 m3
531F09_3	100	rovina	kapacita skládky cca 50 m3
531F09_4	190	rovina	kapacita skládky cca 50m3
531C131	350	mírně svažité	kapacita skládky 150 m3
531C132	500	mírně svažité	kapacita skládky 150 m3
531C133	620	mírně svažité	kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,63	8	5,04	0,82	29,96	22,14			
BO	0,42	1461	607,18	99,18	25,18	21,77			

Celkem	0,42	1469	612,22	100,00	25,20	21,78			
--------	------	------	--------	--------	-------	-------	--	--	--

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petra Dutá, tel.:724524681
Požadovaná technologie výroby:	Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Porosty vhodné pro harvesterovou technologii.
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 valů max 2 m širokých, min. 10 m od sebe po spádnicí.
Další závazná ustanovení:	V porostu 531 F 09 se nachází výzkumná plocha mimo aukční blok.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.01.2016
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2405		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	
BO	4	19	39	65	124	131	205	218	180	169	126	77	46	33	12	7	2	3	1		1461
	0,13	1,31	4,18	9,54	24,03	32,35	62,92	81,03	79,47	87,99	76,22	53,55	36,73	29,54	12,16	7,77	2,55	4,2	1,51		607,18
SM			1				1	2	1		1					1				1	8
			0,09				0,28	0,67	0,38		0,62					1,19				1,81	5,04
Stromy celkem	4	19	40	65	124	131	206	220	181	169	127	77	46	33	12	8	2	3	1	1	1469
Hmota celkem	0,13	1,31	4,27	9,54	24,03	32,35	63,2	81,7	79,85	87,99	76,84	53,55	36,73	29,54	12,16	8,96	2,55	4,2	1,51	1,81	612,22

Číslo prodejní jednotky:	2406
Číslo aukce:	2606

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	23 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Poběžovice
Katastrální území:	Šibanov		GPS OM:	147E14: 49.50112 N 12.73019 E (49°30'4", 12°43'48")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 - 9 ^h 00 hod. LS Domažlice, Chodov 210	Poznámka:	Barva vyznačení těžební plochy: oranžová, popis místa porostu: svažitéjší terén, přirozená obnova SM+BK!
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
147E14	úmyslná - holá seč	132	257	457,25	1,78	0	0,50	42,40	33,84
Prodejní jednotka celkem			257	457,25	1,78	0	0,50	42,40	33,84

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
147E14	480	středně svažitý	kapacita skládky 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,77	234	414,80	90,71	42,12	34,15			
BO	1,77	13	23,03	5,04	44,91	30,18			
BK	1,94	10	19,42	4,25	45,65	31,25			
Celkem	1,78	257	457,25	100,00	42,40	33,84			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Kitzberger - 725 257 532
Požadovaná technologie výroby:	JMP + traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů o max. šířce 2m. Minimální vzdálenost od sebe bude 20m. Směr uložení určí revírník. Dočištění ploch po těžbě bude provedeno: jedná se o výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na maximální délku 2m. Z porostu je možné využít klest k energetickým účelům za podmínky nepoškození přirozené obnovy SM+BK! Nedílnou součástí aukce je úklid cca 10m3 starého klestu. Odvoz klestu z OM musí být proveden současně s ukončením aukce.
Další závazná ustanovení:	Podmínky: rezervace CHKO III.zóna, Zvláštní podmínky: odvozní cesta a část přibližovací cesty se nachází na soukromém pozemku, nutná domluva s vlastníkem! Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM+BK 85%!, nepoškodit koryto potoka - úklid klestu po každé pracovní směně, pozor na únik provozních kapalin, nepoškodit okolní probírkové a prořezávkové porosty, nepoškodit přibližovací linky - potěžeční úpravy dle OS, dočištění ploch po těžbě včetně zpracování hroubí do 7cm, větší přibližovací vzdálenost, úklid klestu z hlavních linek po každé pracovní směně, součástí aukce jsou 4 stromy SM vyznačeny mimo těžební zásah Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	20.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	04.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	07.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	2406																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52																					
BK		1						1	1					1			1			2	1	10																				
		0,05						0,37	0,46					1,13			1,73			4,57	2,47	19,42																				
BO														2	3	1	1	1	1	2	2	13																				
														2,52	4,2	1,55	1,7	1,86	2,03	4,41	4,76	23,03																				
SM	2	1	7	4	4	5	6	11	10	7	6	11	21	8	17	10	16	17	12	11	8	234																				
	0,12	0,1	0,98	0,79	1,06	1,73	2,61	5,88	6,46	5,38	5,41	11,49	25,18	10,92	26,19	17,27	30,8	36,27	28,25	28,43	22,61	414,8																				
Stromy celkem	2	2	7	4	4	5	6	12	11	7	6	11	21	11	20	11	18	18	13	15	11	257																				
Hmota celkem	0,12	0,15	0,98	0,79	1,06	1,73	2,61	6,25	6,92	5,38	5,41	11,49	25,18	14,57	30,39	18,82	34,23	38,13	30,28	37,41	29,84	457,25																				

Dřevina	Tloušťková třída												Celkem									
	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74											
BK	1									1												10
	2,84									5,8												19,42
BO																						13
																						23,03
SM	10	13	6	3	1	3	1	1	1		1											234
	30,77	43,41	21,68	11,7	4,19	13,5	4,81	5,14	5,48		6,19											414,8
Stromy celkem	11	13	6	3	1	3	1	1	1	1	1											257
Hmota celkem	33,61	43,41	21,68	11,7	4,19	13,5	4,81	5,14	5,48	5,8	6,19											457,25

Číslo prodejní jednotky:	2407
Číslo aukce:	2607

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	29 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Postřekov
Katastrální území:	Postřekov	GPS OM:	168B17_1: 49.47009 N 12.75137 E (49°28'12", 12°45'4") 168B17_2: 49.46958 N 12.74706 E (49°28'10", 12°44'49")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 - 9 ⁰⁰ hod. LS Domažlice, Chodov 210	Poznámka:	Barva vyznačení těžební plochy: červená, popis místa porostu: mírně svažité kamenitý terén, přirozená obnova SM+BK!
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
168B17	úmyslná - holá seč	171	403	563,45	1,40	1	1,47	40,33	25,02
Prodejní jednotka celkem			403	563,45	1,40	1	1,47	40,33	25,02

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
168B17	410	mírně až středně svažité	Kapacita skládek cca 500 m3 a 60 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,88	256	481,66	85,49	47,35	29,39			
JD	2,59	7	18,15	3,22	56,07	30,85			
BK	0,45	140	63,64	11,29	26,72	16,73			
Celkem	1,40	403	563,45	100,00	40,33	25,02			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Kitzberger - 725 257 532
Požadovaná technologie výroby:	JMP + traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů o max. šířce 2m. Minimální vzdálenost od sebe bude 20m. Směr uložení určí revírník. Dočištění ploch po těžbě bude provedeno: jedná se o výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na maximální délku 2m. Z porostu je možné využít klest k energetickým účelům za podmínky nepoškození přirozené obnovy SM! Nedílnou součástí aukce je úklid cca 15m3 starého klestu. Odvoz klestu z OM musí být proveden současně s ukončením aukce.
Další závazná ustanovení:	Podmínky: rezervace CHKO III.zóna, Zvláštní podmínky: skládkování u státní silnice III. třídy - domluva se SÚS Domažlice! Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM+BK 40%!, nepoškodit přilehlý BK kotlík, nepoškodit sousední probírkový a prořezávkový porost včetně vedlejší kultury, nepoškodit přibližovací linky - potěžeční úpravy dle OS, dočištění ploch po těžbě včetně zpracování hroubí do 7cm, úklid klestu z hlavních linek po každé pracovní směně Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	20.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	04.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	07.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2407		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	4	10	13	27	21	10	7	6	3	4	4	4	4	2	2	1	1	5	1	2	3	140
	0,13	0,49	0,91	2,59	2,67	1,65	1,46	1,56	0,98	1,55	1,86	2,23	2,64	1,5	1,74	1,05	1,2	7,19	1,54	3,47	5,92	63,64
JD																					3	7
																					5,87	18,15
SM			3		2	3	1		3	3	6	10	7	8	7	26	14	26	22	14	16	256
			0,24		0,33	0,67	0,29		1,33	1,59	3,8	7,41	6,01	7,87	7,84	32,84	19,82	40,98	38,41	26,94	33,77	481,66
Stromy celkem	4	10	16	27	23	13	8	6	6	7	10	14	11	10	9	27	15	31	23	16	22	403
Hmota celkem	0,13	0,49	1,15	2,59	3	2,32	1,75	1,56	2,31	3,14	5,66	9,64	8,65	9,37	9,58	33,89	21,02	48,17	39,95	30,41	45,56	563,45

Dřevina	Tloušťková třída												Celkem									
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	78											
BK	1		2		1	1		1														140
	2,17		5,65		3,42	3,57		4,5														63,64
JD		1		1	1				1													7
		2,36		2,8	3,04				4,08													18,15
SM	15	17	11	12	8	5	9	6		1	1										256	
	34,59	42,68	29,95	35,34	25,4	17,06	32,94	23,49		4,45	5,62										481,66	
Stromy celkem	16	18	13	13	10	6	9	7	1	1	1										403	
Hmota celkem	36,76	45,04	35,6	38,14	31,86	20,63	32,94	27,99	4,08	4,45	5,62										563,45	

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2407		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																			
Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem	
	8																				
BK	1																				1
Stromy celkem	1																				1

Číslo prodejní jednotky:	2408
Číslo aukce:	2608

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	22 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Pec
Katastrální území:	Pec		GPS OM:	255C11: 49.40044 N 12.82138 E (49°24'1", 12°49'16")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 - 9 ⁰⁰ hod. LS Domažlice, Chodov 210	Poznámka:	Barva vyznačení těžební plochy: červená, popis místa porostu: rovinatý terén - HS 57! přirozená obnova SM!
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
255C11	úmyslná - holá seč	114	212	457,86	2,16	0	0,84	46,73	37,83
Prodejní jednotka celkem			212	457,86	2,16	0	0,84	46,73	37,83

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
255C11	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 100 m3. Skládka podél odvozní cesty.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,15	209	448,88	98,04	46,63	37,80			
MD	2,99	3	8,98	1,96	53,53	39,73			
Celkem	2,16	212	457,86	100,00	46,73	37,83			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Kitzberger - 725 257 532
Požadovaná technologie výroby:	Předkácení JMP + HT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů o max. šířce 2m. Minimální vzdálenost od sebe bude 20m. Směr uložení určí revírník. Dočištění ploch po těžbě bude provedeno: jedná se o výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na maximální délku 2m. Z porostu je možné využít klet k energetickým účelům za podmínky nepoškození přirozené obnovy SM! Nedílnou součástí aukce je úklid cca 20m3 starého klestu. Odvoz klestu z OM musí být proveden současně s ukončením aukce.
Další závazná ustanovení:	Podmínky: rezervace CHKO III.zóna, Zvláštní podmínky: malá kapacita skládek - nutné průběžné odvozy dříví, turistický ruch! Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM 60%!, nutno začít v SZ části porostu z důvodu skládkování dříví, nepoškodit potok - vyklizení klestu po každé pracovní směně, pozor na únik provozních kapalin, dočištění ploch po těžbě včetně zpracování hroubí do 7cm, potěžební úpravy dle OS, úklid klestu z asfaltové cesty po každé pracovní směně, aukce sousední s obecní silnicí a soukromými lesy - zákaz skládkování za silnicí!! nepoškodit příkop včetně břehu, nepoškodit sousední kulturu Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	20.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	04.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	07.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	2408																					Celkem
	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																					
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
MD											1		1									3
											2,09		2,45									8,98
SM	1	1	4	4	7	13	10	20	17	14	19	13	17	13	14	6	6	3	6	6	5	209
	0,48	0,58	2,76	3,23	6,54	13,94	12,17	27,42	26,09	23,89	35,86	27,02	38,74	32,32	37,87	17,59	19	10,24	21,99	23,57	21	448,88
Stromy celkem	1	1	4	4	7	13	10	20	17	14	20	13	18	13	14	6	6	3	6	6	5	212
Hmota celkem	0,48	0,58	2,76	3,23	6,54	13,94	12,17	27,42	26,09	23,89	37,95	27,02	41,19	32,32	37,87	17,59	19	10,24	21,99	23,57	21	457,86

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	66	68	74																			
MD	1																					3
	4,44																					8,98
SM	7	2	1																			209
	31,35	9,54	5,69																			448,88
Stromy celkem	8	2	1																			212
Hmota celkem	35,79	9,54	5,69																			457,86

Číslo prodejní jednotky:	2409
Číslo aukce:	2609

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	21 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Domažlice	Obec:	Česká Kubice
Katastrální území:	Nový Spálenec		GPS OM:	266F12: 49.35148 N 12.91363 E (49°21'5", 12°54'49")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 - 9 ⁰⁰ hod. LS Domažlice, Chodov 210	Poznámka:	Barva vyznačení těžební plochy: červená, popis místa porostu: rovinatý podmáčený terén - HS 57! přirozená obnova SM!
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
266F12	úmyslná - holá seč	124	240	416,95	1,74	0	0,77	42,22	33,91
Prodejní jednotka celkem			240	416,95	1,74	0	0,77	42,22	33,91

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
266F12	50	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	1,56	165	257,59	61,78	40,48	33,50			
JD	0,97	2	1,94	0,47	33,02	27,74			
BO	2,20	71	156,03	37,42	46,87	35,22			
BK	0,70	2	1,39	0,33	30,27	27,02			
Celkem	1,74	240	416,95	100,00	42,22	33,91			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Kitzberger - 725 257 532
Požadovaná technologie výroby:	JMP + traktor
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů o max. šířce 2m. Minimální vzdálenost od sebe bude 20m. Směr uložení určí revírník. Dočištění ploch po těžbě bude provedeno: jedná se o výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na maximální délku 2m. Z porostu je možné využít klest k energetickým účelům za podmínky nepoškození přirozené obnovy SM! Nedílnou součástí aukce je úklid cca 10m3 starého klestu. Odvoz klestu z OM musí být proveden současně s ukončením aukce.
Další závazná ustanovení:	Podmínky: Zvláštní podmínky: 2x vývrat SM, 3x vývrat BO, turistický ruch! Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM 0,25 ha!, nepoškodit vedlejší probírkový a prořezávkový porost, dočištění ploch po těžbě včetně zpracování hroubí ze zlomů do 7cm, potěžeční úpravy dle OS, skládkování povoleno pouze při porostní stěně lesa, východní část porostu sousední se soukromým pozemkem, v případě vstupu domluva s vlastníkem pozemku! zákaz těžby nevyznačených stromů - zpravidla SM do hmotnosti 0,19 Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nachází 6 rodičovských stromů BO vyznačeny křížem

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	20.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	04.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	07.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2409		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	14	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		56
BK						1				1												2
						0,48				0,91												1,39
BO							1		3	1	1	5	4	13	4	6	7	6	5	6	1	71
							0,69		2,82	1,08	1,23	6,92	6,21	22,4	7,65	12,64	16,17	15,13	13,72	17,87	3,22	156,03
JD									1	1												2
									0,65	1,29												1,94
SM	1	3	7	5	12	8	5	7	9	7	6	12	12	11	9	7	6	10	8	5	4	165
	0,06	0,46	1,5	1,44	4,47	3,74	2,88	4,87	7,44	6,79	6,74	15,48	17,62	18,26	16,75	14,54	13,83	25,39	22,35	15,28	13,32	257,59
Stromy celkem	1	3	7	5	12	9	6	7	13	10	7	17	16	24	13	13	13	16	13	11	5	240
Hmota celkem	0,06	0,46	1,5	1,44	4,47	4,22	3,57	4,87	10,91	10,07	7,97	22,4	23,83	40,66	24,4	27,18	30	40,52	36,07	33,15	16,54	416,95

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	58	60	62	64	66																	
BK																						2
																						1,39
BO	6	2																				71
	20,82	7,46																				156,03
JD																						2
																						1,94
SM	3	4	2	1	1																	165
	10,85	15,66	8,45	4,54	4,88																	257,59
Stromy celkem	9	6	2	1	1																	240
Hmota celkem	31,67	23,12	8,45	4,54	4,88																	416,95

Číslo prodejní jednotky:	2410
Číslo aukce:	2610

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	6 600 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Chudenín
Katastrální území:	Suchý Kámen	GPS OM:	114D03: 49.26467 N 13.11798 E (49°15'52", 13°7'4") 114D4a: 49.26983 N 13.12480 E (49°16'11", 13°7'29") 114D4b: 49.26467 N 13.11798 E (49°15'52", 13°7'4") 114D6: 49.26983 N 13.12480 E (49°16'11", 13°7'29")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 13:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
114D03	probírka	28	519	45,05	0,09	0	1,10	14,12	12,46
114D4a	probírka	33	225	19,65	0,09	0	1,80	12,92	14,39
114D4b	probírka	35	767	76,70	0,10	0	0,33	14,00	14,00
114D6	probírka	54	104	24,54	0,24	0	0,65	18,00	20,00
Prodejní jednotka celkem			1615	165,94	0,10	0	3,88	14,15	13,95

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
114D03	200	mírný svah	kapacita skládky cca 150 m3
114D4a	530	mírný svah	Kapacita skládky cca 100 m3
114D4b	250	mírný svah	Kapacita skládky cca 100 m3
114D6	350	střední svah	kapacita skládky cca 100 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,10	1464	153,61	92,57	14,28	13,90			
BK	0,08	151	12,33	7,43	12,79	14,39			
Celkem	0,10	1615	165,94	100,00	14,15	13,95			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, na části lze využít harvesterovou technologii, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest ze soustředovacích linek a odvozních cest možno využít na energetické účely, zbylý klest ponechat na ploše porostu
Další závazná ustanovení:	hranice porostu označena svislým T, příjem na OM

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2411
Číslo aukce:	2611

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	16 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Chudenín
Katastrální území:	Suchý Kámen	GPS OM:	114E5: 49.26143 N 13.12162 E (49°15'41", 13°7'17") 114E6_1: 49.26143 N 13.12162 E (49°15'41", 13°7'17") 114E6_2: 49.26436 N 13.12601 E (49°15'51", 13°7'33") 114E7: 49.26143 N 13.12162 E (49°15'41", 13°7'17")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 13:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
114E5	probírka	47	719	147,84	0,21	0	4,00	18,52	16,39
114E6	probírka	54	377	98,00	0,26	0	3,20	18,75	20,45
114E7	probírka	71	429	155,12	0,36	0	2,80	20,75	23,15
Prodejní jednotka celkem			1525	400,96	0,26	0	10,00	19,20	19,30

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
114E5	520	středně svažitý	kapacita skládky cca 50 m3
114E6	250	středně svažitý	kapacita skládky cca 100 m3
114E7	500	středně svažitý	kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,25	1342	338,55	84,43	18,92	18,86			
MD	0,41	29	11,86	2,96	22,00	23,00			
BK	0,31	145	44,49	11,10	20,74	21,87			
BR	0,67	9	6,06	1,51	28,46	30,00			
Celkem	0,26	1525	400,96	100,00	19,20	19,30			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest ze soustředovacích linek a odvozních cest možno využít na energetické účely, zbylý klest ponechat na ploše porostu
Další závazná ustanovení:	hranice porostu označena svislým T, příjem na OM

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2412
Číslo aukce:	2612

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	13 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hamry
Katastrální území:	Hamry na Šumavě		GPS OM:	216B16: 49.19974 N 13.15143 E (49°11'59", 13°9'5")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
216B16	clonná seč	162	233	255,60	1,10	0	0,70	35,69	28,87
Prodejní jednotka celkem			233	255,60	1,10	0	0,70	35,69	28,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
216B16	120	svažitý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,07	58	120,00	46,95	47,57	33,23			
JD	0,50	1	0,50	0,20	26,00	24,00			
BK	0,78	174	135,10	52,85	31,78	27,44			
Celkem	1,10	233	255,60	100,00	35,69	28,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	Na volbě nabyvatele, doporučená technologie SLKT nebo lanovka - velký svah. Zákaz stromové technologie.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu do valů, případně je možno část klestu vyvézt pro energetické účely, klest uklízet průběžně tak, aby nedošlo k poškození stávající obnovy.
Další závazná ustanovení:	Ve spodní části porostu je rozrůzněný nárost SM a JD. V případě zničení více jak 30 % bude na nabyvateli uplatňováno zničení porostu v odpovídající míře

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2412		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	3	7	8	10	10	16	16	8	17	20	5	11	8	3	6	5	6	7		174
		0,14	0,22	0,76	1,22	2,07	2,7	5,5	6,83	4,13	10,61	14,84	4,33	11,21	9,37	4,03	9,1	8,43	11,4	14,77		135,1
JD									1													1
									0,5													0,5
SM	2			1	1	1		1			3		4	5	2	2	4	3	2	5	2	58
	0,07			0,15	0,21	0,27		0,42			2,15		3,84	5,47	2,48	2,78	6,2	5,16	3,8	10,43	4,56	120
Stromy celkem	2	3	3	8	9	11	10	17	17	8	20	20	9	16	10	5	10	8	8	12	2	233
Hmota celkem	0,07	0,14	0,22	0,91	1,43	2,34	2,7	5,92	7,33	4,13	12,76	14,84	8,17	16,68	11,85	6,81	15,3	13,59	15,2	25,2	4,56	255,6

Č. prod. jednotky: 2412		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																		Celkem			
Dřevina	Tloušťková třída																						
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	74												
BK	3	2																					174
	7,81	5,63																					135,1
JD																							1
																							0,5
SM	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	3												58
	7,46	2,7	8,77	9,47	6,78	3,65	3,9	4,17	4,43	4,72	15,96												120
Stromy celkem	6	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3												233
Hmota celkem	15,27	8,33	8,77	9,47	6,78	3,65	3,9	4,17	4,43	4,72	15,96												255,6

Číslo prodejní jednotky:	2413
Číslo aukce:	2613

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	24 600 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hamry
Katastrální území:	Hamry na Šumavě	GPS OM:	217D15_1: 49.19050 N 13.14810 E (49°11'25", 13°8'53") 217D15_2: 49.19609 N 13.13985 E (49°11'45", 13°8'23")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
217D15	úmyslná - jednotlivý výběr	145	396	457,71	1,16	0	2,50	36,56	29,63
Prodejní jednotka celkem			396	457,71	1,16	0	2,50	36,56	29,63

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
217D15	680	svažitý	Kapacita skládky cca 70 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,24	343	426,09	93,10	37,79	30,83			
JD	1,90	7	13,29	2,90	43,36	31,56			
BK	0,40	46	18,33	4,00	26,31	20,35			
Celkem	1,16	396	457,71	100,00	36,56	29,63			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučeno SLKT nebo lanovka, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu do valů, případně je možno část klestu vyvézt pro energetické účely, klest uklízet průběžně tak, aby nedošlo k poškození stávající obnovy
Další závazná ustanovení:	Clonná seč, zachování přirozené obnovy v maximálně možné míře

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	11.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	11.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	11.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2413		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		52
BK	1	3	1	2	1	5	9	6	6	4	2	2	2	2								46
	0,04	0,19	0,09	0,26	0,17	1,13	2,58	2,15	2,66	2,28	1,28	1,54	1,85	2,11								18,33
JD									1						1		1	2	2			7
									0,74						1,59		1,95	4,3	4,71			13,29
SM			2	3	10	10	12	14	21	31	30	31	22	20	27	18	28	15	13	11	11	343
			0,29	0,59	2,62	3,35	4,99	7,11	12,77	22,21	25,06	29,84	24,18	24,91	37,78	28,12	48,57	28,75	27,4	25,39	27,68	426,09
Stromy celkem	1	3	3	5	11	15	21	20	28	35	32	33	24	22	28	18	29	17	15	11	11	396
Hmota celkem	0,04	0,19	0,38	0,85	2,79	4,48	7,57	9,26	16,17	24,49	26,34	31,38	26,03	27,02	39,37	28,12	50,52	33,05	32,11	25,39	27,68	457,71

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	54	56	58	60	64	66																
BK																						46
JD																						7
SM	3	5	2	2	1	1																343
	8,2	14,81	6,4	6,88	3,96	4,23																426,09
Stromy celkem	3	5	2	2	1	1																396
Hmota celkem	8,2	14,81	6,4	6,88	3,96	4,23																457,71

Číslo prodejní jednotky:	2414
Číslo aukce:	2614

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	22 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hamry
Katastrální území:	Hamry na Šumavě		GPS OM:	217J14: 49.19086 N 13.15547 E (49°11'27", 13°9'19")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
217J14	holá seč + jednotlivý výběr	137	339	428,79	1,26	0	2,10	37,99	30,35
Prodejní jednotka celkem			339	428,79	1,26	0	2,10	37,99	30,35

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
217J14	230	svažitý	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,36	303	411,61	95,99	39,26	31,31			
JD	0,71	5	3,54	0,83	31,66	22,60			
BK	0,44	31	13,64	3,18	26,63	22,25			
Celkem	1,26	339	428,79	100,00	37,99	30,35			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučeno SLKT, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu do valů, případně je možno část klestu vyvézt pro energetické účely, klest uklízet průběžně tak, aby nedošlo k poškození stávající obnovy
Další závazná ustanovení:	těžební prvek u cesty a část druhého - charakter uvolnění náletů a nárostů, vyskytují se 95 % plochy, v případě poškození více jak 30 % bude na nabyvateli uplatňováno zničení porostu v odpovídající míře

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	11.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	11.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	11.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2414		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem	
Dřevina	Tloušťková třída																						
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
BK	1	1	4	2	8	5	4	1	1		1			1		1							31
	0,07	0,11	0,58	0,39	2	1,57	1,53	0,47	0,55		0,75			1,09		1,43							13,64
JD					1			2		1						1							5
					0,33			1,11		0,72						1,38							3,54
SM		1	2	9	11	16	16	23	19	24	23	11	17	22	19	17	12	11	6	7	18	303	
		0,14	0,39	2,35	3,68	6,66	8,13	13,99	13,61	20,05	22,14	12,09	21,16	30,78	29,69	29,51	23,01	23,18	13,85	17,61	49,23	411,61	
Stromy celkem	1	2	6	11	20	21	20	26	20	25	24	11	17	23	19	19	12	11	6	7	18	339	
Hmota celkem	0,07	0,25	0,97	2,74	6,01	8,23	9,66	15,57	14,16	20,77	22,89	12,09	21,16	31,87	29,69	32,32	23,01	23,18	13,85	17,61	49,23	428,79	

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem		
	56	58	60	62	64	66	70	72															
BK			1																				31
			3,1																				13,64
JD																							5
																							3,54
SM	3	3	3	3	2	3	1	1														303	
	8,89	9,58	10,32	11,08	7,91	12,68	4,8	5,1														411,61	
Stromy celkem	3	3	4	3	2	3	1	1														339	
Hmota celkem	8,89	9,58	13,42	11,08	7,91	12,68	4,8	5,1														428,79	

Číslo prodejní jednotky:	2415
Číslo aukce:	2615

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hamry
Katastrální území:	Hamry na Šumavě		GPS OM:	330B13: 49.20503 N 13.17964 E (49°12'18", 13°10'46")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny vhodným nátěrem na vlastní náklady. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním po ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
330B13	úmyslná - holá seč	129	148	221,29	1,50	0	0,50	40,62	31,92
Prodejní jednotka celkem			148	221,29	1,50	0	0,50	40,62	31,92

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
330B13	170	svažitý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,53	141	216,07	97,65	41,10	32,32			
JD	0,67	5	3,33	1,50	29,34	22,02			
BK	0,95	2	1,89	0,85	35,44	28,42			
Celkem	1,50	148	221,29	100,00	40,62	31,92			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučeno SLKT, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely, zbytek klestu uklídit na valy, klest uklízet průběžně tak, aby nedošlo k poškozování stávající obnovy
Další závazná ustanovení:	V porostu je přibližně na 60 % plochy přirozené zmlazení, v případě poškození více jak 20 % bude nabyvateli účkováno zničení porostu v odpovídající míře

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2415		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	14	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		56
BK					1										1							2
					0,33										1,56							1,89
JD		1		1	1					1				1								5
		0,1		0,22	0,3					0,94				1,77								3,33
SM	2	3	3	3	2	2	7	9	8	9	12	13	9	8	9	9	5	4	8	3	3	141
	0,18	0,56	0,75	0,96	0,81	0,99	4,19	6,39	6,66	8,67	13,26	16,33	12,75	12,7	15,92	17,63	10,79	9,47	20,69	8,45	9,17	216,07
Stromy celkem	2	4	3	4	4	2	7	9	8	10	12	13	9	9	10	9	5	4	8	3	3	148
Hmota celkem	0,18	0,66	0,75	1,18	1,44	0,99	4,19	6,39	6,66	9,61	13,26	16,33	12,75	14,47	17,48	17,63	10,79	9,47	20,69	8,45	9,17	221,29

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	58	60	62	64	66	70																
BK																						2
																						1,89
JD																						5
																						3,33
SM	3	1	2	2	1	1																141
	9,92	3,56	7,66	8,21	4,4	5																216,07
Stromy celkem	3	1	2	2	1	1																148
Hmota celkem	9,92	3,56	7,66	8,21	4,4	5																221,29

Číslo prodejní jednotky:	2416
Číslo aukce:	2616

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	26 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Železná Ruda
Katastrální území:	Hojsova Stráž		GPS OM:	103A16: 49.19778 N 13.20762 E (49°11'52", 13°12'27")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 8 hod. u budovy LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
103A16	úmyslná - holá seč	153	286	374,53	1,31	0	0,59	40,44	28,66
103A16 V	úmyslná - jednotlivý výběr	153	137	111,09	0,81	2	0,54	32,57	26,22
Prodejní jednotka celkem			423	485,62	1,15	2	1,13	37,89	27,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
103A16	160	svažitý	Kapacita skládky cca 350 m3.
103A16 V	140	svažitý	Kapacita skládky cca 350 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,20	313	375,87	77,40	37,68	28,41			
JD	1,47	2	2,93	0,60	41,11	28,62			
BO	0,99	108	106,82	22,00	38,45	26,28			
Celkem	1,15	423	485,62	100,00	37,89	27,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	harvestor s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2416		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		52
BO					1	5	4	8	1	5	5	7	9	15	8	6	17	5	2	6		108
					0,17	1,1	1,13	2,78	0,42	2,52	2,98	4,87	7,23	13,84	8,41	7,14	22,73	7,48	3,33	11,07		106,82
JD														1			1					2
														1,21			1,72					2,93
SM	3	6	9	3	3	8	9	12	13	20	24	25	28	31	18	24	19	13	14	7	6	313
	0,18	0,55	1,22	0,56	0,74	2,55	3,57	5,8	7,54	13,7	19,19	23,07	29,52	37,05	24,21	36,08	31,72	23,99	28,43	15,56	14,56	375,87
Stromy celkem	3	6	9	3	4	13	13	20	14	25	29	32	37	47	26	30	37	18	16	13	6	423
Hmota celkem	0,18	0,55	1,22	0,56	0,91	3,65	4,7	8,58	7,96	16,22	22,17	27,94	36,75	52,1	32,62	43,22	56,17	31,47	31,76	26,63	14,56	485,62

Dřevina	Tloušťková třída														Celkem							
	54	56	58	62	66	70																
BO	2	1	1																			108
	4,48	2,46	2,68																			106,82
JD																						2
																						2,93
SM	4	5	5	2	1	1																313
	10,54	14,28	15,42	7,13	4,08	4,63																375,87
Stromy celkem	6	6	6	2	1	1																423
Hmota celkem	15,02	16,74	18,1	7,13	4,08	4,63																485,62

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2416		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	34	42																				
BO	1	1																				2
Stromy celkem	1	1																				2

Číslo prodejní jednotky:	2417
Číslo aukce:	2617

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Železná Ruda
Katastrální území:	Špičák	GPS OM:	205D14: 49.16304 N 13.21019 E (49°9'46", 13°12'36")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 8 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
205D14	úmyslná - jednotlivý výběr	136	453	309,49	0,68	0	1,84	29,84	25,87
Prodejní jednotka celkem			453	309,49	0,68	0	1,84	29,84	25,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
205D14	900	kamenitý svah	Kapacita skládky cca 300 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,68	453	309,49	100,00	29,84	25,87			
Celkem	0,68	453	309,49	100,00	29,84	25,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	JMP + UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2417		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
SM	3	12	20	32	50	45	44	48	41	35	32	30	15	12	9	8	3	9	2	1	1	453
	0,3	1,72	3,94	8,25	16,35	18,17	21,49	27,94	28,02	27,77	29,13	31,11	17,54	15,73	13,15	12,94	5,35	17,6	4,28	2,32	2,52	309,49
Stromy celkem	3	12	20	32	50	45	44	48	41	35	32	30	15	12	9	8	3	9	2	1	1	453
Hmota celkem	0,3	1,72	3,94	8,25	16,35	18,17	21,49	27,94	28,02	27,77	29,13	31,11	17,54	15,73	13,15	12,94	5,35	17,6	4,28	2,32	2,52	309,49

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	66																					
SM	1																					453
	3,87																					309,49
Stromy celkem	1																					453
Hmota celkem	3,87																					309,49

Číslo prodejní jednotky:	2418
Číslo aukce:	2618

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	2 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Železná Ruda
Katastrální území:	Debrník u Železné Rudy		GPS OM:	220B03: 49.12906 N 13.22010 E (49°7'44", 13°13'12")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 8 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
220B03	probírka	26	900	73,01	0,08	0	2,50	14,33	11,11
Prodejní jednotka celkem			900	73,01	0,08	0	2,50	14,33	11,11

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
220B03	200	mírně svažité	Kapacita skládky cca 80 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,08	850	67,81	92,88	14,23	11,00			
BR	0,10	50	5,20	7,12	16,00	13,00			
Celkem	0,08	900	73,01	100,00	14,33	11,11			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	probírkový harvester
Způsob likvidace těžebního odpadu:	
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2419
Číslo aukce:	2619

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	1 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Železná Ruda
Katastrální území:	Železná Ruda	GPS OM:	221A4: 49.14294 N 13.24705 E (49°8'34", 13°14'49")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 8 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	v porostu se nachází kalamita určená ke zpracování
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
221A4	probírka	36	367	36,98	0,10	0	1,20	14,73	13,00
Prodejní jednotka celkem			367	36,98	0,10	0	1,20	14,73	13,00

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
221A4	210	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	0,10	367	36,98	100,00	14,73	13,00			
Celkem	0,10	367	36,98	100,00	14,73	13,00			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	probírkový harvester
Způsob likvidace těžebního odpadu:	
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2420
Číslo aukce:	2620

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	22 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Železná Ruda
Katastrální území:	Pancíř	GPS OM:	322A06_1: 49.16694 N 13.24843 E (49°10'0", 13°14'54") 322A06_2: 49.16592 N 13.26259 E (49°9'57", 13°15'45")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 8 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
322A06	probírka	54	1427	569,77	0,40	0	8,80	22,11	23,00
Prodejní jednotka celkem			1427	569,77	0,40	0	8,80	22,11	23,00

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
322A06	400	mírně svažité	Kapacita skládek cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,40	1427	569,77	100,00	22,11	23,00			
Celkem	0,40	1427	569,77	100,00	22,11	23,00			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	probírkový harvester
Způsob likvidace těžebního odpadu:	
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2421
Číslo aukce:	2621

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Rejštejn
Katastrální území:	Velký Radkov I	GPS OM:	605E14: 49.15374 N 13.50551 E (49°9'13", 13°30'19")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 12.30 hod u LS Železná Ruda	Poznámka:	přibližování a skládkování na cizích pozemcích
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
605E14	úmyslná - holá seč	133	248	249,98	1,01	0	0,66	35,84	26,96
605E14 V	úmyslná - jednotlivý výběr	133	83	101,51	1,22	0	0,62	39,29	28,39
Prodejní jednotka celkem			331	351,49	1,06	0	1,28	36,71	27,32

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
605E14	1050	mírně svažité	Kapacita skládky cca 400 m3.
605E14 V	670	mírně svažité	Kapacita skládky cca 400 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,51	67	101,20	28,79	39,39	30,28			
JD	0,12	1	0,12	0,03	18,00	12,00			
BO	1,01	193	194,33	55,29	37,80	27,34			
MD	2,04	17	34,76	9,89	50,61	32,26			
BR	0,40	53	21,08	6,00	25,20	22,17			
Celkem	1,06	331	351,49	100,00	36,71	27,32			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	2421																					Celkem
	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	4	3	6	12	13	17	20	25	19	18	10	12	8	7	3	193
		0,07	0,11	0,16		0,77	1,27	1,14	2,72	6,38	8,01	12,01	16,09	22,64	19,29	20,35	12,51	16,54	12,1	11,57	5,39	194,33
BR	1	8	3	4	2	5	1	5	6	4	3	1	2	4		1	2	1				53
	0,03	0,4	0,26	0,48	0,33	1,07	0,28	1,67	2,45	1,92	1,68	0,65	1,53	3,45		1,12	2,44	1,32				21,08
JD					1																	1
					0,12																	0,12
MD									1					2	1		1	1		1		17
									0,57					2,13	1,18		1,43	1,56		1,85		34,76
SM		1	3	1		3	3	2	3	3	2	4	1	3	9	3	4	3	1	2	7	67
		0,04	0,26	0,14		0,77	1	0,85	1,56	1,89	1,5	3,53	1,02	3,54	12,11	4,57	6,85	5,73	2,12	4,67	18	101,2
Stromy celkem	1	10	7	6	3	11	8	10	16	19	18	22	23	34	29	22	17	17	9	10	10	331
Hmota celkem	0,03	0,51	0,63	0,78	0,45	2,61	2,55	3,66	7,3	10,19	11,19	16,19	18,64	31,76	32,58	26,04	23,23	25,15	14,22	18,09	23,39	351,49

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	52	54	56	58	60	62	66	74														
BO	1	2	3	1	1		1	1														193
	1,95	4,21	6,8	2,44	2,62		3,18	4,01														194,33
BR																						53
																						21,08
JD																						1
																						0,12
MD	1	2	2	2	1	2																17
	2,15	4,64	4,99	5,33	2,85	6,08																34,76
SM	2	2	2	1		1	1															67
	5,63	6,14	6,66	3,61		4,19	4,82															101,2
Stromy celkem	4	6	7	4	2	3	2	1														331
Hmota celkem	9,73	14,99	18,45	11,38	5,47	10,27	8	4,01														351,49

Číslo prodejní jednotky:	2422
Číslo aukce:	2622

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hlavňovice
Katastrální území:	Mokřany	GPS OM:	624C14_1: 49.20448 N 13.38501 E (49°12'16", 13°23'6") 624C14_2: 49.20509 N 13.37834 E (49°12'18", 13°22'42")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 12.30 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
624C14	úmyslná - holá seč	139	165	331,42	2,01	2	0,65	43,74	36,05
Prodejní jednotka celkem			165	331,42	2,01	2	0,65	43,74	36,05

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
624C14	400	středně až prudce svažité	Kapacita skládek cca 250 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,10	156	327,11	98,70	44,74	36,92			
BO	1,11	2	2,22	0,67	39,01	26,15			
BK	0,30	7	2,09	0,63	22,89	19,61			
Celkem	2,01	165	331,42	100,00	43,74	36,05			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	JMP + UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2422		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54
BK	1		1	4										1								7
	0,05		0,16	0,82										1,06								2,09
BO													1	1								2
												1,35	0,87									2,22
SM		2	2	3	5	3	6	6	5	3	7	6	7	8	15	7	12	11	9	8	6	156
		0,33	0,45	0,9	1,92	1,45	3,48	4,17	4,11	2,87	7,72	7,55	10	12,85	26,95	13,97	26,47	26,69	23,91	23,19	18,91	327,11
Stromy celkem	1	2	3	7	5	3	6	6	5	3	7	6	8	10	15	7	12	11	9	8	6	165
Hmota celkem	0,05	0,33	0,61	1,72	1,92	1,45	3,48	4,17	4,11	2,87	7,72	7,55	11,35	14,78	26,95	13,97	26,47	26,69	23,91	23,19	18,91	331,42

Dřevina	Tloušťková třída										Celkem											
	56	58	60	62	64	66	70	72	74													
BK																						7
BO																						2
SM	4	4	3	2	4	5	1	1	1													156
	13,65	14,74	11,91	8,53	18,28	24,42	5,55	5,89	6,25													
Stromy celkem	4	4	3	2	4	5	1	1	1													165
Hmota celkem	13,65	14,74	11,91	8,53	18,28	24,42	5,55	5,89	6,25													331,42

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2422		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	28	40																				
SM	1	1																				2
Stromy celkem	1	1																				2

Číslo prodejní jednotky:	2423
Číslo aukce:	2623

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	3 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Petrovice u Sušice
Katastrální území:	Petrovice u Sušice		GPS OM:	703E14: 49.20849 N 13.41167 E (49°12'30", 13°24'42")	

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 12.30 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
703E14	úmyslná - holá seč	138	47	75,94	1,62	0	0,30	41,70	33,26
Prodejní jednotka celkem			47	75,94	1,62	0	0,30	41,70	33,26

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
703E14	300	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	1,53	41	62,57	82,39	40,79	33,71			
JD	2,23	6	13,37	17,61	47,96	30,17			
Celkem	1,62	47	75,94	100,00	41,70	33,26			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2423		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	16	20	22	24	26	28	30	32	34	38	42	44	46	48	52	56	58	60	64	66		84
JD						1						1	1	2						1		6
						0,71						1,85	2,03	4,42						4,36		13,37
SM	1	1	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2		1	41
	0,16	0,28	1,05	1,31	1,58	1,26	2,23	1,73	3,98	2,56	3,21	3,56	7,86	4,31	2,57	3,01	3,25	3,49	8,04		7,13	62,57
Stromy celkem	1	1	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	5	4	1	1	1	1	2	1	1	47
Hmota celkem	0,16	0,28	1,05	1,31	1,58	1,97	2,23	1,73	3,98	2,56	3,21	5,41	9,89	8,73	2,57	3,01	3,25	3,49	8,04	4,36	7,13	75,94

Číslo prodejní jednotky:	2424
Číslo aukce:	2624

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	7 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Velhartice
Katastrální území:	Velhartice	GPS OM:	717E11b: 49.24881 N 13.39549 E (49°14'55", 13°23'43")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 v 12.30 hod. u LS Železná Ruda	Poznámka:	
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
717E11b	úmyslná - holá seč	103	126	146,94	1,17	0	0,33	36,04	30,61
Prodejní jednotka celkem			126	146,94	1,17	0	0,33	36,04	30,61

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
717E11b	60	středně svažité	Kapacita skládky cca 50 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,18	123	144,58	98,39	36,14	30,69			
JD	0,53	1	0,53	0,36	28,00	21,50			
BO	0,97	1	0,97	0,66	36,00	31,50			
MD	0,86	1	0,86	0,59	32,00	28,60			
Celkem	1,17	126	146,94	100,00	36,04	30,61			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	Podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	JMP + UKT
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Dřevina	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	66	
BO										1											1
										0,97											
JD						1															1
						0,53															
MD								1													1
								0,86													
SM	2	5	4	6	2	12	16	14	6	5	12	8	6	8	5	4	1	3	3	1	123
	0,45	1,48	1,48	2,73	1,1	7,83	12,22	12,38	6,09	5,77	15,63	11,67	9,76	14,4	9,93	8,71	2,38	7,79	8,45	4,33	144,58
Stromy celkem	2	5	4	6	2	13	16	15	6	6	12	8	6	8	5	4	1	3	3	1	126
Hmota celkem	0,45	1,48	1,48	2,73	1,1	8,36	12,22	13,24	6,09	6,74	15,63	11,67	9,76	14,4	9,93	8,71	2,38	7,79	8,45	4,33	146,94

Číslo prodejní jednotky:	2150
Číslo aukce:	2625

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	3 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Javorná na Šumavě
Katastrální území:	GPS OM: 415E16: 49.19904 N 13.31541 E (49°11'56", 13°18'55")				

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.10.2015 u budovy LS Železná Ruda ve 13:00	Poznámka:	požadavek na zachování přirozené obnovy
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
415E16	úmyslná - holá seč	159	34	59,40	1,75	0	0,13	45,07	30,50
Prodejní jednotka celkem			34	59,40	1,75	0	0,13	45,07	30,50

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
415E16	120	rovinatý	Kapacita skládky cca 60 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,75	34	59,40	100,00	45,07	30,50			
Celkem	1,75	34	59,40	100,00	45,07	30,50			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Petr Kaiser 724524669
Požadovaná technologie výroby:	harvestor s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zůstatkový klest uklidit do hromad o základně 2x2m.
Další závazná ustanovení:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit na vlastní náklady vhodným nátěrem.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	31.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2150		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																		
Dřevina	Tloušťková třída																		Celkem	
	28	30	34	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	64						
SM	1	1	1	5	2	5	3	4	4	3	1	1	2	1						34
	0,59	0,69	0,92	5,95	2,68	7,45	4,96	7,29	8	6,57	2,38	2,59	5,6	3,73						59,4
Stromy celkem	1	1	1	5	2	5	3	4	4	3	1	1	2	1						34
Hmota celkem	0,59	0,69	0,92	5,95	2,68	7,45	4,96	7,29	8	6,57	2,38	2,59	5,6	3,73						59,4

Číslo prodejní jednotky:	2163
Číslo aukce:	2626

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Tachov	Obec:	Nová Ves pod Přimdou
Katastrální území:		GPS OM:	715F11: 49.61225 N 12.63045 E (49°36'44", 12°37'49")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v 8 hod Přimda benzína revírník ing. Myslivcová tel. 724524729	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
715F11	úmyslná - holá seč	115	96	194,02	2,02	0	0,33	48,00	33,82
Prodejní jednotka celkem			96	194,02	2,02	0	0,33	48,00	33,82

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
715F11	230	rovinatý	Kapacita skládky cca 200m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,02	95	192,21	99,07	48,00	33,83			
BO	1,81	1	1,81	0,93	48,00	33,20			
Celkem	2,02	96	194,02	100,00	48,00	33,82			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+UKT+vyvážecí souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	zpracování k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka
Další závazná ustanovení:	dodržet směrové kácení a úrovněvé pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.12.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.12.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.12.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																					Celkem
	Dřevina																					
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
															1,81							1,81
SM	1	2	2	1	3	1	3	1	5	5	3	2	8	5	6	12	6	5	3	5	4	95
	0,31	0,76	0,92	0,54	1,89	0,73	2,48	0,94	5,27	5,88	3,91	2,88	12,62	8,62	11,27	24,41	13,21	11,87	7,65	13,68	11,7	192,21
Stromy celkem	1	2	2	1	3	1	3	1	5	5	3	2	8	5	6	13	6	5	3	5	4	96
Hmota celkem	0,31	0,76	0,92	0,54	1,89	0,73	2,48	0,94	5,27	5,88	3,91	2,88	12,62	8,62	11,27	26,22	13,21	11,87	7,65	13,68	11,7	194,02

Dřevina	Tloušťková třída										Celkem											
	60	62	66	68	70	72	78	84	86													
BO																						1
																						1,81
SM	1	3	1	2	1	1	1	1	1												95	
	3,12	9,97	3,74	7,93	4,19	4,42	5,15	5,94	6,21												192,21	
Stromy celkem	1	3	1	2	1	1	1	1	1												96	
Hmota celkem	3,12	9,97	3,74	7,93	4,19	4,42	5,15	5,94	6,21												194,02	

Číslo prodejní jednotky:	2166
Číslo aukce:	2627

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	7 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Karlovarský	Okres:	Cheb	Obec:	Horní Ves
Katastrální území:	GPS OM: 419F06: 49.92796 N 12.63428 E (49°55'40", 12°38'3")				

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	6.10.2015 v 8hod Trstenice u ranče revírník p. Kysilka tel.724524787	Poznámka:	Stromy poškozené těžbou či přibližováním ošetřit do konce pracovní směny vhodným nátěrem. Případné poškození opločenky opravit na vlastní náklady.
Původ měření	PRODEJCE	Metoda prodeje	ProdejZaJednotkovouCenu

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)
419F06	probírka	59	680	196,86	0,29	0	104,00	21,29	18,43
Prodejní jednotka celkem			680	196,86	0,29	0	104,00	21,29	18,43

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
419F06	220	Rovinatý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,30	533	159,71	81,13	21,55	18,00			
BO	0,39	4	1,56	0,79	24,00	21,00			
BR	0,28	88	24,88	12,64	22,19	20,00			
OS	0,20	53	10,43	5,30	17,09	20,00			
TR	0,14	2	0,28	0,14	16,00	16,00			
Celkem	0,29	680	196,86	100,00	21,29	18,43			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Richard Malík tel. 724524782
Požadovaná technologie výroby:	těžař+harvestor+UKT+vyvážecí souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	uklid klest z linek určených revírníkem
Další závazná ustanovení:	přibližování, skládkování a odvoz po pozemcích jiného vlastníka- nutná domluva, vyklidit klest z linek určených revírníkem, vyvézt potěžební zbytky hroubí na OM

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.01.2016
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.01.2016

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

Číslo prodejní jednotky:	2188
Číslo aukce:	2628

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	24 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Hamry
Katastrální území:	GPS OM:		217C16: 49.19621 N 13.13987 E (49°11'46", 13°8'23")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření případně poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním na ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
217C16	úmyslná - holá seč	157	329	471,03	1,43	0	1,44	41,73	28,94
Prodejní jednotka celkem			329	471,03	1,43	0	1,44	41,73	28,94

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
217C16	450	svažitý	Kapacita skládky cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,42	299	424,27	90,07	41,74	29,28			
JD	2,03	21	42,73	9,07	47,09	28,73			
BK	0,45	9	4,03	0,86	28,87	18,00			
Celkem	1,43	329	471,03	100,00	41,73	28,94			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučená technologie - lanovka, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu do valů.
Další závazná ustanovení:	požadavek na zachování přirozené obnovy je min. 70% ze současných 90 %

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2188		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54
BK	1		1		1	1		2		1			1			1						9
	0,04		0,12		0,21	0,26		0,77		0,54			0,85			1,24						4,03
JD									1			1		3	3	1	2	2	4		1	21
								0,75			1,12		4,26	4,74	1,75	3,86	4,23	9,26		2,73		42,73
SM		1	4	6	4	9	7	9	17	13	20	18	23	24	19	29	22	21	11	8	9	299
		0,14	0,75	1,48	1,26	3,5	3,31	5,08	11,3	10,03	17,73	18,19	26,25	30,74	27,15	45,92	38,44	40,29	23,07	18,27	22,32	424,27
Stromy celkem	1	1	5	6	5	10	7	11	18	14	20	19	24	27	22	31	24	23	15	8	10	329
Hmota celkem	0,04	0,14	0,87	1,48	1,47	3,76	3,31	5,85	12,05	10,57	17,73	19,31	27,1	35	31,89	48,91	42,3	44,52	32,33	18,27	25,05	471,03

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	56	58	60	62	64	66	72															
BK																						9
																						4,03
JD	1		1	1																		21
	2,95		3,42	3,66																		42,73
SM	6	4	7	2	3	2	1															299
	16,1	11,57	21,77	6,67	10,72	7,63	4,59															424,27
Stromy celkem	7	4	8	3	3	2	1															329
Hmota celkem	19,05	11,57	25,19	10,33	10,72	7,63	4,59															471,03

Číslo prodejní jednotky:	2189
Číslo aukce:	2629

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícími:	26 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Svatá Kateřina
Katastrální území:	GPS OM:		415D: 49.27057 N 13.09880 E (49°16'14", 13°5'55")		

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 11:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření případně poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním na ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
415D09b	úmyslná - holá seč	85	102	99,29	0,97	0	0,57	31,57	33,20
415D10	úmyslná - holá seč	93	106	222,66	2,10	0	0,26	44,26	38,04
415D12a	úmyslná - holá seč	116	92	190,44	2,07	0	0,37	44,30	36,83
Prodejní jednotka celkem			300	512,39	1,71	0	1,20	39,96	36,02

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
415D09b	730	rovinatý až svažité	Kapacita skládky cca 250 m3
415D10	520	rovinatý až mírně svažité	
415D12a	770	svažité	

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,70	283	481,17	93,91	39,69	36,30			
BK	2,17	13	28,25	5,51	48,30	32,08			
BR	0,74	4	2,97	0,58	31,78	29,53			
Celkem	1,71	300	512,39	100,00	39,96	36,02			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučená technologie - SLKT, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Na části lze vyvézt klest na energetické účely. Na zbytku ploch uklidit klest do valů min. 10m od sebe max. 2 m širokých.
Další závazná ustanovení:	V případě soustředování dřevní hmoty přes potok je nutné zajistit jeho průtočnost a po skončení prací ho uvést do původního stavu.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky:	2189																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52																					
BK		1	2					1		1							1			1	1	13																				
		0,09	0,25					0,43		0,61							1,61			2,16	2,36	28,25																				
BR							1	1			1					1						4																				
							0,49	0,55			0,76					1,17						2,97																				
SM	2	2	8	9	10	8	15	7	17	16	20	15	9	16	12	13	19	14	10	15	6	283																				
	0,14	0,24	1,34	2,1	3,07	3,15	7,38	4,2	12,2	13,54	19,75	17,09	11,7	23,57	19,87	24,04	39,05	31,8	24,98	41,02	17,9	481,17																				
Stromy celkem	2	3	10	9	10	8	16	9	17	17	21	15	9	16	12	14	20	14	10	16	7	300																				
Hmota celkem	0,14	0,33	1,59	2,1	3,07	3,15	7,87	5,18	12,2	14,15	20,51	17,09	11,7	23,57	19,87	25,21	40,66	31,8	24,98	43,18	20,26	512,39																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	54	56	58	60	62	64	66	70	80													
BK	1	1				1	1		1													13
	2,56	2,79				4,65	4,22		6,52													28,25
BR																						4
																						2,97
SM	7	3	10	7	4	4	2	3														283
	22,69	10,53	37,89	28,56	17,51	18,76	10,03	17,07														481,17
Stromy celkem	8	4	10	7	4	5	3	3	1													300
Hmota celkem	25,25	13,32	37,89	28,56	17,51	23,41	14,25	17,07	6,52													512,39

Číslo prodejní jednotky:	2191
Číslo aukce:	2630

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Plzeňský	Okres:	Klatovy	Obec:	Krotějov
Katastrální území:	GPS OM: 610C12: 49.28037 N 13.20341 E (49°16'49", 13°12'12")				

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	5.10.2015 od 9:00, Klatovská 289, Nýrsko	Poznámka:	Ošetření případně poškozených stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. Poškození podrostu řešit výřezem (dočištěním na ploše).
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

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)
610C12	úmyslná - holá seč	118	53	117,85	2,22	0	0,28	50,05	32,20
Prodejní jednotka celkem			53	117,85	2,22	0	0,28	50,05	32,20

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
610C12	640	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,14	4	8,57	7,27	49,11	33,01			
JD	2,27	41	93,24	79,12	50,27	32,87			
DB	0,92	2	1,83	1,55	36,88	24,92			
BK	2,37	6	14,21	12,06	53,60	29,53			
Celkem	2,22	53	117,85	100,00	50,05	32,20			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Milan Kotlan 724 524 684
Požadovaná technologie výroby:	na volbě nabyvatele, doporučená technologie je harvesterová, zákaz stromové metody
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest možno využít pro energetické účely. Zbytkový klest uklidit tak, aby nebránil přirozené a umělé obnově lesa do pruhů min 10m od sebe, max 2 m široké.
Další závazná ustanovení:	Nachází se na hranici s obecními lesy, hranice je viditelně označena žlutými vodorovnými pruhy.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	16.11.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.11.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

Dne: _____

Prodávající

Kupující

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

Č. prod. jednotky: 2191		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	20	22	24	28	30	32	38	40	42	44	46	48	50	54	56	58	60	62	66	68		70
BK	1		1					1		1										1		6
	0,2		0,31					1,04		1,31										3,58		14,21
DB				1						1												2
				0,6						1,23												1,83
JD	1	1			1	2	3	5	2		5	2	1	2	4	2	4	1	3		2	41
	0,3	0,36			0,74	1,7	3,72	6,92	3,08		9,35	4,1	2,24	5,27	11,39	6,14	13,19	3,53	12,09		9,12	93,24
SM		1					1									1			1			4
		0,28					1,13									3,06			4,1			8,57
Stromy celkem	2	2	1	1	1	2	4	6	2	2	5	2	1	2	4	3	4	1	4	1	2	53
Hmota celkem	0,5	0,64	0,31	0,6	0,74	1,7	4,85	7,96	3,08	2,54	9,35	4,1	2,24	5,27	11,39	9,2	13,19	3,53	16,19	3,58	9,12	117,85

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	90																					
BK	1																					6
	7,77																					14,21
DB																						2
																						1,83
JD																						41
																						93,24
SM																						4
																						8,57
Stromy celkem	1																					53
Hmota celkem	7,77																					117,85

8. Přílohy

- Smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům a smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví specifikované v katalogových listech

Další informace lze získat na www.forestrade.cz