

Nabídkový katalog

Číslo 60

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



Datum konání jednání o ceně:

11.06.2015

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..... | 144 |

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 60

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 věci 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 11.06.2015 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

15:00 - 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 28.05.2015



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 nejuvhodnější 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 čín/a za mne všechny úkony se soutěží spojené. |
| V _____ dne _____, Podpis zmocnitele: _____ |

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

Ověřovací doložka:

5. Čestná prohlášení účastníka v soutěži

Já níže podepsaný/podepsaná prohlašuji, že:

- a) Účastník, kterého zastupuji, není v likvidaci.
- b) Na účastníka, kterého zastupuji, nebyl v uplynulých třech letech prohlášen konkurz nebo konkurz nebyl zrušen pro nedostatek majetku.
- c) Účastník, kterého zastupuji, je schopen dostát všem závazkům vyplývajícím z podmínek soutěže a následně uzavřených smluv.
- d) Účastník, kterého zastupuji, a který v minulosti uzavřel prostřednictvím vyhlášovatele soutěže smlouvu/smlouvy o 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 vyhlásovatелем 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 popsaný 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 vyhlásovatелем 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 60

| Číslo řádku | Číslo PJ | Obec | Okres | Počet stromů | Předp. zásoba (m3) | Datum propuštění z těžby | Odpovědný pracovník | Provize hrazená kupujícím (Kč) |
|-------------|----------|----------------------|-------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2149 | Javorná na Šumavě | Klatovy | 282 | 468,33 | 30.09.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 23 900 |
| 2 | 2150 | Javorná na Šumavě | Klatovy | 34 | 59,4 | 31.08.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 3 000 |
| 3 | 2151 | Javorná na Šumavě | Klatovy | 223 | 131,14 | 31.08.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 8 100 |
| 4 | 2152 | Javorná na Šumavě | Klatovy | 316 | 436,86 | 15.09.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 22 800 |
| 5 | 2153 | Hojsova Stráž | Klatovy | 1745 | 430,69 | 15.09.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 17 200 |
| 6 | 2154 | Hojsova Stráž | Klatovy | 1993 | 358,99 | 15.09.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 14 300 |
| 7 | 2155 | Kochánov | Klatovy | 186 | 177,05 | 31.08.2015 | Ing. Petr Kaiser 724524669 | 9 800 |
| 8 | 2156 | Lesná | Tachov | 716 | 219,75 | 31.08.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 8 700 |
| 9 | 2157 | Pavlův Studenec | Tachov | 52 | 106,65 | 15.09.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 5 300 |
| 10 | 2158 | Hošťka | Tachov | 494 | 331,74 | 31.08.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 19 900 |
| 11 | 2159 | Nové Sedliště | Tachov | 255 | 379,87 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 19 600 |
| 12 | 2160 | Bernartice | Tachov | 1306 | 379,24 | 31.08.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 15 100 |
| 13 | 2161 | Mchov | Tachov | 144 | 232,3 | 15.09.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 11 900 |
| 14 | 2162 | Borek | Tachov | 360 | 275,72 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 16 000 |
| 15 | 2163 | Nová Ves pod Přimdou | Tachov | 96 | 194,02 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 9 700 |
| 16 | 2164 | Pavlův Studenec | Tachov | 117 | 345,2 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 16 700 |
| 17 | 2165 | Zadní Chodov | Tachov | 288 | 316,41 | 15.09.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 17 100 |
| 18 | 2166 | Horní Ves | Cheb | 680 | 196,86 | 31.08.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 7 800 |
| 19 | 2167 | Chodovská Huť | Cheb | 495 | 159,11 | 31.08.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 6 300 |
| 20 | 2168 | Broumov | Tachov | 182 | 408,85 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 20 200 |
| 21 | 2169 | Žďár u Tachova | Tachov | 204 | 339,18 | 15.09.2015 | Richard Malík tel. 724524782 | 17 300 |
| 22 | 2170 | Studánka | Tachov | 662 | 132,86 | 31.08.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 5 300 |
| 23 | 2171 | Čečkovice | Tachov | 90 | 97,68 | 15.09.2015 | Richard Malík tel.724524782 | 5 300 |
| 24 | 2172 | Mirošov | Rokycany | 285 | 239,49 | 15.12.2015 | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 | 13 600 |
| 25 | 2173 | Ptenín | Plzeň-jih | 570 | 401,01 | 15.09.2015 | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 | 23 700 |
| 26 | 2174 | Snopoušovy | Plzeň-jih | 416 | 348,54 | 15.09.2015 | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 | 19 800 |
| 27 | 2175 | Drahkov | Plzeň-jih | 1007 | 276,48 | 15.11.2015 | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 | 11 000 |
| 28 | 2176 | Přestavlky | Plzeň-jih | 1289 | 269,44 | 15.09.2015 | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 | 10 700 |
| 29 | 2177 | Březín | Plzeň-sever | 1145 | 125,27 | 31.08.2015 | Špiroch Jiří 724 524 759 | 5 000 |
| 30 | 2178 | Trhomné | Plzeň-sever | 69 | 180,81 | 31.07.2015 | Špiroch Jiří 724 524 759 | 8 800 |
| 31 | 2179 | Trhomné | Plzeň-sever | 238 | 263,94 | 31.08.2015 | Špiroch Jiří 724 524 759 | 14 300 |

| | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|-------------|------|--------|------------|------------------------------------|--------|
| 32 | 2180 | Trhomné | Plzeň-sever | 324 | 207,72 | 31.08.2015 | Špiroch Jiří 724 524 759 | 12 600 |
| 33 | 2181 | Trhomné | Plzeň-sever | 702 | 390,18 | 31.08.2015 | Špiroch Jiří 724 524 759 | 15 600 |
| 34 | 2182 | Radějovice | Plzeň-sever | 967 | 481,96 | 22.09.2015 | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 | 31 400 |
| 35 | 2183 | Lšelín | Tachov | 275 | 133,1 | 22.09.2015 | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 | 8 700 |
| 36 | 2184 | Milevo | Tachov | 299 | 95,55 | 31.08.2015 | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 | 3 800 |
| 37 | 2185 | Lšelín | Tachov | 133 | 46,7 | 31.08.2015 | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 | 1 800 |
| 38 | 2186 | Řebří | Tachov | 441 | 134,56 | 31.08.2015 | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 | 5 300 |
| 39 | 2187 | Vlčice u Blovic | Plzeň-jih | 383 | 377,17 | 15.09.2015 | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 | 20 800 |
| 40 | 2188 | Hamry | Klatovy | 329 | 471,03 | 15.09.2015 | Ing. Milan kotlan 724 524 684 | 24 500 |
| 41 | 2189 | Svatá Kateřina | Klatovy | 300 | 512,39 | 15.09.2015 | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 | 26 100 |
| 42 | 2190 | Hvězda u Chudenína | Klatovy | 81 | 158,08 | 15.09.2015 | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 | 7 900 |
| 43 | 2191 | Krotějov | Klatovy | 53 | 117,85 | 15.09.2015 | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 | 5 800 |
| 44 | 2192 | Krotějov | Klatovy | 1269 | 302,38 | 15.09.2015 | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 | 12 000 |
| 45 | 2193 | Hora Svatého Václava | Domažlice | 130 | 345,1 | 30.09.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 16 800 |
| 46 | 2194 | Švarcava | Domažlice | 270 | 452,98 | 30.09.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 23 100 |
| 47 | 2195 | Postřekov | Domažlice | 150 | 235,5 | 31.08.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 12 100 |
| 48 | 2196 | Klenčí pod Čerchovem | Domažlice | 342 | 283,23 | 31.08.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 16 200 |
| 49 | 2197 | Klíčov u Mrákova | Domažlice | 193 | 297,06 | 30.09.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 15 300 |
| 50 | 2198 | Úsilov | Domažlice | 252 | 496,65 | 30.09.2015 | Jan Kitzberger - 725 257 532 | 24 900 |
| 51 | 2199 | Pleš | Domažlice | 99 | 236,01 | 18.09.2015 | Ing. Václav Šavlík 724 524 717 | 11 600 |
| 52 | 2200 | Bezděkov | Tachov | 208 | 231,54 | 18.09.2015 | Ing. Václav Šavlík 724 524 717 | 12 500 |
| 53 | 2201 | Malý Malahov | Domažlice | 317 | 171,88 | 18.09.2015 | Ing. Václav Šavlík 724 524 717 | 10 900 |
| 54 | 2202 | Bezděkov | Tachov | 518 | 143,4 | 18.09.2015 | Ing. Václav Šavlík 724 524 717 | 5 700 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2149 |
| Číslo aukce: | 2072 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 23 900 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|---------|-------|-------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Javorná na Šumavě |
| GPS OM: | 415A11: 49.21008 N 13.33387 E (49°12'36", 13°20'1") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 5.6.2015 u budovy LS ve 13:00 | Poznámka: | požadavek na zachování náletů a nárostů pod těžným porostem |
| 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 415A11 | úmyslná - holá seč | 104 | 282 | 468,33 | 1,66 | 1 | 0,78 | 42,32 | 31,39 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 282 | 468,33 | 1,66 | 1 | 0,78 | 42,32 | 31,39 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 415A11 | 150 | mírně svažité podmáčený | Kapacita skládek cca 150 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,66 | 281 | 466,49 | 99,61 | 42,31 | 31,40 | | | |
| JD | 1,84 | 1 | 1,84 | 0,39 | 44,00 | 29,90 | | | |
| Celkem | 1,66 | 282 | 468,33 | 100,00 | 42,32 | 31,39 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petr Kaiser 724524669 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP + SLKT |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | klest vyvozit nebo sházet na hromady |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 30.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2149 | | 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 | | 60 |
| JD | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | 1,84 | | | | | | | | | | 1,84 |
| SM | 8 | 7 | 6 | 10 | 8 | 9 | 12 | 16 | 22 | 23 | 21 | 21 | 21 | 20 | 13 | 11 | 16 | 13 | 6 | 3 | 5 | 281 |
| | 1,99 | 2,25 | 2,43 | 5 | 4,83 | 6,47 | 10,08 | 15,6 | 24,62 | 29,28 | 30,19 | 33,85 | 37,71 | 39,8 | 28,52 | 26,49 | 42,12 | 37,27 | 18,67 | 10,1 | 18,15 | 466,49 |
| Stromy celkem | 8 | 7 | 6 | 10 | 8 | 9 | 12 | 16 | 22 | 23 | 21 | 21 | 22 | 20 | 13 | 11 | 16 | 13 | 6 | 3 | 5 | 282 |
| Hmota celkem | 1,99 | 2,25 | 2,43 | 5 | 4,83 | 6,47 | 10,08 | 15,6 | 24,62 | 29,28 | 30,19 | 33,85 | 39,55 | 39,8 | 28,52 | 26,49 | 42,12 | 37,27 | 18,67 | 10,1 | 18,15 | 468,33 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 62 | 64 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,84 |
| SM | 6 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 |
| | 23,43 | 4,19 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 466,49 |
| Stromy celkem | 6 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 282 |
| Hmota celkem | 23,43 | 4,19 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 468,33 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2149 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2150 |
| Číslo aukce: | 2073 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 5.6.2015 u budovy LS 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 vyvozit nebo sházet na hromady |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 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: | 2151 |
| Číslo aukce: | 2074 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 8 100 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|---------|-------|-------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Javorná na Šumavě |
| GPS OM: | 416C12: 49.20166 N 13.31709 E (49°12'5", 13°19'1") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 5.6.2015 u budovy LS 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) |
|---------------------------------|----------------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 416C12 | úmyslná - jednotlivý výběr | 116 | 223 | 131,14 | 0,59 | 0 | 1,49 | 27,58 | 24,76 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 223 | 131,14 | 0,59 | 0 | 1,49 | 27,58 | 24,76 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 416C12 | 100 | 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 | 0,60 | 205 | 122,38 | 93,32 | 27,72 | 25,00 | | | |
| JD | 0,49 | 18 | 8,76 | 6,68 | 26,05 | 22,04 | | | |
| Celkem | 0,59 | 223 | 131,14 | 100,00 | 27,58 | 24,76 | | | |

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 vyvozit nebo sházet na hromady |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2151 | | 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 | 50 | 52 | 54 | |
| JD | | | 1 | 3 | | 3 | 4 | | 1 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 18 |
| | | | 0,13 | 0,52 | | 0,89 | 1,49 | | 0,56 | 2,02 | | 0,94 | 2,21 | | | | | | | | | 8,76 |
| SM | 1 | 9 | 17 | 17 | 21 | 23 | 25 | 18 | 11 | 12 | 11 | 7 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 205 |
| | 0,07 | 0,94 | 2,53 | 3,41 | 5,49 | 7,61 | 10,24 | 8,93 | 6,51 | 8,35 | 8,92 | 6,54 | 8,52 | 4,83 | 6,79 | 6,07 | 3,37 | 5,59 | 6,73 | 4,9 | 2,67 | 122,38 |
| Stromy celkem | 1 | 9 | 18 | 20 | 21 | 26 | 29 | 18 | 12 | 15 | 11 | 8 | 10 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 223 |
| Hmota celkem | 0,07 | 0,94 | 2,66 | 3,93 | 5,49 | 8,5 | 11,73 | 8,93 | 7,07 | 10,37 | 8,92 | 7,48 | 10,73 | 4,83 | 6,79 | 6,07 | 3,37 | 5,59 | 6,73 | 4,9 | 2,67 | 131,14 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,76 |
| SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 205 |
| | 3,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 122,38 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223 |
| Hmota celkem | 3,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131,14 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2152 |
| Číslo aukce: | 2075 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|---------|-------|-------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Javorná na Šumavě |
| GPS OM: | 419E15: 49.20258 N 13.29051 E (49°12'9", 13°17'25") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 5.6.2015 u budovy LS 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 419E15 | úmyslná - holá seč | 142 | 316 | 436,86 | 1,38 | 1 | 0,63 | 39,57 | 30,71 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 316 | 436,86 | 1,38 | 1 | 0,63 | 39,57 | 30,71 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 419E15 | 100 | rovinatý | Kapacita skládek cca 250 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,38 | 316 | 436,86 | 100,00 | 39,57 | 30,71 | | | |
| Celkem | 1,38 | 316 | 436,86 | 100,00 | 39,57 | 30,71 | | | |

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 vyvozit nebo sházet na hromady |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 30.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2152 | | 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 |
| SM | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 10 | 6 | 14 | 16 | 15 | 22 | 27 | 37 | 28 | 25 | 28 | 23 | 13 | 9 | 7 | 316 |
| | 0,16 | 0,24 | 0,5 | 0,68 | 1,46 | 1,09 | 4,49 | 3,22 | 8,92 | 11,93 | 12,93 | 21,68 | 30,2 | 46,59 | 39,44 | 39,15 | 48,45 | 43,82 | 27,14 | 20,5 | 17,33 | 436,86 |
| Stromy celkem | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 10 | 6 | 14 | 16 | 15 | 22 | 27 | 37 | 28 | 25 | 28 | 23 | 13 | 9 | 7 | 316 |
| Hmota celkem | 0,16 | 0,24 | 0,5 | 0,68 | 1,46 | 1,09 | 4,49 | 3,22 | 8,92 | 11,93 | 12,93 | 21,68 | 30,2 | 46,59 | 39,44 | 39,15 | 48,45 | 43,82 | 27,14 | 20,5 | 17,33 | 436,86 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|-------|-------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 54 | 56 | 58 | 62 | 64 | 68 | | | | | | | | | |
| SM | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 316 |
| | 13,42 | 11,59 | 12,47 | 3,59 | 11,51 | 4,36 | | | | | | | | | 436,86 |
| Stromy celkem | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 316 |
| Hmota celkem | 13,42 | 11,59 | 12,47 | 3,59 | 11,51 | 4,36 | | | | | | | | | 436,86 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2152 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2153 |
| Číslo aukce: | 2076 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 17 200 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|---------|-------|---------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Hojsova Stráž |
| GPS OM: | 101A_1: 49.21089 N 13.19554 E (49°12'39", 13°11'43") 101A_2: 49.20816 N 13.20024 E (49°12'29", 13°12'0") 101A_3: 49.21417 N 13.19162 E (49°12'51", 13°11'29") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 u budovy LS ve 13:00 | Poznámka: | sklárky na cizích pozemcích |
| 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) |
|---------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 101A05 | probírka | 47 | 559 | 50,27 | 0,09 | 0 | 1,92 | 12,81 | 16,00 |
| 101A06 | probírka | 55 | 140 | 35,46 | 0,25 | 0 | 0,57 | 19,18 | 19,00 |
| 101A08 | probírka | 74 | 1046 | 344,96 | 0,33 | 0 | 4,51 | 19,02 | 25,00 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1745 | 430,69 | 0,25 | 0 | 7,00 | 17,04 | 21,64 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 101A05 | 100 | rovinatý až mírně svažité | |
| 101A06 | 200 | rovinatý | |
| 101A08 | 300 | rovinatý až mírně svažité | Kapacita skládek cca 150 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,25 | 1745 | 430,69 | 100,00 | 17,04 | 21,64 | | | |
| Celkem | 0,25 | 1745 | 430,69 | 100,00 | 17,04 | 21,64 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petr Kaiser 724524669 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP + kůň + UKT |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 30.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2154 |
| Číslo aukce: | 2077 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 14 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|---------|-------|---------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Hojsova Stráž |
| GPS OM: | 103F07: 49.20491 N 13.19766 E (49°12'17", 13°11'51") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 u budovy LS ve 13:00 | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 103F07 | probírka | 70 | 1993 | 358,99 | 0,18 | 0 | 5,50 | 15,41 | 21,00 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1993 | 358,99 | 0,18 | 0 | 5,50 | 15,41 | 21,00 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 103F07 | 300 | mírně svažité s kamením | Kapacita skládek cca 150 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,18 | 1993 | 358,99 | 100,00 | 15,41 | 21,00 | | | |
| Celkem | 0,18 | 1993 | 358,99 | 100,00 | 15,41 | 21,00 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petr Kaiser 724524669 |
| Požadovaná technologie výroby: | probírkový harvesterový uzel |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 30.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2155 |
| Číslo aukce: | 2078 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 9 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|---------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Kochánov |
| GPS OM: | 413A12: 49.19649 N 13.34993 E (49°11'47", 13°20'59") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 5.6.2015 u budovy LS ve 13:00 | 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) |
|---------------------------------|----------------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 413A12 | úmyslná - jednotlivý výběr | 117 | 186 | 177,05 | 0,95 | 0 | 2,21 | 34,71 | 26,81 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 186 | 177,05 | 0,95 | 0 | 2,21 | 34,71 | 26,81 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 413A12 | 100 | 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 | 0,94 | 169 | 158,92 | 89,76 | 34,64 | 26,82 | | | |
| JD | 1,07 | 17 | 18,13 | 10,24 | 35,40 | 26,67 | | | |
| Celkem | 0,95 | 186 | 177,05 | 100,00 | 34,71 | 26,81 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petr Kaiser 724524669 |
| Požadovaná technologie výroby: | probírkový harvestorový uzel |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | klest vyvozit nebo sházet na hromady |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2155 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-----|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | | 56 |
| JD | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 3 | 2 | | | | | 2 | | | | 17 |
| | | | | | 0,83 | 0,5 | 0,61 | 1,43 | 1,67 | 1,93 | | 3,73 | 2,8 | | | | | 4,63 | | | | 18,13 |
| SM | 1 | 1 | 5 | 7 | 13 | 16 | 21 | 12 | 16 | 20 | 8 | 9 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 169 |
| | 0,16 | 0,22 | 1,37 | 2,39 | 5,41 | 7,97 | 12,34 | 8,2 | 12,61 | 17,97 | 8,14 | 10,28 | 10,2 | 11,31 | 7,8 | 8,57 | 7,51 | 2,05 | 4,44 | 2,4 | 5,17 | 158,92 |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 5 | 7 | 15 | 17 | 22 | 14 | 18 | 22 | 8 | 12 | 10 | 8 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 186 |
| Hmota celkem | 0,16 | 0,22 | 1,37 | 2,39 | 6,24 | 8,47 | 12,95 | 9,63 | 14,28 | 19,9 | 8,14 | 14,01 | 13 | 11,31 | 7,8 | 8,57 | 7,51 | 6,68 | 4,44 | 2,4 | 5,17 | 177,05 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 58 | 62 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,13 |
| SM | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169 |
| | 5,57 | 3,2 | 3,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 158,92 |
| Stromy celkem | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186 |
| Hmota celkem | 5,57 | 3,2 | 3,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177,05 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2156 |
| Číslo aukce: | 2079 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 8 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|-------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Lesná |
| GPS OM: | 256C05_1: 49.75902 N 12.52520 E (49°45'32", 12°31'30") 256C05_2: 49.75710 N 12.51898 E (49°45'25", 12°31'8") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod. v Lesné na zámečku revírník Prexl tel. 724524725 | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 256C05 | probírka | 52 | 716 | 219,75 | 0,31 | 0 | 4,67 | 20,60 | 20,64 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 716 | 219,75 | 0,31 | 0 | 4,67 | 20,60 | 20,64 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|
| 256C05 | 430 | mírně svažité | Kapacita skládky 250m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,32 | 653 | 206,22 | 93,85 | 20,94 | 20,50 | | | |
| BR | 1,04 | 1 | 1,04 | 0,47 | 36,00 | 29,00 | | | |
| OL | 0,20 | 62 | 12,49 | 5,68 | 16,74 | 22,00 | | | |
| Celkem | 0,31 | 716 | 219,75 | 100,00 | 20,60 | 20,64 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | harvestor+ těžař+ UKT+kůň |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | část porostu je podmáčená, vyklidit klest z linek určených revírníkem |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2157 |
| Číslo aukce: | 2080 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|-----------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Pavlov Studenec |
| GPS OM: | 253E13: 49.75675 N 12.48517 E (49°45'24", 12°29'6") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod v Lesné na zámečku rev. Prexl tel. 724524725 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 253E13 | úmyslná - holá seč | 126 | 52 | 106,65 | 2,05 | 0 | 0,20 | 50,20 | 31,81 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 52 | 106,65 | 2,05 | 0 | 0,20 | 50,20 | 31,81 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 253E13 | 50 | Rovinatý | Kapacita skládky cca 50 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 2,02 | 50 | 101,10 | 94,80 | 49,76 | 31,97 | | | |
| BK | 2,78 | 2 | 5,55 | 5,20 | 61,07 | 27,66 | | | |
| Celkem | 2,05 | 52 | 106,65 | 100,00 | 50,20 | 31,81 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malik tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP+harvestor+vyvážecí souprava+UKT |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | úklid klestu do hromad 2x2 m či valů 2m širokých 10m od sebe mimo přirozenou obnovu, zpracování klestu k energetickým účelům umožněno |
| Další závazná ustanovení: | přibližování po vyznačené trase na určenou skládku, směrové kácení pro zachování přirozené obnovy, úrovnňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí určenou k těžbě na OM, CHKO Český les |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2157 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 20 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 62 | 64 | 68 | 78 | | 80 |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2,36 | | 3,19 | | | | 5,55 |
| SM | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 50 |
| | 0,24 | 1,28 | 1,49 | 2,56 | 2,93 | 1,1 | 3,71 | 1,38 | 6,13 | 3,38 | 11,13 | 4,06 | 6,64 | 4,81 | 10,41 | 8,42 | 9,72 | 6,94 | 3,94 | 5,27 | 5,56 | 101,1 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 52 |
| Hmota celkem | 0,24 | 1,28 | 1,49 | 2,56 | 2,93 | 1,1 | 3,71 | 1,38 | 6,13 | 3,38 | 11,13 | 4,06 | 6,64 | 4,81 | 10,41 | 10,78 | 9,72 | 10,13 | 3,94 | 5,27 | 5,56 | 106,65 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2158 |
| Číslo aukce: | 2081 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 19 900 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Hošťka |
| GPS OM: | 432E07: 49.74016 N 12.61415 E (49°44'24", 12°36'50") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Dlouhý Újezd u obchodu revírník ing. Bečvář tel.602386932 | 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) |
|------------------------------|----------------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 432E07 | úmyslná - jednotlivý výběr | 69 | 494 | 331,74 | 0,67 | 1 | 7,00 | 28,15 | 29,21 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 494 | 331,74 | 0,67 | 1 | 7,00 | 28,15 | 29,21 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 432E07 | 360 | rovinatý | Kapacita skládky cca 100m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,66 | 339 | 223,61 | 67,41 | 27,52 | 29,94 | | | |
| BO | 0,48 | 9 | 4,28 | 1,29 | 25,89 | 26,62 | | | |
| DG | 1,00 | 10 | 10,00 | 3,01 | 32,29 | 33,55 | | | |
| MD | 0,62 | 1 | 0,62 | 0,19 | 30,00 | 30,10 | | | |
| BK | 1,14 | 4 | 4,54 | 1,37 | 37,70 | 28,67 | | | |
| JV | 1,64 | 1 | 1,64 | 0,49 | 50,00 | 21,60 | | | |
| OL | 0,65 | 126 | 81,50 | 24,57 | 28,85 | 27,07 | | | |
| OS | 1,39 | 4 | 5,55 | 1,67 | 39,45 | 32,41 | | | |
| Celkem | 0,67 | 494 | 331,74 | 100,00 | 28,15 | 29,21 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | harvestor+těžař+UKT+vyvážecí souprava |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | vyklidit klest z přibliž. linek určených revírníkem, vyvézt potěžební zbytky hroubí |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| | Dřevina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | 1,02 | 2,16 | | | | 1,36 | | | | 4,54 |
| BO | | | | | | | 2 | | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 0,63 | | 2,39 | 0,57 | 0,69 | | | | | | | | | | | 4,28 |
| DG | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 10 |
| | | | | | | | | 0,45 | 0,56 | 1,37 | 0,82 | 1,94 | | 1,3 | | 1,68 | 1,88 | | | | | 10 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,64 | 1,64 |
| MD | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | 0,62 |
| OL | | | | 1 | 10 | 8 | 23 | 13 | 15 | 10 | 14 | 6 | 4 | 4 | 8 | 2 | 2 | | 3 | 1 | | 126 |
| | | | | 0,15 | 2,04 | 2,13 | 7,7 | 5,37 | 7,46 | 5,92 | 9,65 | 4,79 | 3,66 | 4,2 | 9,6 | 2,68 | 2,98 | | 5,58 | 2,05 | | 81,5 |
| OS | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 0,82 | | | | 1,29 | | 1,56 | | 1,88 | | | 5,55 |
| SM | 2 | 2 | 11 | 18 | 29 | 22 | 39 | 27 | 43 | 33 | 25 | 24 | 22 | 11 | 11 | 5 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 339 |
| | 0,04 | 0,12 | 1,14 | 2,79 | 6,31 | 6,33 | 14,39 | 12,43 | 24,14 | 22,24 | 19,9 | 22,27 | 23,52 | 13,44 | 15,24 | 7,79 | 10,44 | 3,87 | 6,41 | 2,35 | 5,14 | 223,61 |
| Stromy celkem | 2 | 2 | 11 | 19 | 39 | 30 | 64 | 41 | 64 | 46 | 43 | 32 | 27 | 18 | 20 | 8 | 10 | 3 | 7 | 2 | 3 | 494 |
| Hmota celkem | 0,04 | 0,12 | 1,14 | 2,94 | 8,35 | 8,46 | 22,72 | 18,25 | 34,55 | 30,1 | 32,5 | 29 | 28,2 | 21,1 | 26,13 | 12,15 | 16,86 | 5,23 | 13,87 | 4,4 | 6,78 | 331,74 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 52 | 56 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,54 |
| BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,28 |
| DG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| MD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 |
| OL | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 |
| | 2,44 | | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81,5 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,55 |
| SM | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339 |
| | | 3,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223,61 |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 494 |
| Hmota celkem | 2,44 | 3,31 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 331,74 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2158 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| Dřevina | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
| | SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2159 |
| Číslo aukce: | 2082 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|---------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Nové Sedliště |
| GPS OM: | 446C12: 49.72712 N 12.64699 E (49°43'37", 12°38'49") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Dlouhý Ujezd u obchodu revírník ing. Bečvář tel.602386932 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 446C12 | úmyslná - holá seč | 123 | 255 | 379,87 | 1,49 | 0 | 0,90 | 40,30 | 30,83 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 255 | 379,87 | 1,49 | 0 | 0,90 | 40,30 | 30,83 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 446C12 | 100 | 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 | 1,48 | 220 | 324,57 | 85,44 | 39,83 | 31,02 | | | |
| BO | 1,49 | 33 | 49,18 | 12,95 | 41,94 | 29,57 | | | |
| MD | 3,06 | 2 | 6,12 | 1,61 | 64,00 | 30,80 | | | |
| Celkem | 1,49 | 255 | 379,87 | 100,00 | 40,30 | 30,83 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

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

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2159 | | 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 | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | | 33 |
| | | | | | | | | | | 1,89 | | 0,83 | 1,89 | 1,06 | 7,18 | 4,01 | 4,45 | 6,56 | 5,42 | 7,93 | | 49,18 |
| MD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,12 |
| SM | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 4 | 6 | 6 | 7 | 10 | 14 | 8 | 11 | 14 | 15 | 20 | 17 | 12 | 15 | 12 | 10 | 220 |
| | 0,02 | 0,05 | 0,17 | 0,26 | 1,09 | 0,98 | 1,92 | 2,43 | 3,5 | 6,06 | 10,12 | 6,8 | 10,87 | 15,89 | 19,4 | 29,24 | 27,92 | 21,98 | 30,47 | 26,92 | 24,65 | 324,57 |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 4 | 6 | 6 | 7 | 13 | 14 | 9 | 13 | 15 | 21 | 23 | 20 | 16 | 18 | 16 | 10 | 255 |
| Hmota celkem | 0,02 | 0,05 | 0,17 | 0,26 | 1,09 | 0,98 | 1,92 | 2,43 | 3,5 | 7,95 | 10,12 | 7,63 | 12,76 | 16,95 | 26,58 | 33,25 | 32,37 | 28,54 | 35,89 | 34,85 | 24,65 | 379,87 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-------|-------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| | 2,37 | 2,57 | | 3,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,18 |
| MD | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | 6,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,12 |
| SM | 9 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| | 24,28 | 20,58 | 15,97 | 6,92 | 7,46 | 8,62 | | | | | | | | | | | | | | | | 324,57 |
| Stromy celkem | 10 | 8 | 5 | 3 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 255 |
| Hmota celkem | 26,65 | 23,15 | 15,97 | 9,94 | 7,46 | 14,74 | | | | | | | | | | | | | | | | 379,87 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2160 |
| Číslo aukce: | 2083 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 15 100 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Bernartice |
| GPS OM: | 652C10a: 49.64531 N 12.79565 E (49°38'43", 12°47'44") 652C10b_1: 49.64531 N 12.79565 E (49°38'43", 12°47'44") 652C10b_2: 49.63848 N 12.79816 E (49°38'18", 12°47'53") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod v Boru u Tachova na benzíně revírník p. Křivanec tel.724524779 | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 652C10a | probírka | 103 | 185 | 43,12 | 0,23 | 0 | 103,00 | 17,97 | 22,07 |
| 652C10a, 10b | probírka | 103 | 1121 | 336,12 | 0,30 | 0 | 2,50 | 21,09 | 18,95 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1306 | 379,24 | 0,29 | 0 | 105,50 | 20,65 | 19,39 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 652C10a | 300 | mírně svažité | kapacita skládky cca 150 m3 |
| 652C10a, 10b | 450 | 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 | 0,30 | 1024 | 308,67 | 81,39 | 21,07 | 19,00 | | | |
| BO | 0,27 | 252 | 67,54 | 17,81 | 19,78 | 21,57 | | | |
| MD | 0,10 | 30 | 3,03 | 0,80 | 13,48 | 14,63 | | | |
| Celkem | 0,29 | 1306 | 379,24 | 100,00 | 20,65 | 19,39 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel. 724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | harvester+těžař+UKT+vyvážecí souprava- max střední třída |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | vyklidit klest z přibliž. linek určených revírníkem, vyvézt potěžební zbytky hroubí na OM, porost v genové základně, část porostu je podmáčená a ve svahu s balvany |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2161 |
| Číslo aukce: | 2084 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|-------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Mchov |
| GPS OM: | 702C13: 49.71476 N 12.68270 E (49°42'53", 12°40'57") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Přimda na benzíně revírník ing Myslivcová tel. 724524729 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 702C13 | úmyslná - holá seč | 136 | 144 | 232,30 | 1,61 | 0 | 0,50 | 41,02 | 33,38 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 144 | 232,30 | 1,61 | 0 | 0,50 | 41,02 | 33,38 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| 702C13 | 200 | Rovinatý | Kapacita skládky 150 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,76 | 99 | 173,80 | 74,82 | 42,23 | 34,53 | | | |
| JD | 0,24 | 1 | 0,24 | 0,10 | 20,00 | 16,10 | | | |
| BO | 1,35 | 43 | 58,05 | 24,99 | 39,12 | 31,61 | | | |
| BK | 0,21 | 1 | 0,21 | 0,09 | 24,00 | 12,30 | | | |
| Celkem | 1,61 | 144 | 232,30 | 100,00 | 41,02 | 33,38 | | | |

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 klestu k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | dodržet směrové kácení a úroveňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|--|------|------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|
| | 2161 | | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dřevina | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | |
| BK | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,21 |
| BO | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | | 43 |
| | 0,28 | 0,35 | | 0,53 | 0,63 | 1,49 | 2,57 | 5,89 | 2,23 | 5,04 | 7,06 | 7,86 | 8,71 | 5,76 | 4,21 | | 2,5 | | 2,94 | | | 58,05 |
| JD | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,24 |
| SM | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 8 | 4 | 8 | 8 | 10 | 5 | 12 | 6 | 5 | 3 | 5 | | 3 | 1 | 99 |
| | 0,52 | 0,34 | 0,87 | 2,12 | 1,28 | 1,52 | 5,37 | 8,29 | 4,76 | 10,84 | 12,24 | 17,15 | 9,56 | 25,43 | 14,03 | 12,84 | 8,42 | 15,27 | | 10,76 | 3,87 | 173,8 |
| Stromy celkem | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 9 | 14 | 6 | 12 | 13 | 15 | 10 | 15 | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 144 |
| Hmota celkem | 1,04 | 0,69 | 1,08 | 2,65 | 1,91 | 3,01 | 7,94 | 14,18 | 6,99 | 15,88 | 19,3 | 25,01 | 18,27 | 31,19 | 18,24 | 12,84 | 10,92 | 15,27 | 2,94 | 10,76 | 3,87 | 232,3 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-------|
| | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,21 |
| BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,05 |
| JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,24 |
| SM | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 |
| | 8,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 173,8 |
| Stromy celkem | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 |
| Hmota celkem | 8,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232,3 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2162 |
| Číslo aukce: | 2085 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 16 000 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|-------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Borek |
| GPS OM: | 728A16: 49.64270 N 12.75409 E (49°38'33", 12°45'14") 733F10: 49.65816 N 12.75866 E (49°39'29", 12°45'31") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Přimda benzína revírník ing. Myslivcová tel. 724524729 | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 733F10 | úmyslná - holá seč | 98 | 104 | 50,77 | 0,49 | 0 | 0,12 | 26,31 | 24,25 |
| 728A16 | úmyslná - holá seč | 158 | 256 | 224,95 | 0,88 | 0 | 1,91 | 35,46 | 23,47 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 360 | 275,72 | 0,77 | 0 | 2,03 | 32,82 | 23,70 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 733F10 | 50 | rovinatý | Kapacita skládky cca 50m3 |
| 728A16 | 350 | 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 | 0,48 | 102 | 49,41 | 17,92 | 26,24 | 24,23 | | | |
| BO | 0,88 | 258 | 226,31 | 82,08 | 35,42 | 23,48 | | | |
| Celkem | 0,77 | 360 | 275,72 | 100,00 | 32,82 | 23,70 | | | |

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 hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | dodržet směrové kácení a úroveňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM, zachovat přirozenou obnovu na požadované ploše |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 54 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | 2 | | | 1 | 1 | 9 | 16 | 27 | 40 | 37 | 45 | 30 | 17 | 16 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,31 | | | 0,31 | 0,36 | 3,91 | 8,27 | 16,1 | 27,65 | 29,22 | 40,43 | 30,5 | 19,45 | 20,51 | 11,42 | 6,34 | 1,75 | 1,93 | 2,32 | 2,53 | 226,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | 1 | 7 | 12 | 14 | 23 | 8 | 8 | 11 | 8 | 3 | | 2 | 3 | 1 | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,1 | 0,14 | 1,34 | 2,99 | 4,41 | 8,94 | 3,76 | 4,47 | 7,2 | 6,07 | 2,61 | | 2,23 | 3,75 | 1,4 | | | | | | 49,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | 3 | 7 | 12 | 15 | 24 | 17 | 24 | 38 | 48 | 40 | 45 | 32 | 20 | 17 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,1 | 0,45 | 1,34 | 2,99 | 4,72 | 9,3 | 7,67 | 12,74 | 23,3 | 33,72 | 31,83 | 40,43 | 32,73 | 23,2 | 21,91 | 11,42 | 6,34 | 1,75 | 1,93 | 2,32 | 2,53 | 275,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 258 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226,31 |
| SM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,41 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 |
| Hmota celkem | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 275,72 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2163 |
| Číslo aukce: | 2086 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Přimda benzína revírník ing. Myslivcová tel. 724524729 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | Hmotnost (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 Malik 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 úroňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 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: | 2164 |
| Číslo aukce: | 2087 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 16 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|-----------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Pavlov Studenec |
| GPS OM: | 153C12: 49.77665 N 12.48963 E (49°46'35", 12°29'22") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Zadní Milíře revírník ing. Juriček tel.725257356 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 153C12 | úmyslná - holá seč | 126 | 117 | 345,20 | 2,95 | 0 | 0,60 | 55,60 | 36,09 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 117 | 345,20 | 2,95 | 0 | 0,60 | 55,60 | 36,09 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 153C12 | 80 | 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 | 3,13 | 108 | 337,68 | 97,82 | 57,29 | 37,19 | | | |
| BK | 0,84 | 9 | 7,52 | 2,18 | 35,41 | 22,90 | | | |
| Celkem | 2,95 | 117 | 345,20 | 100,00 | 55,60 | 36,09 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malik 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: | zachovat přirozenou obnovu na požadované ploše, dodržet směrové kácení a úrovňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM, 12ks BK označeno X netěžit, CHKO Český les |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,27 | 0,82 | 0,98 | | 0,69 | | | | 1,25 | | 1,61 | 1,9 | | | | | | | | | | 7,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 10 | 6 | 4 | 9 | 7 | 11 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,03 | 1,15 | 1,28 | 2,82 | 1,55 | 3,39 | 18,52 | 12,09 | 8,75 | 21,32 | 17,91 | 30,35 | 17,78 | 22,26 | 23,84 | 18,21 | 23,31 | 16,56 | 337,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 10 | 7 | 5 | 9 | 7 | 11 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,27 | 0,82 | 0,98 | 1,03 | 1,84 | 1,28 | 2,82 | 1,55 | 4,64 | 18,52 | 13,7 | 10,65 | 21,32 | 17,91 | 30,35 | 17,78 | 22,26 | 23,84 | 18,21 | 23,31 | 16,56 | 345,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 68 | 70 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| | 22,01 | 9,35 | 21,02 | 5,56 | 17,63 | 6,2 | 6,54 | 7,25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| Hmota celkem | 22,01 | 9,35 | 21,02 | 5,56 | 17,63 | 6,2 | 6,54 | 7,25 | | | | | | | | | | | | | | 345,2 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2165 |
| Číslo aukce: | 2088 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 17 100 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|--------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Zadní Chodov |
| GPS OM: | 419E11: 49.91259 N 12.64374 E (49°54'45", 12°38'37") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8hod Trstenice revírník Kysilka tel. 724524787 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 419E11 | úmyslná - holá seč | 112 | 288 | 316,41 | 1,10 | 0 | 0,60 | 38,03 | 28,37 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 288 | 316,41 | 1,10 | 0 | 0,60 | 38,03 | 28,37 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 419E11 | 200 | Mírně svažité | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,49 | 117 | 174,78 | 55,24 | 41,75 | 30,40 | | | |
| BO | 0,83 | 171 | 141,63 | 44,76 | 35,48 | 26,99 | | | |
| Celkem | 1,10 | 288 | 316,41 | 100,00 | 38,03 | 28,37 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malik tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | těžař+harvestor+UKT+ vyvážecí souprava |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | zpracování k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | dodržet směrové kácení a úroňové pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 11 | 12 | 22 | 21 | 18 | 19 | 12 | 12 | 10 | 3 | 3 | 4 | 1 | 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,22 | 0,31 | 0,2 | 0,78 | 1,93 | 3,53 | 5,18 | 6,65 | 14,22 | 15,64 | 15,3 | 18,31 | 13 | 14,51 | 13,42 | 4,45 | 4,89 | 7,14 | 1,95 | 141,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 7 | 4 | 4 | 4 | 7 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 4 | 12 | 12 | 3 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,03 | 0,06 | | 0,19 | 0,73 | 0,62 | 0,38 | 3,29 | 2,25 | 2,67 | 3,12 | 6,33 | 9,32 | 10,59 | 9,29 | 10,42 | 11,61 | 7,36 | 24,34 | 26,72 | 7,31 | 174,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 16 | 15 | 16 | 26 | 28 | 27 | 28 | 19 | 19 | 17 | 7 | 15 | 16 | 4 | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,03 | 0,06 | 0,22 | 0,5 | 0,93 | 1,4 | 2,31 | 6,82 | 7,43 | 9,32 | 17,34 | 21,97 | 24,62 | 28,9 | 22,29 | 24,93 | 25,03 | 11,81 | 29,23 | 33,86 | 9,26 | 316,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 54 | 56 | 58 | 62 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141,63 |
| SM | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 117 | |
| | 7,97 | 5,77 | 9,37 | 7,25 | 7,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174,78 |
| Stromy celkem | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 | |
| Hmota celkem | 7,97 | 5,77 | 9,37 | 7,25 | 7,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316,41 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2166 |
| Číslo aukce: | 2089 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8hod Trstenice u ranče revírník p. Kysilka tel.724524787 | 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) |
|---------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 419F06 | probrírka | 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: | |
| Další závazná ustanovení: | přibližování,skládkování a odvoz po pozemcích jiného vlastníka- nutná domluva, vyklidit klest z linek určených revírníkem,vyvézt potěžeční zbytky hroubí na OM |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2167 |
| Číslo aukce: | 2090 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 6 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|------|-------|---------------|
| Kraj: | Karlovarský | Okres: | Cheb | Obec: | Chodovská Huť |
| GPS OM: | 306B05a: 49.92096 N 12.57808 E (49°55'15", 12°34'41") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8hod Broumov na benzíně, revírník p. Bárta tel. 725257720 | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 306B05a | probírka | 55 | 495 | 159,11 | 0,32 | 0 | 1,88 | 20,15 | 21,94 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 495 | 159,11 | 0,32 | 0 | 1,88 | 20,15 | 21,94 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 306B05a | 440 | rovinatý | Kapacita skládky cca 200m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,32 | 485 | 157,11 | 98,74 | 20,19 | 22,00 | | | |
| OL | 0,20 | 10 | 2,00 | 1,26 | 18,00 | 19,00 | | | |
| Celkem | 0,32 | 495 | 159,11 | 100,00 | 20,15 | 21,94 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel. 724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | těžař+harvestor+UKT+kůň |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | vyklidit klest z přibliž. linek určených revírníkem, vyvézt potěžeční zbytky hroubí z těžby na OM, JV část porostu je podmáčená |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2168 |
| Číslo aukce: | 2091 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 20 200 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Broumov |
| GPS OM: | 312A12: 49.90209 N 12.55422 E (49°54'7", 12°33'15") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Broumov čerpací stanice, revírník p. Bárta tel.725257720 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 312A12 | úmyslná - holá seč | 120 | 182 | 408,85 | 2,25 | 0 | 0,85 | 48,70 | 36,50 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 182 | 408,85 | 2,25 | 0 | 0,85 | 48,70 | 36,50 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 312A12 | 140 | rovinatý | Kapacita skládky cca 200m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 2,25 | 182 | 408,85 | 100,00 | 48,70 | 36,50 | | | |
| Celkem | 2,25 | 182 | 408,85 | 100,00 | 48,70 | 36,50 | | | |

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 klestu k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | zachovat přirozenou obnovu na požadované ploše, dodržet směrové kácení a úroňové pařezy, vyvézt veškerou hmotu hroubí z těžby na OM, okraj seče u hranice s NSR- čistota hranic po celou dobu těžby, stromy označené X netěžít- 2ks BK |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2168 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | 68 |
| SM | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 18 | 19 | 17 | 16 | 10 | 10 | 13 | 8 | 11 | 5 | 6 | 7 | 1 | 3 | 182 |
| | 0,73 | 1,68 | 3,82 | 6,49 | 8,52 | 10,87 | 15,09 | 29,99 | 34,78 | 34,05 | 34,94 | 23,71 | 25,66 | 35,99 | 23,83 | 35,15 | 17,1 | 21,91 | 27,23 | 4,14 | 13,17 | 408,85 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 18 | 19 | 17 | 16 | 10 | 10 | 13 | 8 | 11 | 5 | 6 | 7 | 1 | 3 | 182 |
| Hmota celkem | 0,73 | 1,68 | 3,82 | 6,49 | 8,52 | 10,87 | 15,09 | 29,99 | 34,78 | 34,05 | 34,94 | 23,71 | 25,66 | 35,99 | 23,83 | 35,15 | 17,1 | 21,91 | 27,23 | 4,14 | 13,17 | 408,85 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2169 |
| Číslo aukce: | 2092 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|----------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Žďár u Tachova |
| GPS OM: | 340B12: 49.86838 N 12.56594 E (49°52'6", 12°33'57") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8hod Žďár revírník ing. Švábek tel.725980481 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 340B12 | úmyslná - holá seč | 126 | 204 | 339,18 | 1,66 | 0 | 0,60 | 43,88 | 33,49 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 204 | 339,18 | 1,66 | 0 | 0,60 | 43,88 | 33,49 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 340B12 | 80 | 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 | 1,66 | 204 | 339,18 | 100,00 | 43,88 | 33,49 | | | |
| Celkem | 1,66 | 204 | 339,18 | 100,00 | 43,88 | 33,49 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malik tel. 724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | těžař+harvestor+UKT+vyvážecí souprava |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | zpracování klestu k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | zachovat přirozenou obnovu na požadované ploše, dodržet směrové kácení a úrovně pařezy, vyklidit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM,CHKO Český les |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2169 | | 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 | | 60 |
| SM | 2 | 2 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 14 | 13 | 12 | 10 | 22 | 20 | 14 | 12 | 13 | 11 | 12 | 7 | 4 | 3 | 204 |
| | 0,53 | 0,68 | 2,53 | 2,04 | 3,03 | 4,97 | 4,11 | 13,18 | 13,91 | 14,48 | 13,52 | 33,12 | 33,32 | 25,69 | 24,14 | 28,56 | 26,29 | 31,09 | 19,6 | 12,06 | 9,73 | 339,18 |
| Stromy celkem | 2 | 2 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 14 | 13 | 12 | 10 | 22 | 20 | 14 | 12 | 13 | 11 | 12 | 7 | 4 | 3 | 204 |
| Hmota celkem | 0,53 | 0,68 | 2,53 | 2,04 | 3,03 | 4,97 | 4,11 | 13,18 | 13,91 | 14,48 | 13,52 | 33,12 | 33,32 | 25,69 | 24,14 | 28,56 | 26,29 | 31,09 | 19,6 | 12,06 | 9,73 | 339,18 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | |
|----------------------|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----|--------|
| | 62 | 64 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 204 | |
| | 10,42 | 7,43 | 4,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339,18 |
| Stromy celkem | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 204 | |
| Hmota celkem | 10,42 | 7,43 | 4,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339,18 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2170 |
| Číslo aukce: | 2093 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Studánka |
| GPS OM: | 619A05 (1): 49.77921 N 12.57595 E (49°46'45", 12°34'33" 619A05 (2): 49.78054 N 12.57580 E (49°46'49", 12°34'32" | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod Studánka u obchodu revírník p. Lešák tel724524730 | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 619A05 | probírka | 52 | 662 | 132,86 | 0,20 | 0 | 2,50 | 17,01 | 18,51 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 662 | 132,86 | 0,20 | 0 | 2,50 | 17,01 | 18,51 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| 619A05 | 150 | Mírně 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 | 0,21 | 534 | 112,22 | 84,46 | 17,28 | 19,00 | | | |
| JD | 0,15 | 67 | 9,88 | 7,44 | 15,14 | 16,00 | | | |
| MD | 0,18 | 61 | 10,76 | 8,10 | 16,72 | 17,00 | | | |
| Celkem | 0,20 | 662 | 132,86 | 100,00 | 17,01 | 18,51 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | harvestor+těžař+UKT+vyvážecí souprava |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | |
| Další závazná ustanovení: | vyklidit klest z přibližovacích linek určených revírníkem, vyvézt potěžební zbytky hroubí na OM |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2171 |
| Číslo aukce: | 2094 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|-----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Čečkovice |
| GPS OM: | 531H12: 49.73005 N 12.80146 E (49°43'48", 12°48'5") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 v 8 hod na Nové Hospodě na čerpací stanici, revírník p. Wágner tel. 724524728 | 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 531H12 | úmyslná - holá seč | 124 | 90 | 97,68 | 1,09 | 0 | 0,15 | 34,33 | 31,08 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 90 | 97,68 | 1,09 | 0 | 0,15 | 34,33 | 31,08 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 531H12 | 290 | Mírně svažité | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,11 | 79 | 87,85 | 89,94 | 34,58 | 31,18 | | | |
| BO | 1,88 | 2 | 3,76 | 3,85 | 45,10 | 32,73 | | | |
| MD | 0,67 | 9 | 6,07 | 6,21 | 29,72 | 29,81 | | | |
| Celkem | 1,09 | 90 | 97,68 | 100,00 | 34,33 | 31,08 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Richard Malík tel.724524782 |
| Požadovaná technologie výroby: | těžař+UKT |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | zpracování klestu k energetickým účelům umožněno, úklid klestu do hromad 2x2m či valů šíře 2m a 10m od sebe dle zadání revírníka |
| Další závazná ustanovení: | dodržet směrové kácení a úrovněvé pařezy, vyvozit veškerou hmotu hroubí z těžby na OM, přibližování po pozemcích jiných vlastníků- nutný souhlas |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Dřevina | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|--|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--|--------|-------|
| | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 48 | 50 | 52 | 54 | 64 | | | |
| BO | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | 1,37 | | 2,39 | | | | | | | 3,76 |
| MD | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | 9 |
| | 0,27 | | | 0,99 | 0,59 | 0,69 | 2,36 | | | 1,17 | | | | | | | | | | | 6,07 |
| SM | 1 | 1 | 9 | 7 | 8 | 8 | 12 | 9 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 79 |
| | 0,31 | 0,39 | 4,34 | 4,06 | 5,51 | 6,43 | 11,18 | 9,59 | 2,42 | 4,08 | 7,61 | 5,08 | 7,48 | 4,51 | 2,46 | 5,35 | 2,9 | 4,15 | | | 87,85 |
| Stromy celkem | 2 | 1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 9 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 90 |
| Hmota celkem | 0,58 | 0,39 | 4,34 | 5,05 | 6,1 | 7,12 | 13,54 | 9,59 | 2,42 | 5,25 | 7,61 | 6,45 | 7,48 | 6,9 | 2,46 | 5,35 | 2,9 | 4,15 | | | 97,68 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2172 |
| Číslo aukce: | 2095 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 13 600 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|----------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Rokycany | Obec: | Mirošov |
| GPS OM: | 811A10: 49.69753 N 13.66588 E (49°41'51", 13°39'57") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8:00 4.6.2015 budova LS Přeštice | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 811A10 | úmyslná - holá seč | 99 | 285 | 239,49 | 0,84 | 0 | 0,84 | 32,07 | 19,54 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 285 | 239,49 | 0,84 | 0 | 0,84 | 32,07 | 19,54 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------|
| 811A10 | 50 | Svažitý | kapacita skládky cca 50 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| DB | 0,08 | 8 | 0,62 | 0,26 | 18,30 | 9,51 | | | |
| JV | 0,24 | 64 | 15,49 | 6,47 | 22,66 | 16,30 | | | |
| JS | 0,18 | 3 | 0,54 | 0,23 | 18,00 | 14,30 | | | |
| BR | 0,77 | 8 | 6,17 | 2,58 | 37,50 | 21,12 | | | |
| OL | 1,05 | 108 | 113,21 | 47,27 | 40,41 | 24,63 | | | |
| VR | 1,32 | 6 | 7,89 | 3,29 | 42,54 | 22,29 | | | |
| LP | 0,41 | 1 | 0,41 | 0,17 | 32,00 | 15,10 | | | |
| TP | 4,83 | 18 | 86,95 | 36,31 | 78,25 | 30,25 | | | |
| TR | 0,12 | 67 | 8,13 | 3,39 | 16,53 | 12,94 | | | |
| JR | 0,04 | 2 | 0,08 | 0,03 | 11,05 | 8,20 | | | |
| Celkem | 0,84 | 285 | 239,49 | 100,00 | 32,07 | 19,54 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 |
| Požadovaná technologie výroby: | na volbě kupujícího - doporučeno SLKT, zákaz stromové metody |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Klest možno využít pro energetické účely, případně spálit v období vegetačního klidu. Provést dočištění holin po těžbě-výřez keřového podrostu. |
| Další závazná ustanovení: | Termín zahájení těžby je doporučen posunout na 1.10.2015 (období vegetačního klidu). Těžený porost se nachází v blízkosti plotu soukromých pozemků a sádek. Porostem prochází vodní tok ve správě LČR. |

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

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 | |
| | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | | 50 |
| BR | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 8 |
| | | | | | | | | | 0,3 | | | 0,54 | 0,62 | 0,68 | 0,82 | 0,89 | | 1,1 | 1,22 | | | 6,17 |
| DB | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 8 |
| | 0,07 | | 0,1 | 0,07 | | | | 0,13 | | | | | 0,25 | | | | | | | | | 0,62 |
| JR | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 0,04 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 |
| JS | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | 0,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| JV | 4 | 8 | 5 | 8 | 6 | 7 | 3 | 5 | 1 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | | | 64 |
| | 0,05 | 0,33 | 0,32 | 0,76 | 0,78 | 1,18 | 0,65 | 1,34 | 0,32 | 2,72 | 0,91 | 1,06 | 0,61 | 0,73 | | 1,76 | 1,97 | | | | | 15,49 |
| LP | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | 0,41 | | | | | | | | | | 0,41 |
| OL | 1 | | | 2 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | 8 | 7 | 7 | 1 | 3 | 4 | 5 | 108 |
| | 0,01 | | | 0,22 | 0,86 | 1,13 | 0,97 | 1,2 | 1,82 | 2,18 | 2,05 | 2,38 | 2,06 | 4,71 | 7,09 | 6,97 | 7,79 | 1,23 | 4,09 | 6 | 8,28 | 113,21 |
| TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,95 |
| TR | 7 | 12 | 18 | 9 | 5 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 67 |
| | 0,2 | 0,57 | 1,32 | 0,95 | 0,73 | 1,15 | 0,97 | 0,91 | 0,37 | 0,44 | 0,52 | | | | | | | | | | | 8,13 |
| VR | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 6 |
| | | | 0,28 | | | | | | 0,62 | 0,68 | | | | | 1,08 | | | | | | | 7,89 |
| Stromy celkem | 16 | 21 | 26 | 20 | 20 | 19 | 11 | 13 | 9 | 14 | 7 | 8 | 6 | 8 | 10 | 10 | 9 | 2 | 4 | 4 | 5 | 285 |
| Hmota celkem | 0,37 | 0,94 | 2,02 | 2 | 2,91 | 3,46 | 2,59 | 3,58 | 3,43 | 6,02 | 3,48 | 4,39 | 3,54 | 6,12 | 8,99 | 9,62 | 9,76 | 2,33 | 5,31 | 6 | 8,28 | 239,49 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|---------|------------------|------|------|------|-------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--------|--------|
| | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 72 | 76 | 80 | 82 | 84 | 94 | 98 | 108 | | | | | |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| JR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| JS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,41 |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| TP | 5,47 | 8,09 | 8,79 | 9,08 | 10,06 | 7,87 | 2,81 | | | | | | | | | | | | | | | 113,21 |
| | | | | | | 1 | | 4 | | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|--|--|--|-------|--------|
| | | | | | | 3,34 | | 14,63 | | 12,35 | 18,74 | 5,36 | 4,87 | 5,05 | 6,28 | 7,5 | 8,83 | | | | 86,95 | |
| TR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,13 |
| VR | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | | 2,09 | | | | | | 3,14 | | | | | | | | | | | | | 7,89 |
| Stromy celkem | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 285 |
| Hmota celkem | 5,47 | 8,09 | 10,88 | 9,08 | 10,06 | 11,21 | 2,81 | 14,63 | 3,14 | 12,35 | 18,74 | 5,36 | 4,87 | 5,05 | 6,28 | 7,5 | 8,83 | | | | | 239,49 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2173 |
| Číslo aukce: | 2096 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 23 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-jih | Obec: | Ptenín |
| GPS OM: | 412A16: 49.51852 N 13.16869 E (49°31'6", 13°10'7") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9:00 4.6.2015 budova LS Přeštice | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 412A16 | úmyslná - holá seč | 158 | 570 | 401,01 | 0,70 | 0 | 0,78 | 29,42 | 27,62 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 570 | 401,01 | 0,70 | 0 | 0,78 | 29,42 | 27,62 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| 412A16 | 800 | svažitý | kapacita skládky cca 2500m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,57 | 410 | 231,73 | 57,78 | 26,74 | 26,80 | | | |
| BO | 1,20 | 131 | 157,79 | 39,35 | 39,54 | 31,14 | | | |
| MD | 0,64 | 9 | 5,73 | 1,43 | 28,43 | 29,25 | | | |
| DB | 1,09 | 1 | 1,09 | 0,27 | 38,00 | 28,30 | | | |
| BK | 0,10 | 16 | 1,55 | 0,39 | 13,15 | 19,10 | | | |
| BR | 1,04 | 3 | 3,12 | 0,78 | 39,65 | 25,98 | | | |
| Celkem | 0,70 | 570 | 401,01 | 100,00 | 29,42 | 27,62 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 |
| Požadovaná technologie výroby: | technologie je na volbě kupujícího, doporučená technologie je Harvester, zákaz stromové metody. |
| 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: | Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování přes odvozní cestu. Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 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. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2173 | | 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 | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| | 0,09 | 0,09 | 0,41 | 0,38 | 0,26 | 0,32 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| BO | | | | 1 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 8 | 14 | 18 | 13 | 13 | 13 | 12 | 7 | 8 | 1 | 131 |
| | | | | 0,19 | 0,25 | | 0,76 | 1,34 | 0,53 | 1,23 | 3,5 | 6,36 | 12,54 | 18,05 | 14,5 | 16,05 | 17,66 | 17,87 | 11,36 | 14,13 | 1,91 | 157,79 |
| BR | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,74 | | 0,94 | | | | 1,44 | | | 3,12 |
| DB | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | 1,09 |
| MD | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 9 |
| | 0,05 | 0,09 | | 0,18 | 0,24 | | 0,73 | | | | 0,71 | | | | 1,16 | | | | | | | 5,73 |
| SM | 45 | 20 | 25 | 38 | 25 | 31 | 23 | 19 | 33 | 18 | 17 | 16 | 25 | 20 | 9 | 10 | 13 | 7 | 5 | 2 | 3 | 410 |
| | 1,06 | 1,04 | 2,18 | 5,04 | 4,67 | 7,78 | 7,44 | 7,71 | 16,45 | 10,79 | 12,1 | 13,3 | 24,05 | 22,04 | 11,26 | 14,12 | 20,55 | 12,31 | 9,73 | 4,29 | 7,05 | 231,73 |
| Stromy celkem | 54 | 22 | 28 | 42 | 28 | 32 | 27 | 22 | 34 | 20 | 23 | 24 | 40 | 38 | 25 | 23 | 26 | 19 | 13 | 10 | 4 | 570 |
| Hmota celkem | 1,2 | 1,22 | 2,59 | 5,79 | 5,42 | 8,1 | 8,93 | 9,05 | 16,98 | 12,02 | 16,31 | 19,66 | 37,33 | 40,09 | 28,95 | 30,17 | 38,21 | 30,18 | 22,53 | 18,42 | 8,96 | 401,01 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | |
|----------------------|------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--------|
| | 52 | 54 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| BO | 4 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131 |
| | 8,27 | 8,9 | 2,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 157,79 |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,12 |
| DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,09 |
| MD | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | 2,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,73 |
| SM | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 |
| | 5,13 | 5,58 | 6,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231,73 |
| Stromy celkem | 6 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 570 |
| Hmota celkem | 13,4 | 14,48 | 11,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401,01 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2174 |
| Číslo aukce: | 2097 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-jih | Obec: | Snopoušovy |
| GPS OM: | 101K10: 49.61451 N 13.40765 E (49°36'52", 13°24'27") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9:00 4.6.2015 budova LS Přeštice | Poznámka: | Zachovat přirozenou obnovu. |
| 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 101K10 | úmyslná - holá seč | 98 | 416 | 348,54 | 0,84 | 0 | 0,62 | 31,63 | 29,07 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 416 | 348,54 | 0,84 | 0 | 0,62 | 31,63 | 29,07 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 101K10 | 110 | rovinatý | kapacita skládky cca 300m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,77 | 361 | 276,76 | 79,40 | 30,38 | 28,64 | | | |
| BO | 1,27 | 32 | 40,66 | 11,67 | 39,09 | 32,14 | | | |
| MD | 1,37 | 21 | 28,72 | 8,24 | 40,99 | 31,90 | | | |
| DB | 1,20 | 2 | 2,40 | 0,69 | 40,20 | 28,04 | | | |
| Celkem | 0,84 | 416 | 348,54 | 100,00 | 31,63 | 29,07 | | | |

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: | 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: | Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 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 opločenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Dřevina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5 | 0,58 | 1,36 | 1,54 | 0,87 | 3,91 | 3,27 | 3,63 | 5,34 | 4,38 | 3,19 | 1,74 | 3,77 | 2,03 | 2,19 | 2,36 | 40,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,86 | | | | 1,54 | | | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,34 | | | 0,56 | | 1,48 | 0,84 | 1,89 | 1,05 | 3,52 | 2,6 | 1,44 | | 1,71 | 3,74 | 2,03 | 4,37 | | 28,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 4 | 17 | 14 | 29 | 24 | 20 | 37 | 32 | 34 | 37 | 30 | 25 | 16 | 13 | 6 | 16 | 2 | 2 | 1 | | | 361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,47 | 2,79 | 3,07 | 8,16 | 8,42 | 8,59 | 19,13 | 19,65 | 24,57 | 31,05 | 29,04 | 27,71 | 20,16 | 18,5 | 9,59 | 28,6 | 3,98 | 4,41 | 2,44 | | | 276,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 4 | 17 | 14 | 30 | 24 | 21 | 39 | 34 | 38 | 39 | 36 | 30 | 22 | 19 | 10 | 19 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1 | 416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,47 | 2,79 | 3,07 | 8,5 | 8,42 | 9,09 | 20,27 | 21,01 | 27,59 | 32,76 | 34,84 | 32,89 | 27,31 | 26,44 | 15,41 | 33,33 | 7,43 | 11,92 | 6,5 | 6,56 | 2,36 | 348,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 56 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,66 |
| DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,4 |
| MD | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | | 3,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,72 |
| SM | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 361 |
| | 6,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276,76 |
| Stromy celkem | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 416 |
| Hmota celkem | 6,43 | 3,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 348,54 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2175 |
| Číslo aukce: | 2098 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 11 000 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-jih | Obec: | Drahkov |
| GPS OM: | 114B08_1: 49.56497 N 13.45749 E (49°33'53", 13°27'26") 114B08_2: 49.56192 N 13.45458 E (49°33'42", 13°27'16") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9:00 4.6.2015 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 114B08 | probrírka | 82 | 1007 | 276,48 | 0,27 | 0 | 9,22 | 19,84 | 19,31 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1007 | 276,48 | 0,27 | 0 | 9,22 | 19,84 | 19,31 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 114B08 | 0 | rovinatý | kapacita skládky cca 500m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,26 | 881 | 228,72 | 82,73 | 19,42 | 19,00 | | | |
| BO | 0,31 | 18 | 5,56 | 2,01 | 23,09 | 18,00 | | | |
| MD | 0,32 | 48 | 15,35 | 5,55 | 20,47 | 21,00 | | | |
| DB | 0,21 | 18 | 3,80 | 1,37 | 17,79 | 19,50 | | | |
| BR | 0,54 | 31 | 16,62 | 6,01 | 27,51 | 24,60 | | | |
| OL | 0,22 | 3 | 0,65 | 0,24 | 18,69 | 19,00 | | | |
| OS | 0,72 | 8 | 5,78 | 2,09 | 29,56 | 25,56 | | | |
| Celkem | 0,27 | 1007 | 276,48 | 100,00 | 19,84 | 19,31 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 |
| Požadovaná technologie výroby: | technologie Harvesterový uzel |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | klest je nutné uklidit z odvozních cest, příkopů a průseků, ostatní klest ponechat volně ložený v porostu |
| Další závazná ustanovení: | Požadovaný termín zahájení těžby je z důvodu ochrany přírody nutno posunout na 1.9.2015.Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení.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. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.10.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.11.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.11.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.11.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2176 |
| Číslo aukce: | 2099 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 10 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-jih | Obec: | Přestavlky |
| GPS OM: | 611A7_1: 49.58453 N 13.21104 E (49°35'4", 13°12'39") 611A7_2: 49.58370 N 13.21082 E (49°35'1", 13°12'38") 611D7: 49.58261 N 13.21216 E (49°34'57", 13°12'43") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9:00 4.6.2015 budova LS Přeštice | Poznámka: | V některých částech porostu přirozená obnova - nepoškodit. |
| 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) |
|---------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 611A07, 611D07 | probírka | 68 | 307 | 62,90 | 0,20 | 0 | 6,00 | 17,33 | 18,83 |
| 611D07 | probírka | 67 | 982 | 206,54 | 0,21 | 0 | 8,30 | 18,66 | 17,56 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1289 | 269,44 | 0,21 | 0 | 14,30 | 18,34 | 17,86 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 611A07, 611D07 | 250 | rovinatý | kapacita skládky cca 100m3 |
| 611D07 | 400 | 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 | 0,19 | 391 | 75,38 | 27,96 | 17,24 | 17,57 | | | |
| JD | 0,27 | 85 | 23,12 | 8,58 | 20,37 | 17,00 | | | |
| BO | 0,16 | 409 | 65,63 | 24,36 | 17,36 | 16,64 | | | |
| VJ | 0,36 | 7 | 2,55 | 0,95 | 22,00 | 24,00 | | | |
| DG | 0,28 | 41 | 11,52 | 4,28 | 20,56 | 21,00 | | | |
| MD | 0,31 | 167 | 51,60 | 19,15 | 21,99 | 19,01 | | | |
| DB | 0,16 | 45 | 7,16 | 2,66 | 16,13 | 18,93 | | | |
| BK | 0,20 | 51 | 10,20 | 3,79 | 18,00 | 19,00 | | | |
| JV | 0,23 | 9 | 2,03 | 0,75 | 18,00 | 21,00 | | | |
| BR | 0,30 | 10 | 2,96 | 1,10 | 22,00 | 21,00 | | | |
| OL | 0,25 | 3 | 0,76 | 0,28 | 20,00 | 19,00 | | | |
| LP | 0,18 | 55 | 10,13 | 3,76 | 16,94 | 19,91 | | | |
| OS | 0,40 | 16 | 6,40 | 2,38 | 24,00 | 21,00 | | | |
| Celkem | 0,21 | 1289 | 269,44 | 100,00 | 18,34 | 17,86 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|---|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Jiří Vokráčka 724 524 743 |
| Požadovaná technologie výroby: | požadovaná technologie - Harvestorový uzel |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Klest je nutné uklidit z odvozních cest, příkopů a průseků. Ostatní klest je možno ponechat volně ložený v porostu. |
| Další závazná ustanovení: | Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 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. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2177 |
| Číslo aukce: | 2100 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 000 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-------------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Březín |
| GPS OM: | 146F06: 49.93324 N 13.15370 E (49°55'59", 13°9'13") 146H04a: 49.93774 N 13.15438 E (49°56'15", 13°9'15") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 4.6.2015, 8 hod, Plachtín | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 146F04 | probírka | 40 | 300 | 32,30 | 0,11 | 0 | 0,37 | 14,21 | 15,00 |
| 146H04a | probírka | 37 | 845 | 92,97 | 0,11 | 0 | 2,39 | 16,12 | 12,00 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1145 | 125,27 | 0,11 | 0 | 2,76 | 15,62 | 12,79 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 146F04 | 500 | středně svažité, místy podmáčený | Kapacita skládky cca 300 m3 |
| 146H04a | 500 | středně svažité, místy podmáčený | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,11 | 1145 | 125,27 | 100,00 | 15,62 | 12,79 | | | |
| Celkem | 0,11 | 1145 | 125,27 | 100,00 | 15,62 | 12,79 | | | |

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: | Rovnoměrně rozložení po ploše |
| 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: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2178 |
| Číslo aukce: | 2101 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 8 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-------------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Trhomné |
| GPS OM: | 143A14: 49.93510 N 13.13722 E (49°56'6", 13°8'13") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 4.6.2015, 9 hod, Umíř | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 143A14 | úmyslná - holá seč | 144 | 69 | 180,81 | 2,62 | 0 | 0,34 | 51,11 | 37,60 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 69 | 180,81 | 2,62 | 0 | 0,34 | 51,11 | 37,60 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 143A14 | 650 | středně až silně svažité | Kapacita skládky cca 300 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 2,62 | 69 | 180,81 | 100,00 | 51,11 | 37,60 | | | |
| Celkem | 2,62 | 69 | 180,81 | 100,00 | 51,11 | 37,60 | | | |

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: | 15.07.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.07.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.07.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.07.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2178 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | 68 |
| SM | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | 1 | 6 | 4 | 4 | 5 | 2 | 8 | 4 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 69 |
| | 0,54 | 1,53 | 2,67 | 1,02 | 3,52 | 3,99 | 1,5 | 11,72 | 1,86 | 12,34 | 9,06 | 9,92 | 13,54 | 5,89 | 25,5 | 13,78 | 3,71 | 23,91 | 12,82 | 4,57 | 9,75 | 180,81 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | 1 | 6 | 4 | 4 | 5 | 2 | 8 | 4 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 69 |
| Hmota celkem | 0,54 | 1,53 | 2,67 | 1,02 | 3,52 | 3,99 | 1,5 | 11,72 | 1,86 | 12,34 | 9,06 | 9,92 | 13,54 | 5,89 | 25,5 | 13,78 | 3,71 | 23,91 | 12,82 | 4,57 | 9,75 | 180,81 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|----|--------|
| | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | |
| | 7,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180,81 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | |
| Hmota celkem | 7,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180,81 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2179 |
| Číslo aukce: | 2142 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 14 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-------------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Trhomné |
| GPS OM: | 143G15: 49.94530 N 13.13177 E (49°56'43", 13°7'54") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 4.6.2015, 11 hod , Skelná Huť | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 143G15 | úmyslná - holá seč | 153 | 238 | 263,94 | 1,11 | 0 | 0,39 | 33,93 | 30,66 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 238 | 263,94 | 1,11 | 0 | 0,39 | 33,93 | 30,66 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 143G15 | 750 | mírně svažité, kamenitý | Kapacita skládky cca 200 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,11 | 238 | 263,94 | 100,00 | 33,93 | 30,66 | | | |
| Celkem | 1,11 | 238 | 263,94 | 100,00 | 33,93 | 30,66 | | | |

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: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Dřevina | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 54 | | 58 |
| SM | 1 | 1 | 7 | 8 | 6 | 16 | 15 | 19 | 18 | 31 | 25 | 17 | 27 | 9 | 14 | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 238 |
| | 0,06 | 0,15 | 1,45 | 2,24 | 2,17 | 7,31 | 8,43 | 12,9 | 14,52 | 29,32 | 27,44 | 21,41 | 38,69 | 14,56 | 25,4 | 16,18 | 11,21 | 9,89 | 13,58 | 3,23 | 3,8 | 263,94 |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 7 | 8 | 6 | 16 | 15 | 19 | 18 | 31 | 25 | 17 | 27 | 9 | 14 | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 238 |
| Hmota celkem | 0,06 | 0,15 | 1,45 | 2,24 | 2,17 | 7,31 | 8,43 | 12,9 | 14,52 | 29,32 | 27,44 | 21,41 | 38,69 | 14,56 | 25,4 | 16,18 | 11,21 | 9,89 | 13,58 | 3,23 | 3,8 | 263,94 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2180 |
| Číslo aukce: | 2106 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-------------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Trhomné |
| GPS OM: | 142A14: 49.93364 N 13.12166 E (49°56'1", 13°7'18") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 4.6.2015, 9:30 hod, Umíř | 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 142A14 | úmyslná - holá seč | 145 | 324 | 207,72 | 0,64 | 0 | 0,47 | 28,86 | 24,42 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 324 | 207,72 | 0,64 | 0 | 0,47 | 28,86 | 24,42 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 142A14 | 400 | rovinatý, kamenitý | Kapacita skládky cca 200 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,62 | 310 | 193,04 | 92,93 | 28,39 | 24,37 | | | |
| BO | 0,98 | 9 | 8,81 | 4,24 | 38,23 | 24,42 | | | |
| MD | 1,17 | 5 | 5,87 | 2,83 | 41,10 | 28,05 | | | |
| Celkem | 0,64 | 324 | 207,72 | 100,00 | 28,86 | 24,42 | | | |

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: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2180 | | 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 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 9 |
| | | | | | | | | | | | | 1,55 | | | | 0,96 | 1,08 | 3,69 | | 1,53 | | 8,81 |
| MD | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,86 | | | 1,23 | | 3,03 | | 5,87 |
| SM | 2 | 8 | 16 | 18 | 11 | 18 | 20 | 28 | 24 | 20 | 22 | 24 | 17 | 20 | 18 | 14 | 9 | 7 | 2 | 4 | 1 | 310 |
| | 0,04 | 0,32 | 1,13 | 1,98 | 1,71 | 3,74 | 5,36 | 9,4 | 9,87 | 9,9 | 12,93 | 16,52 | 13,56 | 18,29 | 18,71 | 16,43 | 11,83 | 10,26 | 3,25 | 7,17 | 1,97 | 193,04 |
| Stromy celkem | 2 | 8 | 16 | 18 | 11 | 18 | 20 | 28 | 24 | 20 | 22 | 27 | 17 | 21 | 19 | 15 | 10 | 11 | 2 | 7 | 1 | 324 |
| Hmota celkem | 0,04 | 0,32 | 1,13 | 1,98 | 1,71 | 3,74 | 5,36 | 9,4 | 9,87 | 9,9 | 12,93 | 18,07 | 13,56 | 19,04 | 19,57 | 17,39 | 12,91 | 15,18 | 3,25 | 11,73 | 1,97 | 207,72 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 50 | 54 | 56 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,81 |
| MD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,87 |
| SM | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 |
| | 2,15 | 5,08 | 5,5 | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 193,04 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 |
| Hmota celkem | 2,15 | 5,08 | 5,5 | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 207,72 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2181 |
| Číslo aukce: | 2107 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-------------|-------|---------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Trhomné |
| GPS OM: | 144A06: 49.93452 N 13.13563 E (49°56'4", 13°8'8") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 4.6.2015, 10:15 hod, Umíř | 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 144A06 | probirka | 60 | 702 | 390,18 | 0,56 | 0 | 11,13 | 26,44 | 23,74 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 702 | 390,18 | 0,56 | 0 | 11,13 | 26,44 | 23,74 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 144A06 | 200 | 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 | 0,56 | 406 | 227,28 | 58,25 | 25,26 | 25,00 | | | |
| BO | 0,55 | 296 | 162,90 | 41,75 | 28,05 | 22,00 | | | |
| Celkem | 0,56 | 702 | 390,18 | 100,00 | 26,44 | 23,74 | | | |

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: | Rovnoměrné rozložení po ploše |
| 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: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Nabídkový katalog - prodej stojících stromů a dříví
www.forestrade.cz

Stránka 87/144

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2182 |
| Číslo aukce: | 2108 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 31 400 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-------------|-------|------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-sever | Obec: | Radějovice |
| GPS OM: | 361A13: 49.68524 N 13.06475 E (49°41'6", 13°3'53") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9.6.2015, 8:00 hod, LS Stříbro | Poznámka: | Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 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. Poškozenou oplocenku opravit do konce 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 361A13 | úmyslná - holá seč | 137 | 967 | 481,96 | 0,50 | 0 | 1,00 | 25,44 | 20,64 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 967 | 481,96 | 0,50 | 0 | 1,00 | 25,44 | 20,64 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 361A13 | 690 | rovinatý | kapacita skládky cca 150 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,34 | 189 | 63,87 | 13,25 | 22,82 | 19,57 | | | |
| BO | 0,96 | 395 | 381,09 | 79,08 | 37,06 | 27,40 | | | |
| MD | 0,93 | 5 | 4,63 | 0,96 | 36,50 | 27,16 | | | |
| DB | 0,08 | 196 | 14,86 | 3,08 | 15,06 | 13,26 | | | |
| JV | 0,09 | 31 | 2,65 | 0,55 | 12,90 | 14,28 | | | |
| BR | 0,11 | 83 | 9,03 | 1,87 | 15,22 | 16,21 | | | |
| VR | 0,08 | 5 | 0,38 | 0,08 | 13,97 | 15,00 | | | |
| LP | 0,45 | 2 | 0,89 | 0,18 | 28,00 | 19,10 | | | |
| OS | 0,11 | 32 | 3,52 | 0,73 | 12,98 | 14,83 | | | |
| TR | 0,07 | 5 | 0,33 | 0,07 | 13,08 | 13,06 | | | |
| JR | 0,03 | 24 | 0,71 | 0,15 | 10,18 | 11,00 | | | |
| Celkem | 0,50 | 967 | 481,96 | 100,00 | 25,44 | 20,64 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|---|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petra Dutá, tel.:724 524 681 |
| Požadovaná technologie výroby: | Harvestorová technologie |
| 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. Na ploše provést dočištění holiny po těžbě výřezem zůstávajícího podrostu charakteru nehroubí |
| Další závazná ustanovení: | Porost 361A13 se nachází na hranici s pozemkem mimo vlastnictví LČR. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 22.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 22.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 22.09.2015 |

* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 12 | 2 | | 3 | 3 | 3 | 10 | 11 | 14 | 17 | 36 | 31 | 45 | 33 | 26 | 40 | 29 | 20 | 13 | 19 | 10 | 395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,67 | 0,18 | | 0,51 | 0,66 | 0,83 | 3,36 | 4,42 | 6,61 | 9,33 | 22,71 | 22,28 | 36,54 | 30,06 | 26,41 | 45,04 | 36,02 | 27,25 | 19,36 | 30,82 | 17,6 | 381,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 30 | 9 | 8 | 13 | 10 | 3 | 5 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,53 | 0,73 | 1,63 | 1,62 | 0,61 | 1,25 | 0,6 | 1,06 | | | | | | | | | | | | | 9,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB | 69 | 39 | 26 | 22 | 17 | 9 | 5 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,81 | 1,1 | 1,32 | 1,75 | 1,96 | 1,41 | 1,02 | 0,52 | 0,96 | 0,39 | | 0,56 | | | | | 1,09 | | | | | 14,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JR | 22 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,62 | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JV | 12 | 12 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,64 | 0,89 | 0,3 | 0,13 | 0,16 | | 0,24 | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | 2,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,26 | | | 0,96 | | | | | | | | | | 3,41 | | 4,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS | 20 | 5 | 2 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,37 | 0,46 | 0,24 | | 0,2 | 0,5 | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | 3,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 38 | 17 | 17 | 11 | 22 | 19 | 13 | 7 | 9 | 8 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,85 | 0,72 | 1,2 | 1,2 | 3,45 | 4,02 | 3,58 | 2,44 | 3,85 | 4,14 | 1,84 | 2,89 | 2,51 | 1,92 | 4,37 | 1,23 | 1,38 | 3,09 | 5,11 | | 4,14 | 63,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR | 2 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,06 | 0,05 | | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VR | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,04 | | 0,09 | 0,11 | 0,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 207 | 87 | 57 | 53 | 55 | 36 | 35 | 25 | 29 | 30 | 39 | 36 | 48 | 35 | 30 | 41 | 31 | 22 | 16 | 21 | 12 | 967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 6,06 | 4,02 | 3,88 | 5,55 | 8,19 | 7,37 | 9,71 | 9,02 | 12,48 | 15,71 | 24,55 | 25,73 | 39,05 | 31,98 | 30,78 | 46,27 | 38,49 | 30,34 | 24,47 | 34,23 | 21,74 | 481,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|---------|------------------|-------|------|------|------|-----|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | | | | | | | | | | | | | |
| BO | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 395 |
| | 7,62 | 14,36 | 2,21 | 2,36 | 2,53 | 5,4 | 2,88 | 3,07 | | | | | | | | | | | | | | 381,09 |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,03 |
| DB | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196 |
| | | 1,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,86 |
| JR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,71 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,65 |
| LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| MD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2183 |
| Číslo aukce: | 2109 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 8 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Lšelin |
| GPS OM: | 358B14 (1): 49.72324 N 13.06035 E (49°43'23", 13°3'37") 358B14 (2): 49.71777 N 13.06768 E (49°43'3", 13°4'3") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9.6.2015, 8:00 hod, LS Stříbro | Poznámka: | Soustředování a těžba dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. 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. Případně poškozenou oplocenku opravit do konce 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 358B14 | úmyslná - holá seč | 142 | 275 | 133,10 | 0,48 | 0 | 0,30 | 24,99 | 20,99 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 275 | 133,10 | 0,48 | 0 | 0,30 | 24,99 | 20,99 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 358B14 | 900 | Rovinatý | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|---------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,40 | 68 | 27,49 | 20,65 | 24,94 | 22,12 | | | |
| BO | 0,85 | 116 | 99,17 | 74,51 | 35,01 | 25,80 | | | |
| MD | 0,17 | 3 | 0,52 | 0,39 | 18,83 | 18,50 | | | |
| BR | 0,05 | 87 | 4,76 | 3,58 | 11,69 | 13,72 | | | |
| OS | 1,16 | 1 | 1,16 | 0,87 | 40,00 | 26,50 | | | |
| Celkem | 0,48 | 275 | 133,10 | 100,00 | 24,99 | 20,99 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 |
| Požadovaná technologie výroby: | Harvestorová technologie |
| 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 spádnici. Na ploše provést dočištění holiny po těžbě výřezem zůstávajícího podrostu charakteru nehroubí |
| Další závazná ustanovení: | Porost 358B14 se nachází na hranici s pozemkem mimo vlastnictví LČR. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 22.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 22.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 22.09.2015 |

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

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

| Dřevina | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | | 54 |
| BO | | | | | | 3 | | 4 | 7 | 10 | 9 | 16 | 13 | 15 | 12 | 9 | 7 | 3 | 6 | 2 | | 116 |
| | | | | | | 0,67 | | 1,4 | 2,96 | 5,06 | 5,35 | 11,06 | 10,33 | 13,59 | 12,29 | 10,35 | 8,98 | 4,27 | 9,42 | 3,44 | | 99,17 |
| BR | 51 | 18 | 14 | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 87 |
| | 1,7 | 1,04 | 1,23 | 0,37 | | | | | 0,42 | | | | | | | | | | | | | 4,76 |
| MD | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | 0,1 | 0,15 | | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | 0,52 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1,16 | | | | | | 1,16 |
| SM | 17 | 9 | 3 | 5 | 7 | | | 2 | 2 | | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 68 |
| | 0,45 | 0,45 | 0,25 | 0,59 | 1,14 | | | 0,69 | 0,83 | | 1,18 | 3,41 | 2,36 | 2,7 | 3,05 | 2,29 | 2,56 | | 1,57 | 1,73 | 2,24 | 27,49 |
| Stromy celkem | 68 | 27 | 17 | 9 | 8 | 3 | 1 | 6 | 10 | 10 | 11 | 21 | 16 | 18 | 15 | 12 | 9 | 3 | 7 | 3 | 1 | 275 |
| Hmota celkem | 2,15 | 1,49 | 1,48 | 1,06 | 1,29 | 0,67 | 0,27 | 2,09 | 4,21 | 5,06 | 6,53 | 14,47 | 12,69 | 16,29 | 15,34 | 13,8 | 11,54 | 4,27 | 10,99 | 5,17 | 2,24 | 133,1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2184 |
| Číslo aukce: | 2110 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 3 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Milevo |
| GPS OM: | 474D09: 49.68070 N 12.94492 E (49°40'50", 12°56'41") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9.6.2015, 8:00 hod, LS Stříbro | Poznámka: | Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případně poškozenou oplocenku opravit do konce 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 474D09 | probirka | 95 | 299 | 95,55 | 0,32 | 0 | 0,67 | 21,54 | 19,13 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 299 | 95,55 | 0,32 | 0 | 0,67 | 21,54 | 19,13 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 474D09 | 780 | 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 | 0,28 | 259 | 72,27 | 75,64 | 20,23 | 19,00 | | | |
| BO | 0,58 | 40 | 23,28 | 24,36 | 30,00 | 20,00 | | | |
| Celkem | 0,32 | 299 | 95,55 | 100,00 | 21,54 | 19,13 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 |
| Požadovaná technologie výroby: | Harvesterová technologie |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Kles ponechat volně ležící po ploše. |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2185 |
| Číslo aukce: | 2111 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 1 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Lšelin |
| GPS OM: | 483C10: 49.68517 N 12.98571 E (49°41'6", 12°59'8") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9.6.2015, 8:00 hod, LS Stříbro | Poznámka: | Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případně poškozenou oplocenku opravit do konce 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 483C10 | probirka | 99 | 133 | 46,70 | 0,35 | 0 | 0,67 | 22,22 | 20,14 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 133 | 46,70 | 0,35 | 0 | 0,67 | 22,22 | 20,14 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 483C10 | 50 | rovinatý | kapacita skládky cca 200 mš |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,35 | 124 | 43,68 | 93,53 | 22,23 | 20,00 | | | |
| BO | 0,34 | 9 | 3,02 | 6,47 | 22,00 | 22,00 | | | |
| Celkem | 0,35 | 133 | 46,70 | 100,00 | 22,22 | 20,14 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 |
| Požadovaná technologie výroby: | Harvestorová technologie |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Kles ponechat volně ležící po ploše. |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2186 |
| Číslo aukce: | 2112 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|--------|-------|-------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Řebří |
| GPS OM: | 529B06: 49.75456 N 12.88494 E (49°45'16", 12°53'5") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 9.6.2015, 8:00 hod, LS Stříbro | Poznámka: | Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. Případně poškozenou oplocenku opravit do konce 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 529B06 | probirka | 64 | 441 | 134,56 | 0,31 | 0 | 1,33 | 21,08 | 21,39 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 441 | 134,56 | 0,31 | 0 | 1,33 | 21,08 | 21,39 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 529B06 | 50 | rovinatý | kapacita skládky cca 100 mš |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,16 | 31 | 5,00 | 3,72 | 16,74 | 16,00 | | | |
| BO | 0,32 | 396 | 127,01 | 94,38 | 21,53 | 22,00 | | | |
| MD | 0,18 | 14 | 2,55 | 1,90 | 18,00 | 16,00 | | | |
| Celkem | 0,31 | 441 | 134,56 | 100,00 | 21,08 | 21,39 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Petra Dutá, tel.: 724 524 681 |
| Požadovaná technologie výroby: | Harvestorová technologie |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Kles ponechat volně ležící po ploše. |
| Další závazná ustanovení: | |

Termíny

| | |
|---|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2187 |
| Číslo aukce: | 2113 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 20 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|-----------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Plzeň-jih | Obec: | Vlčice u Blovic |
| GPS OM: | 217B14: 49.56020 N 13.54424 E (49°33'36", 13°32'39") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 od 14:00, Sjezd za obcí Měcholupy ve směru na Plzeň. | 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. |
| 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) |
|------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 217B14 | úmyslná - holá seč | 141 | 383 | 377,17 | 0,98 | 0 | 0,56 | 33,28 | 29,15 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 383 | 377,17 | 0,98 | 0 | 0,56 | 33,28 | 29,15 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 217B14 | 370 | 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 | 0,95 | 361 | 343,49 | 91,07 | 32,67 | 29,11 | | | |
| BO | 1,29 | 11 | 14,21 | 3,77 | 41,49 | 28,57 | | | |
| MD | 1,84 | 10 | 18,38 | 4,87 | 46,07 | 31,37 | | | |
| OS | 1,09 | 1 | 1,09 | 0,29 | 38,00 | 27,50 | | | |
| Celkem | 0,98 | 383 | 377,17 | 100,00 | 33,28 | 29,15 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 |
| Požadovaná technologie výroby: | harvestorová technologie |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Klest možno využít pro energetické účely. Zbytkový klest uklidit tak, aby nebránil přirozené a umělé obnově lesa do průhů min 10m od sebe, max 2 m široké |
| Další závazná ustanovení: | sklárky u obecní cesty, nejsou způsobeny na navalování dříví. Odvoz- v obci Vlčice dopravní omezení na hmotnost vozidel do 32 t, s nákladem se nesmí jezdit do obce, ale přes les. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|--|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Dřevina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 11 |
| | | | | | | | | | 0,53 | | | 0,82 | 0,93 | 2,1 | 1,18 | 1,32 | | 3,22 | 1,78 | | | 14,21 |
| MD | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 10 |
| | | | | | | | | | 0,63 | | 0,83 | 1,88 | | | | 1,47 | | | 1,96 | | 2,35 | 18,38 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1,09 | | | | | | | | 1,09 |
| SM | 1 | 9 | 15 | 17 | 25 | 26 | 26 | 21 | 32 | 24 | 18 | 22 | 23 | 20 | 21 | 12 | 12 | 8 | 8 | 8 | 6 | 361 |
| | 0,05 | 0,8 | 2,04 | 3,27 | 6,46 | 8,75 | 11,02 | 10,97 | 20,16 | 17,98 | 15,82 | 22,41 | 26,88 | 26,6 | 31,56 | 20,21 | 22,5 | 16,63 | 18,34 | 20,12 | 16,51 | 343,49 |
| Stromy celkem | 1 | 9 | 15 | 17 | 25 | 26 | 26 | 21 | 34 | 24 | 19 | 25 | 24 | 23 | 22 | 14 | 12 | 10 | 10 | 8 | 7 | 383 |
| Hmota celkem | 0,05 | 0,8 | 2,04 | 3,27 | 6,46 | 8,75 | 11,02 | 10,97 | 21,32 | 17,98 | 16,65 | 25,11 | 27,81 | 29,79 | 32,74 | 23 | 22,5 | 19,85 | 22,08 | 20,12 | 18,86 | 377,17 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 2,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,21 |
| MD | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | 6,01 | 3,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,38 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,09 |
| SM | 1 | 3 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 361 |
| | 3 | 9,75 | | 7,58 | 4,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 343,49 |
| Stromy celkem | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 383 |
| Hmota celkem | 5,33 | 9,75 | 6,01 | 10,83 | 4,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 377,17 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2188 |
| Číslo aukce: | 2114 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 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: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 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: | 2115 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 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: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2189 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|-------------------------|------------------|--|------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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: | 2190 |
| Číslo aukce: | 2116 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|---------|-------|--------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Hvězda u Chudenína |
| GPS OM: | 410E11: 49.27141 N 13.03464 E (49°16'17", 13°2'4") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 410E11 | úmýslná - holá seč | 108 | 81 | 158,08 | 1,95 | 0 | 0,24 | 47,21 | 32,39 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 81 | 158,08 | 1,95 | 0 | 0,24 | 47,21 | 32,39 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 410E11 | 140 | 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 | 2,02 | 74 | 149,20 | 94,39 | 47,95 | 33,00 | | | |
| JD | 1,36 | 5 | 6,82 | 4,31 | 39,32 | 26,21 | | | |
| BR | 1,03 | 2 | 2,06 | 1,30 | 39,62 | 25,41 | | | |
| Celkem | 1,95 | 81 | 158,08 | 100,00 | 47,21 | 32,39 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Ing. Milan Kotlan 724 524 684 |
| Požadovaná technologie výroby: | na volbě nabyvatele, doporučena harvestorová technologie, 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: | požadavek na zachování přirozené obnovy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,47 | | | | | | 1,59 | | | | | | | | | 2,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JD | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,26 | | 0,39 | | | 0,82 | | | | | | 2,38 | | 2,97 | | | | | | 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | 6 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,13 | 0,18 | 0,47 | 0,61 | 0,77 | 0,92 | 1,34 | 1,55 | 3,59 | 3,5 | 6,58 | 4,42 | 3,29 | 9,06 | 13,98 | 13,13 | 19,12 | 2,6 | 5,64 | 3,04 | 6,55 | | 149,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,13 | 0,18 | 0,47 | 0,87 | 0,77 | 1,31 | 1,34 | 2,02 | 4,41 | 3,5 | 6,58 | 4,42 | 3,29 | 10,65 | 13,98 | 15,51 | 19,12 | 5,57 | 5,64 | 3,04 | 6,55 | | 158,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|-------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 62 | 66 | 68 | 72 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,82 |
| SM | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 |
| | 3,52 | 20,17 | 8,62 | 4,87 | 11,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149,2 |
| Stromy celkem | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| Hmota celkem | 3,52 | 20,17 | 8,62 | 4,87 | 11,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 158,08 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2191 |
| Číslo aukce: | 2117 |

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

Územní příslušnost:

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

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 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: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|--|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|--------|
| | 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 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2192 |
| Číslo aukce: | 2118 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 12 000 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|---------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Klatovy | Obec: | Krotějov |
| GPS OM: | 610D06_1: 49.28193 N 13.19799 E (49°16'54", 13°11'52") 610D06_2: 49.28257 N 13.19684 E (49°16'57", 13°11'48") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 8.6.2015 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. |
| 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 610D06 | probírka | 56 | 1269 | 302,38 | 0,24 | 0 | 7,59 | 18,05 | 20,50 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 1269 | 302,38 | 0,24 | 0 | 7,59 | 18,05 | 20,50 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 610D06 | 200 | 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 | 0,24 | 955 | 233,93 | 77,36 | 18,00 | 21,00 | | | |
| BO | 0,32 | 16 | 5,08 | 1,68 | 21,47 | 22,00 | | | |
| MD | 0,27 | 107 | 29,31 | 9,69 | 18,66 | 21,00 | | | |
| DB | 0,15 | 27 | 3,99 | 1,32 | 17,50 | 14,00 | | | |
| BK | 0,50 | 15 | 7,56 | 2,50 | 24,00 | 26,00 | | | |
| JK | 0,18 | 29 | 5,31 | 1,76 | 16,00 | 22,00 | | | |
| JS | 0,14 | 98 | 14,14 | 4,68 | 17,21 | 17,00 | | | |
| OL | 0,14 | 22 | 3,06 | 1,01 | 18,00 | 13,00 | | | |
| Celkem | 0,24 | 1269 | 302,38 | 100,00 | 18,05 | 20,50 | | | |

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 ze soustředovacích linek a odcvozních cest je možno využít na energetické účely. Zbylý klest nechat volně ležet v porostu. |
| Další závazná ustanovení: | Nachází se na hranici s obecními lesy, hranice je viditelně označena žlutými vodorovnými pruhy. Šířka polí je 20 m, šířka linek cca 3,5 m, orientace linek po spádnici k odvozní cestě. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 15.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 15.09.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2193 |
| Číslo aukce: | 2119 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 16 800 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|----------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Hora Svatého Václava |
| GPS OM: | 121B14: 49.52875 N 12.71624 E (49°31'43", 12°42'58") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: oranžová, popis místa porostu: mírný svah, 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 121B14 | úmyslná - holá seč | 140 | 130 | 345,10 | 2,65 | 1 | 0,68 | 52,73 | 35,90 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 130 | 345,10 | 2,65 | 1 | 0,68 | 52,73 | 35,90 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 121B14 | 410 | rovinatý až mírně svažité | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 2,50 | 109 | 272,67 | 79,01 | 50,49 | 35,77 | | | |
| MD | 3,45 | 21 | 72,43 | 20,99 | 64,37 | 36,54 | | | |
| Celkem | 2,65 | 130 | 345,10 | 100,00 | 52,73 | 35,90 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Jan Kitzberger - 725 257 532 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP + traktor (či HT + předkácení JMP) |
| 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 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 (cca 70m3) - nebo skládkování na sousedním pozemku (nutná domluva s vlastníkem pozemku) Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM 40%, nepoškodit sousední oplocenku + kulturu, nepoškodit okolní probírkové porosty, dočištění ploch po těžbě, nepoškodit linky - potěžeční úpravy, velká přibližovací vzdálenost, úklid klestu z linek po každé pracovní směně Specifikace stromů určených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 30.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2193 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 24 | 26 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | 68 |
| MD | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 4 | 4 | | | | 1 | 3 | 1 | 21 |
| | | | | | | | | | 1,66 | | | | 2,29 | 9,85 | 10,56 | | | | 3,42 | 10,87 | 3,84 | 72,43 |
| SM | 1 | 1 | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 11 | 8 | 12 | 6 | 8 | 8 | 7 | 10 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 109 |
| | 0,54 | 0,64 | 5,9 | 1,11 | 3,76 | 4,21 | 6,23 | 5,17 | 20,83 | 16,57 | 27,12 | 14,72 | 21,26 | 22,94 | 21,6 | 33,14 | 14,18 | 18,92 | 16,14 | 8,58 | 9,11 | 272,67 |
| Stromy celkem | 1 | 1 | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 8 | 12 | 6 | 9 | 12 | 11 | 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 130 |
| Hmota celkem | 0,54 | 0,64 | 5,9 | 1,11 | 3,76 | 4,21 | 6,23 | 5,17 | 22,49 | 16,57 | 27,12 | 14,72 | 23,55 | 32,79 | 32,16 | 33,14 | 14,18 | 18,92 | 19,56 | 19,45 | 12,95 | 345,1 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 70 | 74 | 80 | 82 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 4,06 | 9,05 | 5,26 | 5,52 | 6,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,43 |
| SM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 272,67 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 |
| Hmota celkem | 4,06 | 9,05 | 5,26 | 5,52 | 6,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | 345,1 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2193 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2194 |
| Číslo aukce: | 2120 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Švarcava |
| GPS OM: | 182A10: 49.47765 N 12.66119 E (49°28'39", 12°39'40") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: oranžová, 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 182A10 | úmyslná - holá seč | 100 | 270 | 452,98 | 1,68 | 6 | 0,73 | 43,54 | 34,34 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 270 | 452,98 | 1,68 | 6 | 0,73 | 43,54 | 34,34 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 182A10 | 200 | rovinatý podmáčený | Kapacita skládky cca 250 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,69 | 266 | 450,49 | 99,45 | 43,75 | 34,48 | | | |
| BK | 0,65 | 3 | 1,94 | 0,43 | 30,13 | 24,36 | | | |
| JV | 0,55 | 1 | 0,55 | 0,12 | 28,00 | 27,00 | | | |
| Celkem | 1,68 | 270 | 452,98 | 100,00 | 43,54 | 34,34 | | | |

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. |
| Další závazná ustanovení: | Podmínky: Rezervace: CHKO III.zóna, Zvláštní podmínky: přibližování do mírného svahu, turistický ruch Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM 70%, nepoškodit sousední probírkový porost, nepoškodit odvozní cestu včetně odvozního místa, dočištění ploch po těžbě, potěžební úpravy dle OS, zpracovat hroubí do 7cm, po každé pracovní směně vyčistit vodoteč - pozor na únik provozních kapalin Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 30.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2194 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | |
| | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | | 54 | |
| BK | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | 0,39 | | | 1,55 | | | | | | | | | | | | | 1,94 |
| JV | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 |
| SM | 4 | 1 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 6 | 10 | 9 | 16 | 16 | 15 | 16 | 11 | 17 | 14 | 10 | 12 | 13 | 19 | 266 | |
| | 0,42 | 0,15 | 1,03 | 2,44 | 1,72 | 3,82 | 4,64 | 3,68 | 7,2 | 7,52 | 15,33 | 17,45 | 18,46 | 22,08 | 16,9 | 28,93 | 26,25 | 20,57 | 26,95 | 31,78 | 50,38 | 450,49 | |
| Stromy celkem | 4 | 1 | 5 | 9 | 5 | 9 | 10 | 7 | 10 | 11 | 16 | 16 | 15 | 16 | 11 | 17 | 14 | 10 | 12 | 13 | 19 | 270 | |
| Hmota celkem | 0,42 | 0,15 | 1,03 | 2,44 | 1,72 | 3,82 | 5,03 | 4,23 | 7,2 | 9,07 | 15,33 | 17,45 | 18,46 | 22,08 | 16,9 | 28,93 | 26,25 | 20,57 | 26,95 | 31,78 | 50,38 | 452,98 | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|------|------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,94 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 |
| SM | 10 | 6 | 4 | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 266 |
| | 28,65 | 18,52 | 13,28 | 21,35 | 11,42 | 20,3 | 4,32 | 4,6 | 9,74 | 5,16 | 5,45 | | | | | | | | | | | | 450,49 |
| Stromy celkem | 10 | 6 | 4 | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 270 |
| Hmota celkem | 28,65 | 18,52 | 13,28 | 21,35 | 11,42 | 20,3 | 4,32 | 4,6 | 9,74 | 5,16 | 5,45 | | | | | | | | | | | | 452,98 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2194 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|---|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | |
| | 24 | 26 | 28 | 30 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Stromy celkem | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2195 |
| Číslo aukce: | 2121 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 12 100 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|-----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Postřekov |
| GPS OM: | 206E11a: 49.45683 N 12.74128 E (49°27'24", 12°44'28") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: růžová, popis místa porostu: mírný kamenitý svah, 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 206E11a | úmyslná - holá seč | 108 | 150 | 235,50 | 1,57 | 0 | 0,59 | 41,64 | 30,84 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 150 | 235,50 | 1,57 | 0 | 0,59 | 41,64 | 30,84 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 206E11a | 215 | mírně svažité | Kapacita skládky cca 180 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,76 | 91 | 160,16 | 68,01 | 43,28 | 31,99 | | | |
| BK | 1,29 | 58 | 74,73 | 31,73 | 39,25 | 29,16 | | | |
| BR | 0,61 | 1 | 0,61 | 0,26 | 32,00 | 23,70 | | | |
| Celkem | 1,57 | 150 | 235,50 | 100,00 | 41,64 | 30,84 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Jan Kitzberger - 725 257 532 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP + UKT |
| Způsob likvidace těžebního odpadu: | Snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů o max. šířce 2m. Minimální vzdálenost od sebe bude 20m. Směr uložení určí revmík. 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 a BK!. 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 II.zóna. Zvláštní podmínky: přibližování na mírného svahu Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM+BK 65%, nepoškodit okolní prořezávkové porosty, nepoškodit sousední kultury, nepoškodit hlavní linku, odvozní cestu včetně odvozního místa, dočištění ploch po těžbě, potěžeční úpravy dle OS, zpracovat hroubí do 7cm Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2195 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 10 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | | 52 |
| BK | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 58 |
| | 0,11 | 0,1 | 0,41 | 0,19 | 0,49 | 0,62 | 0,77 | 0,47 | 2,21 | 1,3 | 3,02 | 1,77 | 2,01 | 2,28 | 5,07 | 4,2 | 4,93 | 7,25 | 3,86 | 2,17 | 2,37 | 74,73 |
| BR | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0,61 | | | | | | | | | | | 0,61 |
| SM | | | | | | | | | 2 | 5 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4 | 11 | 7 | 9 | 10 | 4 | 2 | 91 |
| | | | | | | | | | 1,24 | 3,66 | 6,85 | 6,93 | 7,95 | 6,44 | 5,82 | 17,93 | 12,71 | 18,09 | 22,15 | 9,72 | 5,31 | 160,16 |
| Stromy celkem | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 7 | 13 | 9 | 9 | 7 | 8 | 14 | 10 | 13 | 12 | 5 | 3 | 150 |
| Hmota celkem | 0,11 | 0,1 | 0,41 | 0,19 | 0,49 | 0,62 | 0,77 | 0,47 | 3,45 | 4,96 | 10,48 | 8,7 | 9,96 | 8,72 | 10,89 | 22,13 | 17,64 | 25,34 | 26,01 | 11,89 | 7,68 | 235,5 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | 2 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| | 5,14 | | 9,28 | 6,79 | | 3,92 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 74,73 |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,61 |
| SM | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 91 |
| | 2,89 | 9,4 | 3,39 | 7,31 | 7,86 | | 4,51 | | | | | | | | | | | | | | | 160,16 |
| Stromy celkem | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| Hmota celkem | 8,03 | 9,4 | 12,67 | 14,1 | 7,86 | 3,92 | 8,51 | | | | | | | | | | | | | | | 235,5 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2196 |
| Číslo aukce: | 2122 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 16 200 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|----------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Klenčí pod Čerchovem |
| GPS OM: | 231B10: 49.41902 N 12.79204 E (49°25'8", 12°47'31") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: růžová, popis místa porostu: svažitéjší kamenitý terén |
| 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 231B10 | úmyslná - holá seč | 98 | 342 | 283,23 | 0,83 | 3 | 1,00 | 32,97 | 24,42 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 342 | 283,23 | 0,83 | 3 | 1,00 | 32,97 | 24,42 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 231B10 | 415 | rovinatý až mírně svažitý | Kapacita skládky cca 250 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,83 | 342 | 283,23 | 100,00 | 32,97 | 24,42 | | | |
| Celkem | 0,83 | 342 | 283,23 | 100,00 | 32,97 | 24,42 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|--|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Jan Kitzberger - 725 257 532 |
| Požadovaná technologie výroby: | 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 klest k energetickým účelům. 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: turistický ruch Jiné: nepoškodit sousední stávající porost a vedlejší probírkový porost, nepoškodit hlavní linku, odvozní cestu včetně odvozního místa, potěžeční úpravy dle OS, vrcholové zlomy 80%, zpracovat hroubí ze zlomů do 7cm, přibližování po stávajících linkách (barva linek oranžová) Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 15.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 31.08.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2196 | | 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 |
| SM | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 20 | 26 | 29 | 37 | 34 | 34 | 31 | 32 | 31 | 18 | 11 | 8 | 10 | 3 | 2 | 342 |
| | 0,03 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,54 | 0,71 | 6,04 | 9,8 | 13,34 | 20,39 | 22,15 | 25,86 | 27,24 | 32,18 | 35,36 | 23,13 | 15,83 | 12,8 | 17,72 | 5,85 | 4,28 | 283,23 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 20 | 26 | 29 | 37 | 34 | 34 | 31 | 32 | 31 | 18 | 11 | 8 | 10 | 3 | 2 | 342 |
| Hmota celkem | 0,03 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,54 | 0,71 | 6,04 | 9,8 | 13,34 | 20,39 | 22,15 | 25,86 | 27,24 | 32,18 | 35,36 | 23,13 | 15,83 | 12,8 | 17,72 | 5,85 | 4,28 | 283,23 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 52 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 342 |
| | 7,01 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 283,23 |
| Stromy celkem | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 342 |
| Hmota celkem | 7,01 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 283,23 |

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

| Č. prod. jednotky: 2196 | | Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 8 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2197 |
| Číslo aukce: | 2123 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 15 300 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|------------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Klíčov u Mrákova |
| GPS OM: | 285B10: 49.36037 N 12.97612 E (49°21'37", 12°58'34") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: červená, popis místa porostu: mírný svah, 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 285B10 | úmyslná - holá seč | 100 | 193 | 297,06 | 1,54 | 0 | 0,59 | 41,22 | 33,01 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 193 | 297,06 | 1,54 | 0 | 0,59 | 41,22 | 33,01 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 285B10 | 100 | mírně svažité | Kapacita skládky cca 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,54 | 193 | 297,06 | 100,00 | 41,22 | 33,01 | | | |
| Celkem | 1,54 | 193 | 297,06 | 100,00 | 41,22 | 33,01 | | | |

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 nehrubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na maximální délku 2m. |
| Další závazná ustanovení: | Podmínky: Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM 65%, nepoškodit vedlejší probírkový porost, nepoškodit odvozní cestu včetně odvozního místa, nepoškodit BK + JD kotlíky, dočištění ploch po těžbě, potěžební úpravy dle OS Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nenachází žádné rodičovské stromy |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 30.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2197 | | 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 |
| SM | 1 | 2 | 3 | 8 | 11 | 10 | 6 | 14 | 6 | 16 | 14 | 16 | 16 | 17 | 12 | 9 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 193 |
| | 0,2 | 0,53 | 1 | 3,34 | 5,63 | 6,14 | 4,35 | 11,84 | 5,86 | 17,84 | 17,71 | 22,76 | 25,43 | 30,01 | 23,42 | 19,33 | 14,11 | 10,26 | 13,94 | 9,06 | 16,31 | 297,06 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 3 | 8 | 11 | 10 | 6 | 14 | 6 | 16 | 14 | 16 | 16 | 17 | 12 | 9 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 193 |
| Hmota celkem | 0,2 | 0,53 | 1 | 3,34 | 5,63 | 6,14 | 4,35 | 11,84 | 5,86 | 17,84 | 17,71 | 22,76 | 25,43 | 30,01 | 23,42 | 19,33 | 14,11 | 10,26 | 13,94 | 9,06 | 16,31 | 297,06 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 60 | 62 | 64 | 66 | 70 | 76 | | | | | | | | | |
| SM | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 193 |
| | 7,02 | 7,54 | 4,04 | 8,64 | 4,91 | 5,84 | | | | | | | | | 297,06 |
| Stromy celkem | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 193 |
| Hmota celkem | 7,02 | 7,54 | 4,04 | 8,64 | 4,91 | 5,84 | | | | | | | | | 297,06 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2198 |
| Číslo aukce: | 2124 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 24 900 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|--------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Úsilov |
| GPS OM: | 315E12: 49.39519 N 13.08017 E (49°23'42", 13°4'48") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015 - 8"00 hod. LS Domažlice, Chodov 210 | Poznámka: | Barva vyznačení těžební plochy: červená, popis místa porostu: mírný svah, 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 315E12 | úmyslná - holá seč | 127 | 252 | 496,65 | 1,97 | 0 | 0,86 | 44,11 | 34,42 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 252 | 496,65 | 1,97 | 0 | 0,86 | 44,11 | 34,42 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 315E12 | 100 | 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 | 2,14 | 217 | 463,89 | 93,40 | 45,97 | 35,09 | | | |
| BK | 0,94 | 35 | 32,76 | 6,60 | 32,59 | 30,32 | | | |
| Celkem | 1,97 | 252 | 496,65 | 100,00 | 44,11 | 34,42 | | | |

Závazná ustanovení, podmínky těžby

| | |
|------------------------------------|---|
| Platební podmínky: | podle smlouvy |
| Odpovědný pracovník, kontakt: | Jan Kitzberger - 725 257 532 |
| Požadovaná technologie výroby: | JMP + traktor (či HT + předkácení JMP) |
| 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! Odvoz klestu z OM musí být proveden současně s ukončením aukce. |
| Další závazná ustanovení: | Podmínky: Zvláštní podmínky: turistický ruch Jiné: nepoškodit přirozenou obnovu SM + BK 25%, nepoškodit okolní stávající porost, nepoškodit odvozní cestu včetně odvozního místa, dočištění ploch po těžbě, potěžeční úpravy dle OS, zpracovat hroubí do 7cm, součástí aukce je souše vyznačená mimo těžební zásah Specifikace stromů neurčených k prodeji: na ploše se nachází 3 rodičovské stromy BK označeny červeným křížem |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 31.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 20.09.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 30.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 30.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2198 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 14 | 18 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | | 58 |
| BK | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 35 |
| | 0,14 | 0,47 | 0,38 | 2,74 | 1,64 | 0,65 | 1,51 | 3,47 | 2,98 | 5,73 | 1,31 | 1,48 | 3,28 | 1,82 | | 2,19 | | | 2,97 | | | 32,76 |
| SM | | | 1 | 3 | 4 | 6 | 9 | 9 | 10 | 9 | 20 | 14 | 11 | 17 | 10 | 12 | 18 | 12 | 14 | 9 | 8 | 217 |
| | | | 0,44 | 1,62 | 2,56 | 4,48 | 7,8 | 8,96 | 11,32 | 11,49 | 28,63 | 22,33 | 19,44 | 33,11 | 21,37 | 28,03 | 45,75 | 33,08 | 41,73 | 28,91 | 27,64 | 463,89 |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 9 | 7 | 7 | 11 | 13 | 13 | 14 | 21 | 15 | 13 | 18 | 10 | 13 | 18 | 12 | 15 | 9 | 8 | 252 |
| Hmota celkem | 0,14 | 0,47 | 0,82 | 4,36 | 4,2 | 5,13 | 9,31 | 12,43 | 14,3 | 17,22 | 29,94 | 23,81 | 22,72 | 34,93 | 21,37 | 30,22 | 45,75 | 33,08 | 44,7 | 28,91 | 27,64 | 496,65 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,76 |
| SM | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 217 |
| | 25,93 | 23,77 | 12,69 | 18,02 | 4,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | 463,89 |
| Stromy celkem | 7 | 6 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| Hmota celkem | 25,93 | 23,77 | 12,69 | 18,02 | 4,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | 496,65 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2199 |
| Číslo aukce: | 2125 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 11 600 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|---|--------|-----------|-------|------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Pleš |
| GPS OM: | 110D13: 49.55119 N 12.62554 E (49°33'4", 12°37'31") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015, 8hod. 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 110D13 | úmyslná - holá seč | 131 | 99 | 236,01 | 2,38 | 0 | 0,60 | 50,00 | 32,44 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 99 | 236,01 | 2,38 | 0 | 0,60 | 50,00 | 32,44 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 110D13 | 80 | 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 | 2,91 | 59 | 171,52 | 72,67 | 54,48 | 34,74 | | | |
| BK | 1,61 | 40 | 64,49 | 27,33 | 43,40 | 29,05 | | | |
| Celkem | 2,38 | 99 | 236,01 | 100,00 | 50,00 | 32,44 | | | |

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 80% těžební plochy, při předání místa těžby zpět požadujeme min. 50% plochy bez poškození. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 14.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 28.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 18.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 18.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | 1 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 6 | | 2 | 1 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,16 | 0,53 | 0,68 | | 1,55 | 1,21 | 0,74 | 4,21 | 1,91 | 3,31 | 2,52 | | 3,09 | 1,8 | | 2,09 | 4,92 | 15,85 | | 6,36 | 3,36 | 64,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 7 | 3 | 2 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,6 | 0,69 | 1,59 | 0,91 | | 1,16 | 3,91 | 4,36 | 3,23 | 1,78 | 3,93 | 6,46 | 4,71 | 7,71 | 13,99 | 21,24 | 9,85 | 7,08 | 171,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 11 | 7 | 5 | 3 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,16 | 0,53 | 0,68 | 0,6 | 2,24 | 2,8 | 1,65 | 4,21 | 3,07 | 7,22 | 6,88 | 3,23 | 4,87 | 5,73 | 6,46 | 6,8 | 12,63 | 29,84 | 21,24 | 16,21 | 10,44 | 236,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| | | | | 4,48 | | | 5,72 | | | | | | | | | | | | | | | | 64,49 |
| SM | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 59 | |
| | 7,63 | 24,63 | 8,81 | 9,44 | 15,13 | 5,38 | | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | 171,52 |
| Stromy celkem | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 99 | |
| Hmota celkem | 7,63 | 24,63 | 8,81 | 13,92 | 15,13 | 5,38 | 5,72 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | 236,01 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2200 |
| Číslo aukce: | 2126 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - hromadný prodej |
| Provize hrazená kupujícím: | 12 500 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Bezděkov |
| GPS OM: | 210E10: 49.60312 N 12.66372 E (49°36'11", 12°39'49") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015, 8hod. 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 210E10 | úmyslná - holá seč | 99 | 208 | 231,54 | 1,11 | 0 | 0,40 | 36,32 | 30,72 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 208 | 231,54 | 1,11 | 0 | 0,40 | 36,32 | 30,72 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| 210E10 | 70 | rovinatý | Kapacita skládky 100 m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 1,13 | 205 | 231,36 | 99,92 | 36,67 | 30,99 | | | |
| BR | 0,06 | 3 | 0,18 | 0,08 | 12,81 | 12,33 | | | |
| Celkem | 1,11 | 208 | 231,54 | 100,00 | 36,32 | 30,72 | | | |

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 a do přirozené obnovy předkácet JMP. |
| 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 10% plochy a při přebírání místa zpět zachovaná přirozená obnova bez poškození. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 14.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 28.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 18.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 18.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: 2200 | | Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem | |
| | 10 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | | 52 |
| BR | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 0,03 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,18 |
| SM | 2 | 2 | 5 | 7 | 5 | 10 | 16 | 16 | 11 | 12 | 15 | 16 | 16 | 12 | 13 | 11 | 6 | 11 | 6 | 6 | 205 | |
| | 0,2 | 0,3 | 1,01 | 1,87 | 1,69 | 4,18 | 8,12 | 9,65 | 7,79 | 9,86 | 14,14 | 17,16 | 19,38 | 16,3 | 19,66 | 18,43 | 11,08 | 22,3 | 13,28 | 14,46 | 231,36 | |
| Stromy celkem | 1 | 4 | 2 | 5 | 7 | 5 | 10 | 16 | 16 | 11 | 12 | 15 | 16 | 16 | 12 | 13 | 11 | 6 | 11 | 6 | 6 | 208 |
| Hmota celkem | 0,03 | 0,35 | 0,3 | 1,01 | 1,87 | 1,69 | 4,18 | 8,12 | 9,65 | 7,79 | 9,86 | 14,14 | 17,16 | 19,38 | 16,3 | 19,66 | 18,43 | 11,08 | 22,3 | 13,28 | 14,46 | 231,54 |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | Celkem | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | | | | | | | |
| BR | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | 0,18 |
| SM | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 205 |
| | 7,84 | 2,82 | 3,05 | 3,28 | 3,51 | | | | | | | 231,36 |
| Stromy celkem | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 208 |
| Hmota celkem | 7,84 | 2,82 | 3,05 | 3,28 | 3,51 | | | | | | | 231,54 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2201 |
| Číslo aukce: | 2127 |

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

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----------|-------|--------------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Domažlice | Obec: | Malý Malahov |
| GPS OM: | 327L12: 49.57169 N 12.99884 E (49°34'18", 12°59'55") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015, 8hod. 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) |
|---------------------------------|--------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 327L12 | úmyslná - holá seč | 121 | 317 | 171,88 | 0,54 | 0 | 0,37 | 28,23 | 22,39 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 317 | 171,88 | 0,54 | 0 | 0,37 | 28,23 | 22,39 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 327L12 | 520 | rovinatý | Kapacita skládky cca 200m3 |

Údaje o dřevinách

| Dřevina | Hmotnatost (m3) | Počet stromů * | Předpokládaná těžba (m3) | Zastoupení % | Střední tloušťka (cm) | Střední výška (m) | | | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| SM | 0,20 | 52 | 10,33 | 6,01 | 18,69 | 16,38 | | | |
| BO | 0,73 | 211 | 154,44 | 89,85 | 33,52 | 26,38 | | | |
| DB | 0,19 | 30 | 5,74 | 3,34 | 20,54 | 14,08 | | | |
| JV | 0,03 | 3 | 0,10 | 0,06 | 12,91 | 8,93 | | | |
| BR | 0,06 | 19 | 1,10 | 0,64 | 11,55 | 11,08 | | | |
| VR | 0,10 | 1 | 0,10 | 0,06 | 16,00 | 11,20 | | | |
| OS | 0,07 | 1 | 0,07 | 0,04 | 14,00 | 8,20 | | | |
| Celkem | 0,54 | 317 | 171,88 | 100,00 | 28,23 | 22,39 | | | |

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: | Přibližování přes louky na OM. |

Termíny

| | |
|--|------------|
| Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do: | 14.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 28.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 18.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 18.09.2015 |

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

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

| Č. prod. jednotky: | 2201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 11 | 13 | 14 | 30 | 21 | 17 | 18 | 16 | 20 | 10 | 7 | 6 | 1 | 2 | 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,08 | 0,35 | 0,95 | 1,67 | 1,6 | 3,63 | 5,2 | 6,68 | 16,84 | 13,68 | 12,74 | 15,36 | 15,43 | 21,64 | 12,06 | 9,37 | 8,86 | 1,62 | 3,86 | 154,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 11 | 5 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,53 | 0,31 | 0,15 | | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB | 2 | 7 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 | 0,27 | 0,12 | 0,26 | 0,34 | 0,16 | 0,81 | 0,26 | 0,64 | 0,39 | 0,95 | 0,58 | | | 0,95 | | | | | | | 5,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JV | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 | 0,04 | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SM | 10 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,32 | 0,57 | 0,74 | 0,79 | 0,35 | 0,23 | 0,28 | 1,4 | 2,1 | | 0,58 | 1,34 | 0,77 | 0,86 | | | | | | | | 10,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VR | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromy celkem | 24 | 23 | 14 | 14 | 12 | 10 | 11 | 16 | 20 | 15 | 33 | 24 | 18 | 19 | 17 | 20 | 10 | 7 | 6 | 1 | 2 | 317 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hmota celkem | 0,87 | 1,19 | 1,16 | 1,55 | 1,75 | 2,06 | 2,69 | 5,29 | 7,94 | 7,07 | 18,37 | 15,6 | 13,51 | 16,22 | 16,38 | 21,64 | 12,06 | 9,37 | 8,86 | 1,62 | 3,86 | 171,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dřevina | Tloušťková třída | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BO | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 211 |
| | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154,44 |
| BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 |
| DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,74 |
| JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 |
| SM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,33 |
| VR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 |
| Stromy celkem | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 317 |
| Hmota celkem | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171,88 |

| | |
|--------------------------|------|
| Číslo prodejní jednotky: | 2202 |
| Číslo aukce: | 2128 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ smlouvy: | LČR - prodej za jedn. cenu |
| Provize hrazená kupujícím: | 5 700 Kč |

Územní příslušnost:

| | | | | | |
|---------|--|--------|--------|-------|----------|
| Kraj: | Plzeňský | Okres: | Tachov | Obec: | Bezděkov |
| GPS OM: | 228E06: 49.59613 N 12.65303 E (49°35'46", 12°39'10") | | | | |

Sdělení zájemcům:

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Místo, datum a čas prohlídky PJ: | 3.6.2015, 8hod. 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) |
|------------------------------|------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 208E06 | probírka | 59 | 518 | 143,40 | 0,28 | 0 | 3,50 | 20,23 | 19,03 |
| Prodejní jednotka celkem | | | 518 | 143,40 | 0,28 | 0 | 3,50 | 20,23 | 19,03 |

| Porostní skupina, těž. prvek | Přibližovací vzdálenost (m) | Terén | Skládka dříví |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 208E06 | 80 | 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 | 0,27 | 467 | 128,41 | 89,55 | 20,08 | 19,00 | | | |
| BR | 0,39 | 6 | 2,35 | 1,64 | 25,02 | 22,00 | | | |
| OL | 0,28 | 45 | 12,64 | 8,81 | 21,13 | 19,00 | | | |
| Celkem | 0,28 | 518 | 143,40 | 100,00 | 20,23 | 19,03 | | | |

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 malý 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: | 14.08.2015 |
| Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do: | 28.08.2015 |
| Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do: | 18.09.2015 |
| Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: | 18.09.2015 |

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

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