

Nabídkový katalog

Číslo 56

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



Datum konání jednání o ceně:

16.04.2015

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.....	179

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 56

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 16.04.2015 ve 10:00 hodin

Místo konání: Lesy ČR, s.p., zasedací místnost LS Třebíč, 1. poschodí, Hálkova 1232/4, PSČ 674 01, Třebíč

Rozvrh dne jednání o ceně:

9:00 - 10:00 - Registrace účastníků

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

14:00 - Ukončení jednání o ceně, podpis smlouvy s vítěznými uchazeči.

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

Podrobné informace týkající se:

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

jsou součástí Nabídkového katalogu.

dne 02.04.2015



ing. Vít Zgarba
ředitel společnosti

2. Všeobecné podmínky soutěže

Článek I.

Úvodní ustanovení

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

Článek II.

Garantovaná veličina

1. Vyhlašovatel soutěže spolu s vyhlášením veřejné soutěže zveřejní nabídku prodejních jednotek v Nabídkovém katalogu.
2. U metody hromadného prodeje (Kč/prodejní jednotka) garantuje vyhlašovatel
 - a) pro každou prodejní jednotku se stojícími stromy počty stromů s odchylkou do 1% včetně. Do garantovaného počtu nejsou započteny stromy, které nedosahují výčetní tloušťky 15 cm (pokud není v listu nabídkového katalogu stanoveno jinak) nebo které jsou většinou svého objemu horší kvality než sortiment Palivové dříví dle Doporučených pravidel.
 - b) pro každou prodejní jednotku vyhlašovatel garantuje počty stromů s odchylkou do 1% včetně.
3. U metody prodeje za jednotkovou cenu (Kč/m³) není počet stromů/počet dříví garantovanou veličinou a množství se určuje způsobem specifikovaným v katalogovém listu nebo ve smlouvě o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo smlouvě o přechodu vlastnického práva k dříví
4. V případě opodstatněných pochyb je zájemce o účast v soutěži oprávněn požádat vyhlašovatele o ověření garantovaných veličin. Ověření garantovaných veličin provede vyhlašovatel na základě objednávky zájemce o účast v soutěži, která musí být podána nejpozději 7 dní před dnem jednání o ceně zástupci vyhlašovatele uvedeném v Nabídkovém katalogu. Vyhlašovatel se se zájemcem o účast v soutěži dohodne na místě a čase ověřování.
5. Pokud je odchylka garantované veličiny do 1% včetně, tj. v toleranci garantované vyhlašovatelem, je zájemce o účast v soutěži povinen nahradit náklady ověřování garantovaných veličin. Jednotkovou cenu za ověřování stanoví vyhlašovatel.

Článek III.

Podávání soutěžních návrhů

1. Za návrh se považuje návrh **výše kupní ceny** za prodejní jednotku (dále „kupní cena“). Předložení návrhu výše kupní ceny (dále jen „návrh“) se pro účely veřejné soutěže považuje za předložení návrhu smlouvy přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo dříví zařazených do prodejní jednotky, který se v ostatním obsahu shoduje s obsahem smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo dříví podle čl. VII, odst. 1 těchto Všeobecných podmínek soutěže. Kupní cenou se rozumí kupní cena za prodejní jednotku bez DPH a bez případných poplatků a přírážek. Návrhy budou předkládány při jednání o ceně.
2. Účast na jednání o ceně je podmíněna splněním podmínek, které jsou specifikovány níže.
3. Za nejvýhodnější bude považován návrh účastníka, který při splnění ostatních podmínek veřejné soutěže při jednání o ceně **jako první předloží návrh nejvyšší kupní ceny za prodejní jednotku.**
4. Vyhlášením čísla registrační karty úspěšného účastníka soutěže je návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo návrh smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví zařazených do prodejní jednotky prodávajícím zastoupeným vyhlášovatelem veřejné soutěže jakožto prodávajícím přijat. Přijetí návrhu a uzavření smlouvy bude mezi smluvními stranami následně stvrzeno sepsáním a podpisem písemné smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví podle čl. VII, odst. 1 těchto Všeobecných podmínek soutěže.

Článek IV.

Možnost odmítnutí všech předložených návrhů

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

Článek V.

Změna soutěžních podmínek a zrušení soutěže

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

Článek VI.

Podmínky účasti

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

- a) předloží doklad totožnosti – občanský průkaz, pas.
- b) jméno a příjmení/ obchodní název/ obchodní firmu zájemce,
- c) adresu bydliště/ sídla/ místa podnikání,
- d) IČ, 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 opraviv uující 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 opraviv uující k podnikání nebo ověřenou kopii ne starší 90 dní (výpis z obchodního rejstříku)

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

Já, níže podepsaný/á (jméno, příjmení):
bytem:
Číslo občanského průkazu / pasu:
zmocňuji tímto (jméno, příjmení):
bytem:
Číslo občanského průkazu / pasu:
aby mne zastupoval/a v soutěži „Prodej stojících stromů a dříví“ o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva ke stojícím stromům nebo o nejvýhodnější návrh na uzavření smlouvy o přechodu vlastnického práva k dříví a činil/a za mne všechny úkony se soutěží spojené.
V _____ dne _____, Podpis 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 zavazuji se postup v nich popsany dodržovat. Prohlašuji dále, že jsem si vědom všech důsledků, které pro mne z těchto dokumentů plynou.

Účastník tímto vyslovuje svůj souhlas se zpracováním a zveřejněním osobních údajů, a to konkrétně jména a příjmení u fyzické osoby a obchodního jména u osoby právnické v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, kdy tyto údaje jsou Provozovatelem jako správcem dle shora uvedeného zákona zveřejňovány na portálu FORESTRADE, a to z důvodů zajištění transparentnosti veřejné obchodní soutěže a dokonalé informovanosti stávajících i budoucích účastníků veřejné obchodní soutěže. Údaje shora uvedené jsou zveřejňovány tak, že k prodejní jednotce, u níž jsou dostupné všechny údaje uvedené

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

3. Prohlášení

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

V(e) : _____ Dne: _____	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 56

Číslo řádku	Číslo PJ	Obec	Okres	Počet stromů	Předp. zásoba (m3)	Datum propuštění z těžby	Odpovědný pracovník	Provize hrazená kupujícím (Kč)
1	1982	Bezděčín	Jihlava	227	392,63	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	19 900
2	1983	Budíškovice	Jindřichův Hradec	102	98,01	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	5 400
3	1984	Kněžice	Jihlava	205	355,55	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	18 000
4	1985	Kněžice	Jihlava	141	342,16	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	16 800
5	1986	Předín	Třebíč	224	357,07	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	18 300
6	1987	Předín	Třebíč	222	359,7	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	18 400
7	1988	Předín	Třebíč	301	411,66	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	21 500
8	1989	Předín	Třebíč	375	645,73	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	32 800
9	1990	Předín	Třebíč	99	202,82	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	10 100
10	1991	Jestřebí u Brtnice	Jihlava	269	389,29	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	20 200
11	1992	Jestřebí u Brtnice	Jihlava	321	421,05	31.08.2015	Jan Trojan, tel. 724 525 038	22 200
12	1993	Český Herálec	Žďár nad Sázavou	921	61,21	30.06.2015	Ing. Michal Svoboda 724 524 196	2 400
13	1994	Líšná	Žďár nad Sázavou	473	511,32	15.07.2015	Ing. Michal Svoboda 724 524 196	27 700
14	1995	Strážek	Žďár nad Sázavou	494	682,81	15.07.2015	Ing. Michal Svoboda 724 524 196	35 700
15	1996	Meziříčko u Jihlavy	Žďár nad Sázavou	233	476,89	15.07.2015	Ing. Michal Svoboda 724 524 196	23 800
16	1997	Dolní Bohušice	Havlíčkův Brod	288	348,48	31.08.2015	Převor, tel: 724524217, Košťálová, tel: 724525039	18 600
17	1998	Dolní Bohušice	Havlíčkův Brod	435	421,84	30.09.2015	Převor, tel: 724524217, Košťálová, tel: 724525039	23 300
18	1999	Hroznětice	Pelhřimov	288	343,64	31.12.2015	Bakeš, tel:724524207, Košťálová, tel:724525039	18 300
19	2000	Hroznětice	Pelhřimov	321	387,84	31.12.2015	Bakeš, tel:724524207, Košťálová, tel:724525039	20 700
20	2001	Hněvkovice u Humpolce	Havlíčkův Brod	145	243,79	31.07.2015	Maleček, tel:724524420, Košťálová, tel: 724525039	12 400
21	2002	Kamenice u Herálce	Havlíčkův Brod	130	223,93	31.07.2015	Maleček, tel:724524420, Košťálová, tel: 724525039	11 400
22	2003	Dudín	Jihlava	121	139,09	31.07.2015	Hlaváček, tel:724524212, Košťálová, tel:724525039	7 500
23	2004	Herálec	Havlíčkův Brod	303	292,84	31.12.2015	Hlaváček, tel:724524212, Košťálová, tel:724525039	16 200
24	2005	Větrný Jeníkov	Jihlava	178	426,22	31.07.2015	Vodička, tel:724623887,Košťálová, tel:724525039	21 000
25	2006	Hybrálec	Jihlava	828	379,97	31.07.2015	Dáňa, tel:724524181, Košťálová, tel:724525039	15 200
26	2007	Rytiřsko	Jihlava	622	357,7	31.07.2015	Dáňa, tel:724524181, Košťálová, tel:724525039	22 300
27	2008	Jeřišno	Havlíčkův Brod	124	168,8	30.06.2015	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039	8 800
28	2009	Jeřišno	Havlíčkův Brod	79	142,72	31.07.2015	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039	7 200
29	2010	Jeřišno	Havlíčkův Brod	265	290,07	31.12.2015	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039	15 700

30	2011	Jeřišno	Havlíčkův Brod	134	229,61	31.12.2015	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039	11 700
31	2012	Lidmaň	Pelhřimov	132	325,93	31.08.2015	Petr Prokop, tel. 724524220	16 000
32	2013	Lidmaň	Pelhřimov	316	619,63	31.08.2015	Petr Prokop, tel. 724524220	31 000
33	2014	Mnich	Pelhřimov	166	268,22	31.08.2015	Petr Prokop, tel. 724524220	13 700
34	2015	Lidmáňka	Pelhřimov	409	358,31	31.08.2015	Petr Prokop, tel. 724524220	20 200
35	2016	Ústrašín	Pelhřimov	1750	271,62	31.08.2015	Petr Prokop, tel. 724524220	10 900
36	2017	Újezd nad Rokytou	Znojmo	210	117,59	30.06.2015	revírník Milan Vlasák (tel.724525033), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	7 400
37	2018	Slavětice	Třebíč	398	199,23	30.06.2015	revírník Ladislav Císař (tel.724524153), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	12 900
38	2019	Skrýje nad Jihlavou	Třebíč	635	302,34	30.06.2015	revírník Ladislav Císař (tel.724524153), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	20 000
39	2020	Stropešín	Třebíč	210	151,34	30.06.2015	revírník ing. Erik Mišovič (tel.724524147), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	8 900
40	2021	Střížov u Třebíče	Třebíč	103	92,24	30.06.2015	revírník ing. Jiří Konopáč (tel.724525032), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	5 200
41	2022	Budišov	Třebíč	215	142,23	30.06.2015	revírník ing. Jiří Konopáč (tel.724525032), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	8 600
42	2023	Slavice	Třebíč	89	157,2	30.06.2015	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	8 000
43	2024	Kojetice	Třebíč	650	436,57	30.06.2015	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	26 100
44	2025	Stareč	Třebíč	132	116,92	30.06.2015	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	6 600
45	2026	Stareč	Třebíč	283	211,6	30.06.2015	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	12 400
46	2027	Slavětice	Třebíč	682	335,44	30.06.2015	revírník ing. Jiří Rapouch (tel.606613625), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	21 900
47	2028	Hrotovice	Třebíč	287	372,41	30.06.2015	revírník ing. Jiří Rapouch (tel.606613625), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)	19 600
48	1905	Nová Ves u Moravské Třebové	Svitavy	260	202,91	29.05.2015	Telecký Josef, tel. 724525135	11 700
49	1914	Staré Město	Svitavy	281	309,46	30.06.2015	Telecký Josef, tel. 724525135	16 700
50	1922	Malonín	Svitavy	661	573,21	30.06.2015	Telecký Josef, tel. 724525135	32 400
51	1928	Vysoká	Svitavy	254	31,46	29.05.2015	Telecký Josef, tel. 724525135	1 300
52	1950	Hanušovice	Šumperk	341	503,87	15.12.2015	Jaroslav Svaty - tel. 725 257 637	26 100

53	1953	Branná	Šumperk	596	258,41	10.07.2015	Jaroslav Svátý - tel. 725 257 637	10 300
54	1954	Horní Orlice	Ústí nad Orlicí	335	31,67	10.07.2015	Jaroslav Svátý - tel. 725 257 637	1 300
55	1958	Horní Morava	Ústí nad Orlicí	159	278,25	15.12.2015	Jaroslav Svátý - tel. 725 257 637	14 100
56	1963	Drozdov	Šumperk	1303	477,58	30.06.2015	Ing. Miloslav Reichl - tel 724 525 027	19 100

Číslo prodejní jednotky:	1982
Číslo aukce:	1831

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	101A11: 49.33267 N 15.35558 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Bezděčín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Karel Říha, tel. 605 224 214	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)
101A11	úmyslná - holá seč	105	227	392,63	1,73	0	0,70	42,28	35,10
Prodejní jednotka celkem			227	392,63	1,73	0	0,70	42,28	35,10

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
101A11	360	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	1,78	209	372,06	94,76	42,67	35,37			
BO	1,14	18	20,57	5,24	37,74	31,92			
Celkem	1,73	227	392,63	100,00	42,28	35,10			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Dle volby kupujícího. Vhodné pro HT - místy ale nutné ruční odkácení z přirozeného zmlazení
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky nezůstaly ležet na přirozeném zmlazení déle než 14 dní, a aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika aukce: přirozené zmlazení na 1/3 plochy; severním a severozápadním okrajem místa těžby prochází značená turistická stezka; odvozní cesta v obci Bezděčín má malé poloměry zatáček - neprojde návěs.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1982																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
	Dřevina																					Tloušťková třída																				
	16	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58																					
BO					1		2		4	2	1	3	2	2		1							18																			
					0,52		1,41		3,67	2,07	1,16	3,87	2,85	3,14		1,88							20,57																			
SM	1	1	1	3	2	8	7	13	12	16	18	18	22	21	12	10	11	10	9	4	2		209																			
	0,16	0,29	0,36	1,36	1,1	5,29	5,48	11,84	12,61	19,2	24,45	27,49	37,54	39,8	25,13	23,02	27,72	27,48	26,87	12,93	6,98		372,06																			
Stromy celkem	1	1	1	3	3	8	9	13	16	18	19	21	24	23	12	11	11	10	9	4	2		227																			
Hmota celkem	0,16	0,29	0,36	1,36	1,62	5,29	6,89	11,84	16,28	21,27	25,61	31,36	40,39	42,94	25,13	24,9	27,72	27,48	26,87	12,93	6,98		392,63																			

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem	
	62	64	66	72																			
BO																							18
																							20,57
SM	4	2	1	1																			209
	16,13	8,65	4,61	5,57																			372,06
Stromy celkem	4	2	1	1																			227
Hmota celkem	16,13	8,65	4,61	5,57																			392,63

Číslo prodejní jednotky:	1983
Číslo aukce:	1832

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	5 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Jihočeský	GPS OM:	516C10: 49.09966 N 15.52512 E
Okres:	Jindřichův Hradec	Obec:	Budíškovice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 11:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je František Merčák, tel. 724 524 165	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)
516C10	úmyslná - holá seč	106	102	98,01	0,96	0	0,20	34,06	29,26
Prodejní jednotka celkem			102	98,01	0,96	0	0,20	34,06	29,26

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
516C10	50	mírně svažité	Kapacita skládky 150m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,98	99	96,94	98,90	34,40	29,41			
JD	0,27	1	0,27	0,28	20,00	24,00			
BO	0,40	2	0,80	0,82	24,33	24,06			
Celkem	0,96	102	98,01	100,00	34,06	29,26			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Dle volby kupujícího. Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1983																				Celkem	
	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	56	58		
BO		1				1																2
		0,26				0,54																0,8
JD		1																				1
		0,27																				0,27
SM	2	4	5	6	8	8	9	10	5	12	8	3	4	6	3	2	1	1	1	1		99
	0,46	1,18	1,82	2,65	4,22	4,97	6,5	8,31	4,74	12,9	9,64	4,03	5,98	9,9	5,44	3,98	2,16	2,35	2,75	2,96		96,94
Stromy celkem	2	6	5	6	8	9	9	10	5	12	8	3	4	6	3	2	1	1	1	1		102
Hmota celkem	0,46	1,71	1,82	2,65	4,22	5,51	6,5	8,31	4,74	12,9	9,64	4,03	5,98	9,9	5,44	3,98	2,16	2,35	2,75	2,96		98,01

Číslo prodejní jednotky:	1984
Číslo aukce:	1833

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	909F11a: 49.24182 N 15.69071 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Kněžice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
909F11a	úmyslná - holá seč	118	205	355,55	1,73	0	0,71	43,31	32,41
Prodejní jednotka celkem			205	355,55	1,73	0	0,71	43,31	32,41

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
909F11a	240	rovinatý	Kapacita skládky cca 150m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,71	201	344,11	96,78	42,99	32,53			
BK	2,86	4	11,44	3,22	59,81	26,28			
Celkem	1,73	205	355,55	100,00	43,31	32,41			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Těžba: dřevina SM - vhodné pro HT; BK nutné ruční odkácení z kultury. Přibližování dříví požadujeme bez vlečení nákladu po zemi.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika aukce: severním okrajem místa těžby prochází značená turistická stezka; 4 BK výstavky v kultuře.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1984																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	20	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	64																					
BK												1			1						1	4																				
												1,36			1,81						3,32	11,44																				
SM	1	2	4	6	8	8	16	16	18	18	22	17	17	9	9	7	5	5	3	4	2	201																				
	0,3	0,93	2,24	3,97	6,2	7,16	16,39	18,58	23,51	26,3	35,73	30,51	33,57	19,46	21,22	17,95	13,88	14,99	9,68	13,86	7,93	344,11																				
Stromy celkem	1	2	4	6	8	8	16	16	18	18	22	18	17	9	10	7	5	5	3	4	3	205																				
Hmota celkem	0,3	0,93	2,24	3,97	6,2	7,16	16,39	18,58	23,51	26,3	35,73	31,87	33,57	19,46	23,03	17,95	13,88	14,99	9,68	13,86	11,25	355,55																				

Dřevina	Tloušťková třída																Celkem
	66	70	72	76													
BK				1													4
				4,95													11,44
SM	1	1	1	1													201
	4,23	4,78	5,07	5,67													344,11
Stromy celkem	1	1	1	2													205
Hmota celkem	4,23	4,78	5,07	10,62													355,55

Číslo prodejní jednotky:	1985
Číslo aukce:	1834

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	911A12: 49.24017 N 15.67360 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Kněžice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
911A12	úmyslná - holá seč	129	141	342,16	2,43	0	0,75	48,80	37,35
Prodejní jednotka celkem			141	342,16	2,43	0	0,75	48,80	37,35

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
911A12	50	rovona	kapacita skládky cca 350m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,43	141	342,16	100,00	48,80	37,35			
Celkem	2,43	141	342,16	100,00	48,80	37,35			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky nezůstaly ležet na přirozeném zmlazení déle než 14 dní, a aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika aukce: přirozené zmlazení na 1/3 plochy.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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: 1985		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64		66
SM	2	1	2	7	2	11	5	8	10	11	13	7	11	6	8	6	5	12	6	3	1	141
	1,38	0,8	1,82	7,21	2,32	14,32	7,25	12,85	17,73	21,43	27,74	16,29	27,86	16,48	23,77	19,22	17,25	44,42	23,81	12,74	4,53	342,16
Stromy celkem	2	1	2	7	2	11	5	8	10	11	13	7	11	6	8	6	5	12	6	3	1	141
Hmota celkem	1,38	0,8	1,82	7,21	2,32	14,32	7,25	12,85	17,73	21,43	27,74	16,29	27,86	16,48	23,77	19,22	17,25	44,42	23,81	12,74	4,53	342,16

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem	
	68	70	76																		
SM	2	1	1																		141
	9,66	5,14	6,14																		342,16
Stromy celkem	2	1	1																		141
Hmota celkem	9,66	5,14	6,14																		342,16

Číslo prodejní jednotky:	1986
Číslo aukce:	1835

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	924B11_1: 49.21424 N 15.71898 E 924B11_2: 49.21537 N 15.72133 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Předín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
924B11	úmyslná - holá seč	117	224	357,07	1,59	0	0,74	41,57	31,21
Prodejní jednotka celkem			224	357,07	1,59	0	0,74	41,57	31,21

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
924B11	260	rovina	kapacita skládek cca. 400m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,60	218	349,70	97,94	41,60	31,28			
MD	1,23	6	7,37	2,06	40,63	28,76			
Celkem	1,59	224	357,07	100,00	41,57	31,21			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT - místy nutné ruční odkácení z přirozeného zmlazení.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky nezůstaly ležet na přirozeném zmlazení déle než 14 dní, a aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika aukce: přirozené zmlazení na 2/3 plochy.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1986																					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																					
MD		2									1			1	1			1				6																				
		0,61									1,18			1,59	1,75			2,24				7,37																				
SM	2	2	9	11	6	12	15	11	23	11	17	15	16	15	8	13	6	4	3	9	4	218																				
	0,67	0,83	4,48	6,52	4,18	9,67	13,86	11,56	27,24	14,59	25,09	24,52	28,8	29,6	17,24	30,46	15,24	10,98	8,87	28,6	13,62	349,7																				
Stromy celkem	2	4	9	11	6	12	15	11	23	11	18	15	16	16	9	13	6	5	3	9	4	224																				
Hmota celkem	0,67	1,44	4,48	6,52	4,18	9,67	13,86	11,56	27,24	14,59	26,27	24,52	28,8	31,19	18,99	30,46	15,24	13,22	8,87	28,6	13,62	357,07																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem	
	62	64	66																				
MD																						6	
																							7,37
SM	2	3	1																			218	
	7,28	11,66	4,14																				349,7
Stromy celkem	2	3	1																			224	
Hmota celkem	7,28	11,66	4,14																				357,07

Číslo prodejní jednotky:	1987
Číslo aukce:	1836

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	18 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	924D10_1: 49.21233 N 15.71550 E 924D10_2: 49.21212 N 15.71537 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Předín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
924D10	úmyslná - holá seč	105	222	359,70	1,62	0	0,70	41,78	31,40
Prodejní jednotka celkem			222	359,70	1,62	0	0,70	41,78	31,40

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
924D10	180	rovina	kapacita skládek cca. 200m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,61	220	354,82	98,64	41,65	31,41			
MD	2,44	2	4,88	1,36	56,00	30,57			
Celkem	1,62	222	359,70	100,00	41,78	31,40			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT - místy nutné ruční odkácení z přirozeného zmlazení.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky nezůstaly ležet na přirozeném zmlazení déle než 14 dní, a aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika aukce: přirozené zmlazení na 1/3 plochy, severním okrajem místa těžby prochází značená turistická stezka.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1987																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62																					
MD																		2				2																				
																		4,88				4,88																				
SM	3	4	7	10	12	11	20	29	17	15	23	9	9	8	5	10	4	5	7	5	2	220																				
	1,27	2,04	4,23	7,06	9,8	10,28	21,22	34,61	22,7	22,27	37,73	16,24	17,79	17,25	11,72	25,38	10,96	14,76	22,18	16,97	7,26	354,82																				
Stromy celkem	3	4	7	10	12	11	20	29	17	15	23	9	9	8	5	10	4	7	7	5	2	222																				
Hmota celkem	1,27	2,04	4,23	7,06	9,8	10,28	21,22	34,61	22,7	22,27	37,73	16,24	17,79	17,25	11,72	25,38	10,96	19,64	22,18	16,97	7,26	359,7																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	64	66	70																			
MD																						2
																						4,88
SM	2	1	2																			220
	7,73	4,11	9,26																			354,82
Stromy celkem	2	1	2																			222
Hmota celkem	7,73	4,11	9,26																			359,7

Číslo prodejní jednotky:	1988
Číslo aukce:	1837

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	21 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	926C9_1: 49.21212 N 15.71533 E 926C9_2: 49.21091 N 15.71466 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Předín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
926C09	úmyslná - holá seč	94	301	411,66	1,37	0	0,57	37,88	32,03
Prodejní jednotka celkem			301	411,66	1,37	0	0,57	37,88	32,03

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
926C09	240	rovina	Kapacita skládek cca 200m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,37	301	411,66	100,00	37,88	32,03			
Celkem	1,37	301	411,66	100,00	37,88	32,03			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika akce: severním okrajem místa těžby prochází značená turistická stezka.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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: 1988		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
SM	1	4	10	18	19	22	25	29	32	25	31	20	16	16	8	6	9	4	1	1	3	301
	0,23	1,51	4,69	10,23	12,89	17,54	23,14	30,85	38,76	34,22	47,59	34,26	30,38	33,51	18,39	15,08	24,64	11,88	3,22	3,47	11,18	411,66
Stromy celkem	1	4	10	18	19	22	25	29	32	25	31	20	16	16	8	6	9	4	1	1	3	301
Hmota celkem	0,23	1,51	4,69	10,23	12,89	17,54	23,14	30,85	38,76	34,22	47,59	34,26	30,38	33,51	18,39	15,08	24,64	11,88	3,22	3,47	11,18	411,66

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	62																					
SM	1																					301
	4																					411,66
Stromy celkem	1																					301
Hmota celkem	4																					411,66

Číslo prodejní jednotky:	1989
Číslo aukce:	1838

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	32 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	926E10: 49.21056 N 15.70206 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Předín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
926E10	úmyslná - holá seč	104	375	645,73	1,72	0	0,91	40,82	33,81
Prodejní jednotka celkem			375	645,73	1,72	0	0,91	40,82	33,81

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
926E10	250	mírně svažité	kapacita skládky cca. 250m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,71	373	639,43	99,02	40,72	33,80			
MD	3,15	2	6,30	0,98	58,14	36,41			
Celkem	1,72	375	645,73	100,00	40,82	33,81			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika akce: severním okrajem místa těžby prochází značená turistická stezka.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1989																					Celkem
	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	
MD																			1			2
																			2,56			6,3
SM	1	1	3	6	14	23	27	33	23	22	28	31	30	29	28	17	15	14	8	5	2	373
	0,22	0,29	1,12	2,82	8,06	15,94	22,19	31,69	25,55	27,99	40,46	50,47	54,67	58,81	62,85	42,01	40,66	41,43	25,75	17,46	7,55	639,43
Stromy celkem	1	1	3	6	14	23	27	33	23	22	28	31	30	29	28	17	15	14	9	5	2	375
Hmota celkem	0,22	0,29	1,12	2,82	8,06	15,94	22,19	31,69	25,55	27,99	40,46	50,47	54,67	58,81	62,85	42,01	40,66	41,43	28,31	17,46	7,55	645,73

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	60	62	64	66	70																	
MD		1																				2
		3,74																				6,3
SM	2	5	2	1	3																	373
	8,13	21,85	9,37	5,01	17,08																	639,43
Stromy celkem	2	6	2	1	3																	375
Hmota celkem	8,13	25,59	9,37	5,01	17,08																	645,73

Číslo prodejní jednotky:	1990
Číslo aukce:	1839

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	927B11: 49.20875 N 15.71361 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Předín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 9:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Milan Vala, tel. 724 524 185	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)
927B11	úmyslná - holá seč	112	99	202,82	2,05	0	0,30	46,91	33,87
Prodejní jednotka celkem			99	202,82	2,05	0	0,30	46,91	33,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
927B11	440	rovina	Kapacita skládky cca 200m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,04	98	200,07	98,64	46,80	33,88			
MD	2,75	1	2,75	1,36	58,00	32,60			
Celkem	2,05	99	202,82	100,00	46,91	33,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT - místy nutné ruční odkácení z přirozeného zmlazení.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky nezůstaly ležet na přirozeném zmlazení déle než 14 dní, a aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc. Specifika akce: přirozené zmlazení po celé ploše těžebního zásahu.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1990																					Celkem
	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	70	
MD																1						1
																2,75						2,75
SM	3	2	6	3	7	3	8	7	9	10	6	6	7	4	3	2	3	3	2	3	1	98
	1,87	1,67	5,71	3,22	8,44	4,04	11,92	11,51	16,25	19,7	12,89	14	17,67	10,89	8,78	6,28	10,08	10,76	7,64	12,18	4,57	200,07
Stromy celkem	3	2	6	3	7	3	8	7	9	10	6	6	7	4	3	3	3	3	2	3	1	99
Hmota celkem	1,87	1,67	5,71	3,22	8,44	4,04	11,92	11,51	16,25	19,7	12,89	14	17,67	10,89	8,78	9,03	10,08	10,76	7,64	12,18	4,57	202,82

Číslo prodejní jednotky:	1991
Číslo aukce:	1840

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	870B11: 49.26337 N 15.64075 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Jestřebí u Brtnice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 13:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Pavel Tomsa, tel. 724 524 178	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)
870B11	úmyslná - holá seč	116	269	389,29	1,45	0	0,54	39,56	33,04
Prodejní jednotka celkem			269	389,29	1,45	0	0,54	39,56	33,04

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
870B11	50	rovinatý	Kapacita skládky cca 100m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,44	264	379,18	97,40	39,40	33,07			
BO	2,02	5	10,11	2,60	47,62	31,61			
Celkem	1,45	269	389,29	100,00	39,56	33,04			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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:	1991																					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				1		1	5																				
										0,88					1,56				2,24		2,61	10,11																				
SM	1	2	4	9	6	10	10	15	16	19	19	26	13	16	16	10	18	10	11	7	8	264																				
	0,12	0,34	0,93	2,73	2,29	4,68	5,64	10,01	12,49	17,12	19,61	30,44	17,14	23,59	26,23	18,12	35,91	21,85	26,22	18,15	22,46	379,18																				
Stromy celkem	1	2	4	9	6	10	10	15	16	20	19	26	13	16	17	10	18	10	12	7	9	269																				
Hmota celkem	0,12	0,34	0,93	2,73	2,29	4,68	5,64	10,01	12,49	18	19,61	30,44	17,14	23,59	27,79	18,12	35,91	21,85	28,46	18,15	25,07	389,29																				

Dřevina	Tloušťková třída														Celkem
	56	58	60	66	70	74									
BO	1														5
	2,82														10,11
SM	7	3	5	1	1	1									264
	21,22	9,8	17,54	4,28	4,84	5,43									379,18
Stromy celkem	8	3	5	1	1	1									269
Hmota celkem	24,04	9,8	17,54	4,28	4,84	5,43									389,29

Číslo prodejní jednotky:	1992
Číslo aukce:	1841

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	22 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	872A09: 49.26578 N 15.63590 E 872A11: 49.26578 N 15.63590 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Jestřebí u Brtnice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 13:00 hod; kontaktní osobou pro prohlídku místa těžby je Ing. Pavel Tomsa, tel. 724 524 178	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)
872A09	úmyslná - holá seč	91	201	235,51	1,17	0	0,35	36,13	32,26
872A11	úmyslná - holá seč	116	120	185,54	1,55	0	0,25	39,75	35,44
Prodejní jednotka celkem			321	421,05	1,31	0	0,60	37,48	33,45

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
872A09	130	Rovinatý	Kapacita skládky cca 100 m3
872A11	200	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	1,31	321	421,05	100,00	37,48	33,45			
Celkem	1,31	321	421,05	100,00	37,48	33,45			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jan Trojan, tel. 724 525 038
Požadovaná technologie výroby:	Vhodné pro HT.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Vyvážení těžebních zbytků na OM s následným odvozem; zbytkové těžební zbytky snést do pruhů, nebo hromad, o základně max. 2m, vzdálených od sebe min. 20 m. Konkrétní umístění pruhů či hromad bude provedeno dle požadavků příslušného revírníka. Zákaz pálení.
Další závazná ustanovení:	V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby. Těžební práce a likvidace těžebních zbytků budou organizovány tak, aby těžební zbytky neležely na lokalitě "OM" déle než 1 měsíc.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.07.2015
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: 1992		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54
SM	1	3	3	6	12	17	13	23	24	18	22	33	26	23	16	22	21	14	7	1	6	321
	0,11	0,47	0,68	1,77	4,54	7,8	7,23	15,17	18,73	16,23	22,97	38,6	34,69	34,05	26,86	41,03	43,03	30,96	17,29	2,76	17,43	421,05
Stromy celkem	1	3	3	6	12	17	13	23	24	18	22	33	26	23	16	22	21	14	7	1	6	321
Hmota celkem	0,11	0,47	0,68	1,77	4,54	7,8	7,23	15,17	18,73	16,23	22,97	38,6	34,69	34,05	26,86	41,03	43,03	30,96	17,29	2,76	17,43	421,05

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	56	60	62	64	66																	
SM	3	2	1	2	2																321	
	9,33	7,5	4,02	8,61	9,19																	421,05
Stromy celkem	3	2	1	2	2																321	
Hmota celkem	9,33	7,5	4,02	8,61	9,19																	421,05

Číslo prodejní jednotky:	1993
Číslo aukce:	1842

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	2 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	131C02_1: 49.67430 N 15.96385 E 131C02_2: 49.67290 N 15.95851 E 132A02a: 49.68060 N 15.96647 E
Okres:	Žďár nad Sázavou	Obec:	Český Herálec

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.4.2015 10,00 na OM	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)
131C02	probírka	23	182	9,06	0,05	0	1,60	11,49	10,90
132A02a	probírka	25	739	52,15	0,07	0	2,70	12,75	11,53
Prodejní jednotka celkem			921	61,21	0,07	0	4,30	12,50	11,41

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
131C02	90	rovinatý	kapacita skládky cca 50 mš
132A02a	130	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	0,07	908	60,20	98,35	12,50	11,38			
MD	0,08	13	1,01	1,65	12,56	13,00			
Celkem	0,07	921	61,21	100,00	12,50	11,41			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Michal Svoboda 724 524 196
Požadovaná technologie výroby:	těžba JMP + vyvážecí souprava
Způsob likvidace těžebního odpadu:	nepožaduje se
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2006

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Číslo prodejní jednotky:	1994
Číslo aukce:	1843

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	27 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	335C12: 49.62618 N 16.14322 E
Okres:	Žďár nad Sázavou	Obec:	Líšná

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.4.2015 11,00 na OM	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)
335C12	úmyslná - holá seč	126	473	511,32	1,08	0	1,23	36,67	28,18
Prodejní jednotka celkem			473	511,32	1,08	0	1,23	36,67	28,18

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
335C12	50	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	1,07	470	504,62	98,69	36,55	28,18			
MD	2,23	3	6,70	1,31	55,74	27,55			
Celkem	1,08	473	511,32	100,00	36,67	28,18			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	15.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Michal Svoboda 724 524 196
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvezení na OM a odvoz z lesa
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	1994																					Celkem
	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	
MD												1										3
												0,93										6,7
SM	1	1	6	11	16	30	41	37	34	46	47	51	42	27	22	19	12	13	5	2	3	470
	0,12	0,17	1,36	3,24	5,95	13,73	22,65	24,27	26,14	41,02	48,11	59,38	55,17	39,77	36,11	34,56	24,06	28,61	12,03	5,24	8,52	504,62
Stromy celkem	1	1	6	11	16	30	41	37	34	46	47	51	43	27	22	19	12	13	5	2	3	473
Hmota celkem	0,12	0,17	1,36	3,24	5,95	13,73	22,65	24,27	26,14	41,02	48,11	59,38	56,1	39,77	36,11	34,56	24,06	28,61	12,03	5,24	8,52	511,32

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	58	60	66	72																		
MD	1		1																			3
	2,4		3,37																			6,7
SM	2	1		1																		470
	6,15	3,31		4,95																		504,62
Stromy celkem	3	1	1	1																		473
Hmota celkem	8,55	3,31	3,37	4,95																		511,32

Číslo prodejní jednotky:	1995
Číslo aukce:	1844

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	35 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	540B9: 49.42364 N 16.19988 E
Okres:	Žďár nad Sázavou	Obec:	Strážek

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.4.2015 12,00 na OM	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)
540B9	úmyslná - holá seč	90	494	682,81	1,38	0	0,95	37,90	34,87
Prodejní jednotka celkem			494	682,81	1,38	0	0,95	37,90	34,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
540B9	250	mírně svažité	kapacita skládky cca. 400m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,38	493	682,43	99,94	37,93	34,88			
MD	0,38	1	0,38	0,06	22,00	29,60			
Celkem	1,38	494	682,81	100,00	37,90	34,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	15.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Michal Svoboda 724 524 196
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvezení na OM a odvoz z lesa
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	1995		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
MD			1																			1
			0,38																			0,38
SM	3	6	8	22	33	24	35	44	39	38	40	31	47	36	30	21	11	9	4	3	5	493
	0,65	1,72	2,95	10,1	18,47	16,09	27,72	40,64	41,51	46,21	55,09	48,04	81,33	69,21	63,72	49,04	28,13	25,11	12,12	9,85	17,73	682,43
Stromy celkem	3	6	9	22	33	24	35	44	39	38	40	31	47	36	30	21	11	9	4	3	5	494
Hmota celkem	0,65	1,72	3,33	10,1	18,47	16,09	27,72	40,64	41,51	46,21	55,09	48,04	81,33	69,21	63,72	49,04	28,13	25,11	12,12	9,85	17,73	682,81

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	60	62	64	66																		
MD																						1
																						0,38
SM	1	1	1	1																		493
	3,82	4,1	4,39	4,69																		682,43
Stromy celkem	1	1	1	1																		494
Hmota celkem	3,82	4,1	4,39	4,69																		682,81

Číslo prodejní jednotky:	1996
Číslo aukce:	1845

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	23 800 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	840A12: 49.41483 N 15.79538 E
Okres:	Žďár nad Sázavou	Obec:	Meziříčko u Jihlavy

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	8.4.2015 13,00 na OM	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)
840A12	úmyslná - holá seč	119	233	476,89	2,05	0	0,63	44,83	36,28
Prodejní jednotka celkem			233	476,89	2,05	0	0,63	44,83	36,28

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
840A12	200	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	2,05	232	475,67	99,74	44,86	36,29			
BO	1,22	1	1,22	0,26	38,00	32,90			
Celkem	2,05	233	476,89	100,00	44,83	36,28			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	15.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Michal Svoboda 724 524 196
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	vyvezení na OM a odvoz z lesa
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	1996																						Celkem
	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																						
Dřevina	Tloušťková třída																						Celkem
	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58		
BO											1											1	
											1,22											1,22	
SM	1	2	5	5	6	10	8	15	13	15	14	14	11	11	15	12	11	8	19	9	8	232	
	0,21	0,56	1,82	2,27	3,34	6,7	6,35	13,89	13,91	18,35	19,42	21,87	19,21	21,36	32,22	28,35	28,47	22,6	58,36	29,96	28,76	475,67	
Stromy celkem	1	2	5	5	6	10	8	15	13	15	15	14	11	11	15	12	11	8	19	9	8	233	
Hmota celkem	0,21	0,56	1,82	2,27	3,34	6,7	6,35	13,89	13,91	18,35	20,64	21,87	19,21	21,36	32,22	28,35	28,47	22,6	58,36	29,96	28,76	476,89	

Dřevina	Tloušťková třída												Celkem
	60	62	64	66	70	74	76	82					
BO													1
													1,22
SM	5	5	2	1	2	1	3	1					232
	19,36	20,8	8,91	4,76	10,82	6,1	19,36	7,58					475,67
Stromy celkem	5	5	2	1	2	1	3	1					233
Hmota celkem	19,36	20,8	8,91	4,76	10,82	6,1	19,36	7,58					476,89

Číslo prodejní jednotky:	1997
Číslo aukce:	1846

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	953A12: 49.68936 N 15.38838 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Dolní Bohušice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	7.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Pavlíkov, GPS: 49°40'34.735"N, 15°19'56.457"E	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)
953A12	úmyslná - holá seč	115	288	348,48	1,21	0	0,80	35,78	31,91
Prodejní jednotka celkem			288	348,48	1,21	0	0,80	35,78	31,91

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
953A12	430	rovinatý	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,19	277	329,76	94,62	35,46	31,83			
BO	1,58	7	11,03	3,17	41,85	32,83			
MD	1,92	4	7,69	2,21	47,39	35,81			
Celkem	1,21	288	348,48	100,00	35,78	31,91			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Převor, tel: 724524217, Košťálová, tel: 724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová nebo klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu
Další závazná ustanovení:	Jedná se o 3 seče v porostu 953A12. 2 MD označeny křížkem, nebudou těženy. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Trasa přibližování a skládka bude upřesněna revírníkem. Přibližovací linky nepoškozeny.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
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

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

Stránka 60/179

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

Č. prod. jednotky:	1997																					Celkem
	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		
BO							1				1	1	1	1	1		1					7
							0,73				1,26	1,42	1,58	1,76	1,94		2,34					11,03
MD												1	1					1	1			4
												1,37	1,51					2,31	2,5			7,69
SM	1	2	7	11	15	33	28	33	25	16	30	16	27	8	7	8	4	2	2	2		277
	0,28	0,71	3,04	5,76	9,33	24,02	23,55	31,75	27,3	19,66	41,2	24,41	45,52	14,84	14,21	17,71	9,62	5,2	5,61	6,04		329,76
Stromy celkem	1	2	7	11	15	33	29	33	25	16	31	18	29	9	8	8	5	3	3	2		288
Hmota celkem	0,28	0,71	3,04	5,76	9,33	24,02	24,28	31,75	27,3	19,66	42,46	27,2	48,61	16,6	16,15	17,71	11,96	7,51	8,11	6,04		348,48

Číslo prodejní jednotky:	1998
Číslo aukce:	1847

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	23 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	953C11: 49.68589 N 15.39785 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Dolní Bohušice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	7.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Pavlíkov, GPS: 49°40'34.735"N, 15°19'56.457"E	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)
953C11	úmyslná - holá seč	105	435	421,84	0,97	0	0,70	32,56	31,56
Prodejní jednotka celkem			435	421,84	0,97	0	0,70	32,56	31,56

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
953C11	340	rovinatý	Kapacita skládek cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,87	379	328,53	77,87	31,10	31,23			
JD	0,46	1	0,46	0,11	22,00	27,00			
BO	1,47	23	33,73	8,00	40,88	32,01			
VJ	1,76	18	31,72	7,52	41,43	34,39			
MD	1,96	14	27,40	6,50	47,76	36,19			
Celkem	0,97	435	421,84	100,00	32,56	31,56			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.09.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Převor, tel: 724524217, Košťálová, tel: 724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová nebo klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o 1 seč v porostu 953C11. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Trasa přibližování a skládka bude upřesněna revírníkem. Přibližovací linky nepoškozeny.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.07.2015
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:	1998																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
	Dřevina																					Tloušťková třída																				
	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	58																					
BO								3	1	1	1	6	1	2	1	1	4	1	1			23																				
								2,35	0,89	1,01	1,13	7,57	1,4	3,1	1,7	1,86	8,12	2,21	2,39			33,73																				
JD				1																		1																				
				0,46																		0,46																				
MD										1	1		3		3		2		2	2	14																					
										1,14	1,27		4,6		5,47		4,28		4,95	5,69	27,4																					
SM	1	13	21	29	35	35	39	36	38	37	34	15	12	14	9	8	2		1		379																					
	0,14	2,53	5,58	10,06	15,35	18,97	25,54	28,08	34,8	39,27	41,44	20,8	18,79	24,58	17,61	17,34	4,78		2,87		328,53																					
VJ				1		3		1			1	2	1	2	1	2	1	1			18																					
				0,46		1,98		0,89			1,32	2,94	1,63	3,62	1,99	4,37	2,39	2,59			31,72																					
Stromy celkem	1	13	21	31	35	38	39	40	39	38	37	24	14	21	11	14	7	4	2	2	435																					
Hmota celkem	0,14	2,53	5,58	10,98	15,35	20,95	25,54	31,32	35,69	40,28	45,03	32,58	21,82	35,9	21,3	29,04	15,29	9,08	5,26	4,95	421,84																					

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	60																					
BO																						23
																						33,73
JD																						1
																						0,46
MD																						14
																						27,4
SM																						379
																						328,53
VJ	2																					18
	7,54																					31,72
Stromy celkem	2																					435
Hmota celkem	7,54																					421,84

Číslo prodejní jednotky:	1999
Číslo aukce:	1848

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	504D10_1: 49.58460 N 15.21133 E 504D10_2: 49.58315 N 15.21026 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Hroznětice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	13.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Melechov, GPS:49°31'44.161"N, 15°22'19.215"E.	Poznámka:	PHO I. - Želivka
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)
504D10	úmyslná - holá seč	97	288	343,64	1,19	1	0,60	36,02	32,85
Prodejní jednotka celkem			288	343,64	1,19	1	0,60	36,02	32,85

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
504D10	200	rovinatý až prudce svažité	Kapacita skládek cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,26	245	308,78	89,85	36,73	34,75			
JD	0,17	1	0,17	0,05	16,00	16,40			
BO	1,47	17	25,01	7,28	41,08	31,37			
DB	0,47	18	8,44	2,46	29,37	16,98			
JS	0,19	2	0,38	0,11	19,24	14,35			
BR	0,36	2	0,72	0,21	25,06	18,78			
VR	0,03	2	0,05	0,01	11,05	7,99			
TR	0,09	1	0,09	0,03	20,00	8,60			
Celkem	1,19	288	343,64	100,00	36,02	32,85			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Bakeš, tel:724524207, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická, lanovkové přiblížování
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování těžebních zbytků je možné k energetickým účelům, případné pálení klestu na holé ploše mimo dosah přirozené obnovy. Při zpracování klestu maximálně zašetřit přirozené zmlazení. Klest v přirozeném zmlazení nutno neprodleně uklidit /vynosit/ a spálit nebo odvézt, nejlépe současně s těžbou. Odvozní místo pro klest shodné s OM pro dřevní hmotu. Součástí zpracování klestu je dočištění ploch – výsek nežádoucích dřevin (bez, bříza, osika). Pod porostem vede Martinický potok, nad porostem veřejná komunikace, případný klest neprodleně odstranit.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o 3 seče v porostu 504D10. Nejmenší seč (východní) v porostu 504 D 10 navazuje na seč v 504 D 13! V SZ části aukčního bloku vede veřejná komunikace, maximální bezpečnost při těžbě! Porost se nachází na prudkém svahu (lanovkový terén) v PHO I. – vodní dílo Švihov. Kůrovcové dříví bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení kůrovci. Skládování možné na louce u veřejné komunikace po domluvě s majitelem louky, a to pouze za sucha. Přiblížovací linky nepoškozeny. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	20.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	20.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

* Garantovaná veličina = počet stromů celkem za prodejní jednotku

Přiblížovací vzdálenost (m) - vzdálenost OM a hranice těžebního prvků

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

Č. prod. jednotky:	1999		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO									2				1		4	1	3	2	1	2		17
									0,94				0,93		4,84	1,37	4,62	3,43	1,91	4,21		25,01
BR	1												1									2
	0,03												0,69									0,72
DB		7		1	2			1			1		1	1		1		1		1		18
		0,07		0,08	0,2			0,23			0,41		0,56	0,66		0,85		1,08		1,45		8,44
JD				1																		1
				0,17																		0,17
JS				1			1															2
				0,13			0,25															0,38
SM	2	7	5	10	11	10	8	10	11	8	10	22	13	12	14	11	20	9	14	6	10	245
	0,07	0,45	0,52	1,53	2,34	2,8	2,87	4,46	5,99	5,22	7,69	19,72	13,43	14,14	18,69	16,5	33,5	16,75	28,76	13,56	24,71	308,78
TR						1																1
						0,09																0,09
VR	1	1																				2
	0,02	0,03																				0,05
Stromy celkem	4	15	5	13	13	11	9	11	13	8	11	22	16	13	18	13	23	12	15	9	10	288
Hmota celkem	0,12	0,55	0,52	1,91	2,54	2,89	3,12	4,69	6,93	5,22	8,1	19,72	15,61	14,8	23,53	18,72	38,12	21,26	30,67	19,22	24,71	343,64

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	52	54	56	58	60	62	64	66	70													
BO		1																				17
		2,76																				25,01
BR																						2
																						0,72
DB						1																18
						2,85																8,44
JD																						1
																						0,17
JS																						2
																						0,38
SM	5	3	2	3	5	1	1	1	1													245
	13,47	8,78	6,34	10,26	18,4	3,95	4,23	4,52	5,13													308,78
TR																						1
																						0,09
VR																						2
																						0,05
Stromy celkem	5	4	2	3	5	2	1	1	1													288
Hmota celkem	13,47	11,54	6,34	10,26	18,4	6,8	4,23	4,52	5,13													343,64

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky:		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																			
Dřevina	1999	Tloušťková třída																		Celkem	
	20																				
SM	1																				1
Stromy celkem	1																				1

Číslo prodejní jednotky:	2000
Číslo aukce:	1849

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	20 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	504D13_1: 49.58682 N 15.20987 E 504D13_2: 49.58486 N 15.21123 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Hroznětice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	13.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Melechov, GPS:49°31'44.161"N, 15°22'19.215"E.	Poznámka:	PHO I. -Želivka
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)
504D13	úmyslná - holá seč	124	321	387,84	1,21	0	0,70	36,13	33,39
Prodejní jednotka celkem			321	387,84	1,21	0	0,70	36,13	33,39

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
504D13	310	mírně svažité	Kapacita skládek cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,22	266	324,45	83,65	36,06	34,45			
JD	0,20	1	0,20	0,05	18,00	16,40			
BO	1,40	40	55,95	14,43	40,18	31,07			
MD	1,08	2	2,16	0,56	35,69	33,08			
BK	0,41	8	3,29	0,85	26,23	20,09			
BR	0,59	3	1,76	0,45	28,96	21,14			
LP	0,03	1	0,03	0,01	12,00	7,70			
Celkem	1,21	321	387,84	100,00	36,13	33,39			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Bakeš, tel:724524207, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická nebo harvesterová s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování těžebních zbytků je možné k energetickým účelům, případné pálení klestu na holé ploše mimo dosah přirozené obnovy. Při zpracování klestu maximálně zašetřit přirozené zmlazení. Klest v přirozeném zmlazení nutno neprodleně uklidit /vynosit/ a spálit nebo odvézt, nejlépe současně s těžbou. Odvozní místo pro klest shodné s OM pro dřevní hmotu. Součástí zpracování klestu je dočištění ploch – výsek nežádoucích dřevin (bez, bříza, osika). Pod porostem vede Martinický potok, případný klest neprodleně odstranit
Další závazná ustanovení:	Jedná se o 3 seče v porostu 504D13. Jihovýchodní seč navazuje na aukci v porostu 504 D 10. Porost se nachází převážně na svahu v PHO I. – vodní dílo Švihov. Kůrovcové dříví bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení kůrovci. Skládkování možné na louce u veřejné komunikace po domluvě s majitelem louky, a to pouze za sucha. Přibližovací linky nepoškozeny. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

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

Č. prod. jednotky:	2000		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem	
	Dřevina		Tloušťková třída																				
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		
BK			1				1	2	1	1					1	1							8
			0,03				0,17	0,44	0,28	0,36						0,95	1,06						3,29
BO							1	1	3	1	3	2	2	3	4	1	3	1	3	3	2		40
							0,23	0,3	1,13	0,46	1,69	1,34	1,58	2,74	4,21	1,21	4,08	1,53	5,11	5,67	4,17		55,95
BR			1		1															1			3
			0,05		0,09																1,62		1,76
JD						1																	1
						0,2																	0,2
LP			1																				1
			0,03																				0,03
MD										1								1					2
										0,58								1,58					2,16
SM	1	15	16	12	6	10	12	9	9	10	9	10	12	8	14	23	13	13	7	6	5	266	
	0,01	0,5	1,03	1,24	0,92	2,13	3,36	3,24	4,01	5,45	5,87	7,69	10,75	8,26	16,5	30,69	19,5	21,77	13,02	12,32	11,29	324,45	
Stromy celkem	1	15	19	12	7	11	14	12	13	12	13	12	14	11	19	25	16	15	10	10	7	321	
Hmota celkem	0,01	0,5	1,14	1,24	1,01	2,33	3,76	3,98	5,42	6,27	8,14	9,03	12,33	11	21,66	32,96	23,58	24,88	18,13	19,61	15,46	387,84	

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem			
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	72												
BK																							8
																							3,29
BO	2		2	1		1		1															40
	4,58		5,47	2,97		3,47		4,01															55,95
BR																							3
																							1,76
JD																							1
																							0,2
LP																							1
																							0,03
MD																							2
																							2,16
SM	14	8	9	1	3	1	4		2	2	2											266	
	34,59	21,55	26,32	3,17	10,26	3,68	15,79		9,03	9,63	10,88											324,45	
Stromy celkem	16	8	11	2	3	2	4	1	2	2	2											321	
Hmota celkem	39,17	21,55	31,79	6,14	10,26	7,15	15,79	4,01	9,03	9,63	10,88											387,84	

Číslo prodejní jednotky:	2001
Číslo aukce:	1850

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	510A13: 49.52841 N 15.29830 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Hněvkovice u Humpolce

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	13.4.2015, 11:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Čerňák, GPS: 49°31'44.161"N, 15°22'19.215"E.	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)
519A13	úmyslná - holá seč	124	145	243,79	1,68	0	0,40	41,61	34,78
Prodejní jednotka celkem			145	243,79	1,68	0	0,40	41,61	34,78

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
519A13	100	mírně svažité	Kapacita skládky cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,63	134	218,74	89,72	40,67	34,92			
MD	2,28	9	20,52	8,42	53,21	34,59			
BK	2,27	2	4,53	1,86	52,17	26,49			
Celkem	1,68	145	243,79	100,00	41,61	34,78			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Maleček, tel: 724524420, Košťálová, tel: 724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Klest z přirozené obnovy odstranit nejlépe současně s těžbou. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 519A13. Těžbou nesmí být poškozena sousední porostní skupina 519A1a – skupina tvořena SM a BK, spodní etá porostu maximálně zašetrřit. Předmětem prodeje jsou i 2 MD ve vedlejších porostních skupinách (519A6 a 519A2)! 10 SM a 1 BK označeny křížkem, nebudou těženy. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližovací linky nepoškozeny.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	2001		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
BK										1											1	2
										0,93											3,6	4,53
MD											2	1		1	1	1		1		1		9
											2,96	1,61		1,89	2,04	2,19		2,52		2,86		20,52
SM	1	1	4	8	12	7	11	4	14	19	11	10	4	9	6	3	5	2	1			134
	0,42	0,51	2,43	5,73	10,02	6,74	12,08	4,99	19,62	29,76	19,16	19,25	8,48	20,89	15,2	8,26	14,93	6,45	3,48			218,74
Stromy celkem	1	1	4	8	12	7	11	4	14	20	13	11	4	10	7	4	5	3	1	1	1	145
Hmota celkem	0,42	0,51	2,43	5,73	10,02	6,74	12,08	4,99	19,62	30,69	22,12	20,86	8,48	22,78	17,24	10,45	14,93	8,97	3,48	2,86	3,6	243,79

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	68	72	76																			
BK																						2
																						4,53
MD			1																			9
			4,45																			20,52
SM	1	1																				134
	4,86	5,48																				218,74
Stromy celkem	1	1	1																			145
Hmota celkem	4,86	5,48	4,45																			243,79

Číslo prodejní jednotky:	2002
Číslo aukce:	1851

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	803B11: 49.52398 N 15.40205 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Kamenice u Herálce

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	13.4.2015, 11:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Čerňák, GPS: 49°31'44.161"N, 15°22'19.215"E.	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)
803B11	úmyslná - holá seč	108	130	223,93	1,72	0	0,27	40,41	34,56
Prodejní jednotka celkem			130	223,93	1,72	0	0,27	40,41	34,56

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
803B11	180	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	1,71	124	211,66	94,53	40,13	34,44			
MD	1,72	5	8,61	3,84	43,87	37,15			
BK	3,66	1	3,66	1,63	58,00	36,70			
Celkem	1,72	130	223,93	100,00	40,41	34,56			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Maleček, tel: 724524420, Košťálová, tel: 724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová nebo klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu. Pod porostem vede potok, případný klest z potoka neprodleně odstranit.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 803B11. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližovací linka křížuje potok, vede přes kamenný brod. Přibližovací linky nepoškozeny.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	2002		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
BK																			1			1
																			3,66			3,66
MD					1					1			1	1		1						5
					0,78					1,42			1,9	2,07		2,44						8,61
SM	3	3	7	12	8	4	7	14	9	8	10	11	7	3	2	3	1	4	3	1	2	124
	1,37	1,64	4,51	9,06	7	4,03	8,05	18,24	13,21	13,18	18,39	22,49	15,84	7,48	5,49	9	3,28	14,28	11,64	4,21	9,08	211,66
Stromy celkem	3	3	7	12	9	4	7	14	9	9	10	11	8	4	2	4	1	4	4	1	2	130
Hmota celkem	1,37	1,64	4,51	9,06	7,78	4,03	8,05	18,24	13,21	14,6	18,39	22,49	17,74	9,55	5,49	11,44	3,28	14,28	15,3	4,21	9,08	223,93

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	64	66																				
BK																						1
																						3,66
MD																						5
																						8,61
SM	1	1																				124
	4,91	5,28																				211,66
Stromy celkem	1	1																				130
Hmota celkem	4,91	5,28																				223,93

Číslo prodejní jednotky:	2003
Číslo aukce:	1852

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	7 500 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	762C15: 49.47254 N 15.39509 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Dudín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Temník, GPS: 49°36'43.301"N, 15°34'43.511"E	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)
762C15	úmyslná - holá seč	146	121	139,09	1,15	0	0,25	35,71	31,50
Prodejní jednotka celkem			121	139,09	1,15	0	0,25	35,71	31,50

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
762C15	450	mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,15	116	133,03	95,64	35,55	31,75			
BO	1,43	4	5,71	4,11	41,63	28,60			
BK	0,35	1	0,35	0,25	30,00	14,20			
Celkem	1,15	121	139,09	100,00	35,71	31,50			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hlaváček, tel:724524212, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová s předkácením nebo klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o domýcení porostu 762C15. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližovací linky nepoškozeny.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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

Dřevina	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem	
	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		58
BK								1														1
								0,35														0,35
BO											1			1	2							4
											1,11			1,45	3,15							5,71
SM	2	7	5	2	6	2	5	6	8	12	13	11	9	14	3	3	4	1	1	1	1	116
	0,26	1,31	1,28	0,67	2,51	1,02	3,12	4,45	6,95	12,11	15,07	14,54	13,44	23,45	5,62	6,23	9,17	2,52	2,76	3,01	3,54	133,03
Stromy celkem	2	7	5	2	6	2	5	7	8	12	14	11	9	15	5	3	4	1	1	1	1	121
Hmota celkem	0,26	1,31	1,28	0,67	2,51	1,02	3,12	4,8	6,95	12,11	16,18	14,54	13,44	24,9	8,77	6,23	9,17	2,52	2,76	3,01	3,54	139,09

Číslo prodejní jednotky:	2004
Číslo aukce:	1853

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	801A11: 49.54942 N 15.45396 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Herálec

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Temník, GPS: 49°36'43.301"N, 15°34'43.511"E	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)
801A11	úmyslná - holá seč	102	303	292,84	0,97	0	0,60	33,76	26,87
Prodejní jednotka celkem			303	292,84	0,97	0	0,60	33,76	26,87

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
801A11	430	mírně svažité	Kapacita skládky cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,08	188	202,28	69,06	34,43	28,85			
JD	0,19	6	1,13	0,39	18,38	18,08			
BO	1,33	30	39,97	13,65	39,02	29,26			
MD	1,17	1	1,17	0,40	38,00	32,90			
DB	0,51	38	19,31	6,59	28,84	20,38			
DC	1,26	1	1,26	0,43	42,00	25,70			
BK	0,46	7	3,21	1,10	28,21	18,63			
JV	0,05	2	0,10	0,03	12,17	11,54			
JL	0,05	1	0,05	0,02	10,00	9,60			
BR	0,65	20	13,05	4,46	35,41	25,63			
OL	1,41	8	11,29	3,86	43,13	26,31			
TR	0,02	1	0,02	0,01	14,00	10,50			
Celkem	0,97	303	292,84	100,00	33,76	26,87			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Hlaváček, tel:724524212, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno, případné pálení klestu na volné ploše. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu. Pod porostem vede potok, nad porostem pole - případný klest neprodleně odstranit.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o domýcení porostu 801A11. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližování cca 500 m přes pozemky (pole a louku) soukromých vlastníků, možné jen za sucha. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

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

Č. prod. jednotky:	2004																				Celkem	
	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
BK							1	1	3				1					1			7	
							0,15	0,19	0,75				0,58						1,54			3,21
BO								1	3	1	2	2	2	2	2	4	6		2	1	30	
								0,27		0,44	1,61	0,65	1,54	1,82	2,12	2,43	5,57	9,45		3,98	2,22	39,97
BR							2		2	3	1	2	2	1	1		2	1	2		20	
							0,38		0,6	1,08	0,43	1,01	1,16	0,67	0,76		1,9	1,05	2,47		13,05	
DB			5	7	4	1		5	4	1	1				3		1	1	1	1	38	
			0,09	0,54	0,43	0,15		1,21	1,2	0,36	0,44				2,39		1,01	1,16	1,27	1,4	19,31	
DC																		1			1	
																		1,26			1,26	
JD	1				1	2		1	1												6	
	0,02				0,11	0,31		0,29	0,4												1,13	
JL		1																			1	
		0,05																			0,05	
JV		1		1																	2	
		0,02		0,08																	0,1	
MD																1					1	
																1,17					1,17	
OL									1					1	1			1		2	8	
									0,42					0,81	0,93		1,18		2,92		11,29	
SM			20	7	8	8	7	9	9	14	7	15	3	7	10	10	7	4	10	6	6	188
			1,3	0,73	1,22	1,67	1,94	3,17	3,95	7,49	4,48	11,3	2,63	7,08	11,56	13,08	10,3	6,56	18,24	12,09	13,29	202,28
TR				1																	1	
				0,02																	0,02	
Stromy celkem	1	2	25	16	13	11	8	19	17	19	14	17	8	12	17	14	13	14	15	11	7	303
Hmota celkem	0,02	0,07	1,39	1,37	1,76	2,13	2,09	5,51	6,3	9,31	7,61	12,38	5,76	10,87	17,67	17,44	18,06	20,33	25,02	19,94	15,51	292,84

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem
	50	52	54	56	58	60	62	68	76	80											
BK																					7
																					3,21
BO	1	2																			30
	2,46	5,41																			39,97
BR		1																			20
		1,54																			13,05
DB			1	1				1													38
			2,07	2,24				3,35													19,31
DC																					1
																					1,26
JD																					6

																					1,13
JL																					1
																					0,05
JV																					2
																					0,1
MD																					1
																					1,17
OL			1		1																8
			2,31		2,72																11,29
SM	2	5	1	6	1	3	1		1	1											188
	4,84	13,2	2,87	18,63	3,35	10,82	3,87		5,97	6,65											202,28
TR																					1
																					0,02
Stromy celkem	3	8	3	7	2	3	1	1	1	1											303
Hmota celkem	7,3	20,15	7,25	20,87	6,07	10,82	3,87	3,35	5,97	6,65											292,84

Číslo prodejní jednotky:	2005
Číslo aukce:	1854

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	21 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	413C12: 49.45303 N 15.50597 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Větrný Jeníkov

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 11:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku na návsi ve Větrném Jeníkově, GPS 49°28'31.615"N, 15°28'47.654"E.	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)
413C12	úmyslná - holá seč	122	151	359,68	2,38	0	0,70	48,74	36,42
413D12	úmyslná - holá seč	125	27	66,54	2,46	0	0,10	49,55	36,63
Prodejní jednotka celkem			178	426,22	2,39	0	0,80	48,86	36,45

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
413C12	170	rovinatý	Kapacita skládky cca 250 m3
413D12	0	rovinatý	

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,40	175	420,70	98,70	48,96	36,51			
BO	1,84	3	5,52	1,30	43,36	33,38			
Celkem	2,39	178	426,22	100,00	48,86	36,45			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Vodička, tel:724623887,Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování těžebních zbytků je vhodné k energetickým účelům, klest z přirozené obnovy neprodlené odstranit (vynosit, vyvézt), nejlépe současně s těžbou. Odvozní místo na těžební zbytky shodné s OM na dřevo.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 413D12 a jednu seč v porostu 413C12.Sousední porostní skupiny, 413C04 (bukový kotlík) a 413D01 a spodní etáž SM musí být maximálně zaštetřeny. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení.Přibližovací linky nepoškozeny. Přibližovací linka křížuje prameniště.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	2005		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	
BO			1							1		1										3
			0,92							2,09		2,51										5,52
SM	2	3	2	2	11	8	11	11	25	15	14	12	8	13	6	5	11	2	5	6	1	175
	1,51	2,63	2	2,26	14,02	11,41	17,44	19,28	48,23	31,72	32,31	30,1	21,74	38,18	18,98	16,98	40,05	7,79	20,75	26,51	4,69	420,7
Stromy celkem	2	3	3	2	11	8	11	11	25	16	14	13	8	13	6	5	11	2	5	6	1	178
Hmota celkem	1,51	2,63	2,92	2,26	14,02	11,41	17,44	19,28	48,23	33,81	32,31	32,61	21,74	38,18	18,98	16,98	40,05	7,79	20,75	26,51	4,69	426,22

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	72	82																				
BO																						3
																						5,52
SM	1	1																				175
	5,27	6,85																				420,7
Stromy celkem	1	1																				178
Hmota celkem	5,27	6,85																				426,22

Číslo prodejní jednotky:	2006
Číslo aukce:	1855

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	304A8_1: 49.45224 N 15.55511 E 304A8_2: 49.44888 N 15.55840 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Hybrálec

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 13:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku u hostince v obci Smrčná, GPS:49°28'16.539"N, 15°32'14.241"E	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)
304A8	probírka	82	828	379,97	0,46	0	6,45	24,19	21,34
Prodejní jednotka celkem			828	379,97	0,46	0	6,45	24,19	21,34

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
304A8	540	rovinatý až 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	0,44	784	341,76	89,94	23,73	21,09			
BO	0,87	43	37,24	9,80	32,43	25,80			
BR	0,97	1	0,97	0,26	36,00	27,00			
Celkem	0,46	828	379,97	100,00	24,19	21,34			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Dáňa, tel:724524181, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	z 80 % harvestorová, z 20 % klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid a prodej těžebních zbytků není předmětem aukce. Aukční blok vyznačen podél břehu rybníka Zadní rybník, případný klest z rybníka a jeho přítoku neprodleně odstranit.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o výchovný zásah v porostech PÚ+40. Všechny stromy určené k prodeji jsou označeny oranžovou tečkou. Přijem veškerého vytěženého dříví požadujeme v hraních na OM. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližovací linky nepoškozujte. Přibližování částečně po cizím pozemku (v úseku cca 250 m). Skládání dřeva na cizím pozemku. Skládka v lesním komplexu u porostu 305A4 využitelná jen za sucha! Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující. Těžba v bezprostřední blízkosti rybníka Zadní rybník a v chatové oblasti, dbát maximální opatrnosti při těžbě!

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Číslo prodejní jednotky:	2007
Číslo aukce:	1856

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	22 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	314D9_1: 49.43213 N 15.69703 E 314D9_2: 49.43117 N 15.69838 E
Okres:	Jihlava	Obec:	Rytířsko

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015, 13:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku u hostince v obci Smrčná, GPS:49°28'16.539"N, 15°32'14.241"E	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)
314D9	úmyslná - jednotlivý výběr	90	622	357,70	0,58	0	6,19	25,90	29,62
Prodejní jednotka celkem			622	357,70	0,58	0	6,19	25,90	29,62

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
314D9	100	rovinatý až 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	0,57	608	345,61	96,62	25,76	29,55			
BO	0,75	1	0,75	0,21	28,00	30,60			
MD	0,87	13	11,34	3,17	32,32	32,91			
Celkem	0,58	622	357,70	100,00	25,90	29,62			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Dáňa, tel:724524181, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	harvestorová
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid a prodej těžebních zbytků není předmětem aukce.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o výběr stromů po ploše. Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn průměrkováním naplno. Přirozené zmlazení porostu je třeba maximálně zaštetřit! Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Přibližovací linky nepoškozeny. Skládání dřeva podél odvozní cesty u vyznačeného aukčního bloku.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	2007																				Celkem	
	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				
BO								1														1
								0,75														0,75
MD					1	1	1	2		1	3	1	2	1								13
					0,41	0,49	0,57	1,32		0,86	2,89	1,07	2,4	1,33								11,34
SM	1	7	29	68	86	116	104	84	57	24	12	7	8		2	1	1	1				608
	0,08	1,24	6,92	21,08	33,58	55,56	60,04	57,58	45,69	22,24	12,74	8,44	10,86		3,38	1,87	2,06	2,25				345,61
Stromy celkem	1	7	29	68	87	117	105	87	57	25	15	8	10	1	2	1	1	1				622
Hmota celkem	0,08	1,24	6,92	21,08	33,99	56,05	60,61	59,65	45,69	23,1	15,63	9,51	13,26	1,33	3,38	1,87	2,06	2,25				357,7

Číslo prodejní jednotky:	2008
Číslo aukce:	1857

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	110E11: 49.80243 N 15.64806 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Jeříšno

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Maleč, GPS: 49°46'17.368"N, 15°40'26.393"E	Poznámka:	CHKO Železné hory
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)
110E11	úmyslná - holá seč	109	124	168,80	1,36	0	0,30	39,47	29,83
Prodejní jednotka celkem			124	168,80	1,36	0	0,30	39,47	29,83

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
110E11	100	mírně svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,49	107	159,56	94,53	41,11	32,13			
DB	1,68	2	3,36	1,99	57,22	19,59			
BK	1,27	2	2,54	1,50	40,22	21,25			
HB	0,31	6	1,83	1,08	25,50	15,44			
JV	0,17	2	0,33	0,20	21,02	12,45			
BR	0,53	2	1,05	0,62	32,25	17,93			
JR	0,04	3	0,13	0,08	13,76	8,74			
Celkem	1,36	124	168,80	100,00	39,47	29,83			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická nebo s předkácením
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování těžebních zbytků k energetickým účelům umožněno. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu. Těžba v bezprostřední blízkosti louky a pole. Případný klest z louky a pole neprodleně odstranit. Součástí likvidace klestu je výsek plevelných dřevin ve spodní etáži (jeřáb, bez,...).
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 110E11 a o těžbu 4 stromů podél porostu 110E02 (2 DB, 1 BR, 1 SM). Jeden výstavek MD označen křížkem, nebude téžen. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Skládkování a přibližování možné za sucha po louce soukromého vlastníka po domluvě s majitelem. Přístup na pozemky a případné potencionální škody na plodinách, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	31.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	31.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.06.2015

* 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:	2008		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
BK	1																					2
	0,01																					2,54
BR		1														1						2
		0,05														1						1,05
DB																				1		2
																				1,17		3,36
HB	1	1					1	1	1			1										6
	0,01	0,02					0,27	0,34	0,42			0,77										1,83
JR	1	1	1																			3
	0,02	0,04	0,07																			0,13
JV				1	1																	2
				0,15	0,18																	0,33
SM				1	1	5	3	7	7	8	8	8	8	9	3	12	5	6	2	5	1	107
				0,29	0,35	2,19	1,59	4,41	5,15	6,82	7,81	8,86	9,98	12,57	4,66	20,62	9,45	12,44	4,52	12,3	2,67	159,56
Stromy celkem	3	3	1	2	2	5	4	8	8	8	8	9	8	9	3	13	5	6	2	6	1	124
Hmota celkem	0,04	0,11	0,07	0,44	0,53	2,19	1,86	4,75	5,57	6,82	7,81	9,63	9,98	12,57	4,66	21,62	9,45	12,44	4,52	13,47	2,67	168,8

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	56	58	60	62	64	66	68	74	76													
BK	1																					2
	2,53																					2,54
BR																						2
																						1,05
DB				1																		2
				2,19																		3,36
HB																						6
																						1,83
JR																						3
																						0,13
JV																						2
																						0,33
SM		1	1	1	1	1	1	1	1													107
		3,11	3,33	3,57	3,82	4,07	4,34	5,17	5,47													159,56
Stromy celkem	1	1	1	2	1	1	1	1	1													124
Hmota celkem	2,53	3,11	3,33	5,76	3,82	4,07	4,34	5,17	5,47													168,8

Číslo prodejní jednotky:	2009
Číslo aukce:	1858

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	7 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	111B12: 49.81595 N 15.66187 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Jeřišno

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Maleč, GPS: 49°46'17.368"N, 15°40'26.393"E	Poznámka:	CHKO Železné hory
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)
111B12	úmyslná - holá seč	121	79	142,72	1,81	0	0,16	43,52	34,28
Prodejní jednotka celkem			79	142,72	1,81	0	0,16	43,52	34,28

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
111B12	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	1,82	78	142,18	99,62	43,74	34,33			
BR	0,54	1	0,54	0,38	26,00	30,40			
Celkem	1,81	79	142,72	100,00	43,52	34,28			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování těžebních zbytků k energetickým účelům umožněno. Požadujeme kompletní likvidaci klestu. Odvozní místo na klest shodné s OM na dřevní hmotu. Těžba v bezprostřední blízkosti vodní nádrže Seč a veřejné komunikace. Případný klest z komunikace neprodleně odstranit.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 111B12, součástí těžby je jeden zlom a 1 souše. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní. Skládkování přímo v porostu, nebo na skládce LČR, s.p. Přibližování po úseku asfaltové cesty a po úseku zpevněné odvozní cesty podél vodní nádrže Seč. Nesmí být přibližováním poškozena. Těžba v chatové oblasti, dbát maximální bezpečnosti při těžbě z důvodu pohybu turistů a ochrany okolních nemovitostí. Místo těžby musí být viditelně označeno! Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.07.2015

* 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:	2009		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	12	14	18	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
BR					1																	1
					0,54																	0,54
SM	2	1	2	1	1	2	4	5	2	7	4	3	9	4	7	2	4	5	3	1	2	78
	0,08	0,07	0,33	0,38	0,47	1,16	2,78	4,11	1,93	7,75	5,06	4,31	14,56	7,24	14,09	4,46	9,81	13,44	8,79	3,19	6,91	142,18
Stromy celkem	2	1	2	1	2	2	4	5	2	7	4	3	9	4	7	2	4	5	3	1	2	79
Hmota celkem	0,08	0,07	0,33	0,38	1,01	1,16	2,78	4,11	1,93	7,75	5,06	4,31	14,56	7,24	14,09	4,46	9,81	13,44	8,79	3,19	6,91	142,72

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	60	66	70	76																		
BR																						1
																						0,54
SM	4	1	1	1																		78
	14,96	4,64	5,3	6,36																		142,18
Stromy celkem	4	1	1	1																		79
Hmota celkem	14,96	4,64	5,3	6,36																		142,72

Číslo prodejní jednotky:	2010
Číslo aukce:	1859

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	15 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	109C10: 49.80052 N 15.65967 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Jeřišno

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Maleč, GPS: 49°46'17.368"N, 15°40'26.393"E	Poznámka:	CHKO Železné hory
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)
109C10	úmyslná - holá seč	100	265	290,07	1,09	0	0,30	35,04	31,39
Prodejní jednotka celkem			265	290,07	1,09	0	0,30	35,04	31,39

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
109C10	260	rovinatý až svažité	Kapacita skládky cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,08	237	256,55	88,45	34,81	31,51			
BO	0,78	3	2,33	0,80	31,37	27,03			
VJ	1,18	3	3,53	1,22	37,40	29,09			
MD	1,38	20	27,54	9,49	40,11	32,82			
BK	0,06	2	0,12	0,04	14,14	13,20			
Celkem	1,09	265	290,07	100,00	35,04	31,39			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická, lanovkové přibližování
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Těžební zbytky vzhledem ke svažitému terénu nejsou vhodné k mechanizovanému vyvážení. Požadujeme kompletní likvidaci klestu pálením, a to na holé ploše mimo dosah přirozené obnovy. Požaduje se odstranění podrostu (bez jeřáb ...) výřezem v rámci dočištění po ploše.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 109C10. V seči 2 výstavky MD, nebudou těženy. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Jedná se o lanovkový terén. Z důvodu možného poškození přibližovací linky prostým vlečením dřeva za přibližovacím prostředkem doporučuje se vyklizování dřeva z vývozního místa na OM vyvážecí soupravou. Přibližovací linky nepoškozeny. Přístup na pozemky a potencionální škody na plodinách, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.07.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

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

Č. prod. jednotky:	2010		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		1																			2
	0,04		0,08																			0,12
BO						1					1			1								3
						0,26					0,78			1,29								2,33
MD		1		1			1	1	1	1				3	1	2		2	2	1		20
		0,09		0,2			0,4	0,49	0,59	0,7		0,93		3,61	1,36	3,02		3,69	4,06	2,22		27,54
SM			3	5	15	12	15	14	20	19	16	17	20	19	11	11	9	11	5	3	5	237
			0,46	1,05	4,14	4,22	6,53	7,42	12,67	14,21	13,94	17,09	22,98	24,75	16,13	18,04	16,41	22,2	11,12	7,31	13,31	256,55
VJ									1					1				1				3
									0,61				1,06					1,86				3,53
Stromy celkem	1	1	4	6	15	13	16	15	22	20	17	18	21	23	12	13	9	14	7	4	5	265
Hmota celkem	0,04	0,09	0,54	1,25	4,14	4,48	6,93	7,91	13,87	14,91	14,72	18,02	24,04	29,65	17,49	21,06	16,41	27,75	15,18	9,53	13,31	290,07

Dřevina	Tloušťková třída																		Celkem			
	54	56	60	62																		
BK																						2
																						0,12
BO																						3
																						2,33
MD	1			1																		20
	2,63			3,55																		27,54
SM	3	2	1	1																		237
	8,69	6,28	3,66	3,94																		256,55
VJ																						3
																						3,53
Stromy celkem	4	2	1	2																		265
Hmota celkem	11,32	6,28	3,66	7,49																		290,07

Číslo prodejní jednotky:	2011
Číslo aukce:	1860

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	109C11: 49.80052 N 15.65967 E
Okres:	Havlíčkův Brod	Obec:	Jeříšno

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	10.4.2015, 8:00 hod. Sraz zájemců o prohlídku v kanceláři revíru Maleč, GPS: 49°46'17.368"N, 15°40'26.393"E	Poznámka:	CHKO Železné hory
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)
109C11	úmyslná - holá seč	110	134	229,61	1,71	0	0,25	41,71	33,89
Prodejní jednotka celkem			134	229,61	1,71	0	0,25	41,71	33,89

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
109C11	190	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	1,86	121	225,65	98,28	43,61	35,58			
MD	0,49	2	0,98	0,43	25,02	30,01			
BK	0,25	9	2,28	0,99	22,74	16,37			
HB	0,40	1	0,40	0,17	32,00	14,30			
JS	0,30	1	0,30	0,13	26,00	14,20			
Celkem	1,71	134	229,61	100,00	41,71	33,89			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Pilař, tel:724524242, Košťálová, tel:724525039
Požadovaná technologie výroby:	klasická, lanovkové přibližování
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Těžební zbytky vzhledem k svažitému terénu nejsou vhodné k mechanizovanému vyvážení. Požadujeme kompletní likvidaci klestu pálením, a to na holé ploše mimo dosah přirozené obnovy. Požaduje se odstranění podrostu (bez jeřáb ...) výřezem v rámci dočištění po ploše.
Další závazná ustanovení:	Jedná se o jednu seč v porostu 109C11. Dříví napadené kůrovci bude odvezeno do 14 dní od zjištění napadení. Jedná se o lanovkový terén. Z důvodu možného poškození přibližovací linky prostým vlečením dřeva za přibližovacím prostředkem doporučuje se vyklizování dřeva z vývozního místa na OM vyvážecí soupravou. Přibližovací linky nepoškozeny. Přístup na pozemky a potencionální škody na plodinách, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí kupující.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	25.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	10.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.11.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.11.2015

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

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

Č. prod. jednotky:	2011		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	14	16	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	
BK	2	2	2					1	2													9
	0,11	0,17	0,31					0,5	1,19													2,28
HB									1													1
									0,4													0,4
JS						1																1
						0,3																0,3
MD					1	1																2
					0,44	0,54																0,98
SM				3	1	3	2	5	6	11	7	10	10	12	9	4	5	5	7	4	4	121
				1,03	0,43	1,58	1,26	3,76	5,27	11,2	8,17	13,29	15,01	20,21	16,9	8,33	11,5	12,64	19,36	12,07	13,1	225,65
Stromy celkem	2	2	2	3	2	5	2	6	9	11	7	10	10	12	9	4	5	5	7	4	4	134
Hmota celkem	0,11	0,17	0,31	1,03	0,87	2,42	1,26	4,26	6,86	11,2	8,17	13,29	15,01	20,21	16,9	8,33	11,5	12,64	19,36	12,07	13,1	229,61

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	58	60	62	64	68																	
BK																						9
																						2,28
HB																						1
																						0,4
JS																						1
																						0,3
MD																						2
																						0,98
SM	7	2	1	2	1																	121
	24,84	7,66	4,12	8,85	5,07																	225,65
Stromy celkem	7	2	1	2	1																	134
Hmota celkem	24,84	7,66	4,12	8,85	5,07																	229,61

Číslo prodejní jednotky:	2012
Číslo aukce:	1861

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	357C:OM 49.38931 N 15.00683 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Lidmaň

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	3.4.2015 v 8.00 hod na LS Pelhřimov	Poznámka:	Nutno dodržet termn ukončení z důvodu rekonstrukce odvozní cesty!
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)
357C11	úmyslná - holá seč	108	132	325,93	2,47	0	0,53	48,75	36,44
Prodejní jednotka celkem			132	325,93	2,47	0	0,53	48,75	36,44

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
357C11	35	rovinatý	kapacita skládky cca 400 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,47	132	325,93	100,00	48,75	36,44			
Celkem	2,47	132	325,93	100,00	48,75	36,44			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Prokop, tel. 724524220
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího, nutno však používat směrové kácení , vyklizování jednotlivých stromů a průběžnou likvidaci klestu z důvodu zachování náletu SM
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Komplexní likvidace klestu. Klest vyvést na OM s následným odvozem a zbytek sházet na hromady.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	05.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	11.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	11.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	15.05.2015

* 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: 2012		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				Celkem
Dřevina	Tloušťková třída																					
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
SM	2	3	6	3	3	3	6	2	9	12	12	7	7	8	6	6	4	5	9	8	3	132
	1,09	1,95	4,61	2,66	3,05	3,48	7,86	2,93	14,7	21,7	23,92	15,31	16,72	20,8	16,92	18,29	13,14	17,65	34,04	32,38	12,96	325,93
Stromy celkem	2	3	6	3	3	3	6	2	9	12	12	7	7	8	6	6	4	5	9	8	3	132
Hmota celkem	1,09	1,95	4,61	2,66	3,05	3,48	7,86	2,93	14,7	21,7	23,92	15,31	16,72	20,8	16,92	18,29	13,14	17,65	34,04	32,38	12,96	325,93

Dřevina	Tloušťková třída																Celkem
	66	68	70	76													
SM	3	3	1	1													132
	13,8	14,66	5,19	6,12													325,93
Stromy celkem	3	3	1	1													132
Hmota celkem	13,8	14,66	5,19	6,12													325,93

Číslo prodejní jednotky:	2013
Číslo aukce:	1862

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	31 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	356C11: OM 49.39034 N 15.01207 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Lidmaň

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	3.4.2015 v 8.00 hod na LS Pelhřimov	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)
356C11	úmyslná - holá seč	109	316	619,63	1,96	0	0,59	42,70	36,17
Prodejní jednotka celkem			316	619,63	1,96	0	0,59	42,70	36,17

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
356C11	200	mirně svažité, místy podmáčený	kapacita skládky činí cca 800 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,98	312	616,92	99,56	42,85	36,36			
JD	0,98	2	1,96	0,32	34,06	27,60			
BR	0,38	2	0,75	0,12	28,18	15,76			
Celkem	1,96	316	619,63	100,00	42,70	36,17			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Prokop, tel. 724524220
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího, nutno však používat směrové kácení, vyklizování jednotlivých stromů a průběžnou likvidaci klestu z důvodu zachování náletu SM
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Komplexní likvidace klestu. Klest vyvést na OM s následným odvozem a zbytek sházet na hromady.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	29.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	29.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	05.06.2015

* 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:	2013																					Celkem
	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																					
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BR		1													1							2
		0,09													0,66							0,75
JD														1		1						2
													0,87		1,09							1,96
SM	1	2	1	1	3	6	17	10	14	11	13	17	15	15	19	12	15	12	17	18	20	312
	0,04	0,16	0,12	0,18	0,72	1,89	6,82	5	8,52	8,01	11,16	16,99	17,27	19,71	28,27	20,07	28	24,86	38,9	45,28	55,06	616,92
Stromy celkem	1	3	1	1	3	6	17	10	14	11	13	18	15	16	20	12	15	12	17	18	20	316
Hmota celkem	0,04	0,25	0,12	0,18	0,72	1,89	6,82	5	8,52	8,01	11,16	17,86	17,27	20,8	28,93	20,07	28	24,86	38,9	45,28	55,06	619,63

Dřevina	Tloušťková třída											Celkem										
	52	54	56	58	60	62	64	66	76	80												
BR																						2
																						0,75
JD																						2
																						1,96
SM	13	9	11	17	9	5	2	5	1	1												312
	39,01	29,34	38,83	64,79	36,91	22,01	9,43	25,19	6,8	7,58												616,92
Stromy celkem	13	9	11	17	9	5	2	5	1	1												316
Hmota celkem	39,01	29,34	38,83	64,79	36,91	22,01	9,43	25,19	6,8	7,58												619,63

Číslo prodejní jednotky:	2014
Číslo aukce:	1863

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	232B13:OM 49.27887 N 14.99115 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Mnich

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	3.4.2015 v 8.00 hod na LS Pelhřimov	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)
232B13	úmyslná - holá seč	135	166	268,22	1,62	0	0,63	41,68	31,69
Prodejní jednotka celkem			166	268,22	1,62	0	0,63	41,68	31,69

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
232B13	20	mírně svažité, převážně rovinné	Kapacita skládky cca 800 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,54	156	239,93	89,45	40,58	31,45			
MD	2,83	10	28,29	10,55	58,85	35,52			
Celkem	1,62	166	268,22	100,00	41,68	31,69			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Prokop, tel. 724524220
Požadovaná technologie výroby:	JMP - UKT, nutno však používat směrové kácení, vyklizování jednotlivých stromů a průběžnou likvidaci klestu z důvodu zachování náletu SM
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Komplexní likvidace klestu. Klest vyvést na OM s následným odvozem a zbytek sházet na hromady.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	22.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	29.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	29.05.2015

* 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:	2014																					Celkem
	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	
MD														2			1		2			10
														3			1,93		4,48			28,29
SM	1	2	2	3	2	6	7	10	11	5	7	11	19	13	17	7	9	9	4	4	1	156
	0,13	0,36	0,49	0,96	0,81	3	4,23	7,21	9,33	4,93	7,95	14,25	27,84	21,4	31,22	14,28	20,27	22,28	10,84	11,83	3,21	239,93
Stromy celkem	1	2	2	3	2	6	7	10	11	5	7	11	19	15	17	7	10	9	6	4	1	166
Hmota celkem	0,13	0,36	0,49	0,96	0,81	3	4,23	7,21	9,33	4,93	7,95	14,25	27,84	24,4	31,22	14,28	22,2	22,28	15,32	11,83	3,21	268,22

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	58	60	62	64	96																	
MD	2	1	1		1																	10
	5,51	2,94	3,13		7,3																	28,29
SM	1	3	1	1																		156
	3,47	11,26	4,04	4,34																		239,93
Stromy celkem	3	4	2	1	1																	166
Hmota celkem	8,98	14,2	7,17	4,34	7,3																	268,22

Číslo prodejní jednotky:	2015
Číslo aukce:	1864

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	821A11:OM 49.39071 N 15.06182 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Lidmáňka

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	3.4.2015 v 8.00 hod na LS Pelhřimov	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)
821A11	úmyslná - holá seč	115	409	358,31	0,88	1	0,68	33,27	25,92
Prodejní jednotka celkem			409	358,31	0,88	1	0,68	33,27	25,92

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
821A11	300	svažitý	kapacita skládky cca 500m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,89	228	203,34	56,75	32,36	27,01			
JD	0,37	1	0,37	0,10	22,00	21,30			
BO	0,97	114	110,14	30,74	37,04	28,36			
DG	0,93	3	2,80	0,78	33,88	26,29			
MD	2,64	9	23,79	6,64	56,96	32,01			
DB	0,27	8	2,19	0,61	28,40	11,80			
BK	0,77	4	3,08	0,86	34,29	21,00			
JV	0,22	5	1,11	0,31	23,36	11,98			
JS	0,27	2	0,54	0,15	22,36	14,26			
BR	0,36	25	9,12	2,55	25,84	18,03			
OL	0,39	1	0,39	0,11	30,00	14,40			
OS	0,29	3	0,87	0,24	24,79	12,87			
TR	0,26	1	0,26	0,07	26,00	12,50			
JR	0,06	5	0,31	0,09	13,91	7,89			
Celkem	0,88	409	358,31	100,00	33,27	25,92			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Prokop. tel. 724524220
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího, těžbu směřovat do plochy seče, okolní porosty jsou majetek jiných vlastníků
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Komplexní likvidace klestu. Klest vyvést na OM s následným odvozem a zbytek sházet na hromady.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	29.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	29.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	05.06.2015

* 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:	2015		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BK			1										1				1		1			4
			0,06										0,65				1,04		1,33			3,08
BO						1	3		2	1	8	8	15	17	13	7	12	9	1	4	6	114
						0,21	0,81		0,79	0,47	4,35	5,01	10,74	13,8	11,85	7,12	13,56	11,23	1,37	6	9,81	110,14
BR	1		4	1	6	1	3		2		1			1			1		2	2		25
	0,02		0,25	0,1	0,75	0,15	0,56		0,6		0,41			0,7			0,86		2,24	2,48		9,12
DB			1					1	2	1		1				1	1					8
			0,04					0,13	0,33	0,2		0,28				0,56	0,65					2,19
DG							1									1	1					3
							0,19									1,22	1,39					2,8
JD								1														1
								0,37														0,37
JR		1	2		1	1																5
		0,03	0,08		0,08	0,12																0,31
JS						1				1												2
						0,11				0,43												0,54
JV							2		1	2												5
							0,25		0,22	0,64												1,11
MD																	1		1		1	9
																	1,29		1,56		1,87	23,79
OL												1										1
												0,39										0,39
OS			1		1												1					3
			0,05		0,09												0,73					0,87
SM	4	21	17	18	19	7	4	17	13	7	8	12	17	4	3	3	4	7	5	2	4	228
	0,11	1,15	1,47	2,25	3,23	1,57	1,14	6,03	5,63	3,64	4,92	8,62	14,1	3,81	3,24	3,65	5,45	10,62	8,4	3,7	8,13	203,34
TR										1												1
										0,26												0,26
Stromy celkem	5	22	25	20	27	11	13	19	20	13	17	22	33	22	16	13	21	16	10	8	11	409
Hmota celkem	0,13	1,18	1,91	2,39	4,15	2,16	2,95	6,53	7,57	5,64	9,68	14,3	25,49	18,31	15,09	13,28	24,24	21,85	14,9	12,18	19,81	358,31

Dřevina	Tloušťková třída											Celkem										
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	74												
BK																						4
																						3,08
BO	4	2	1																			114
	7,11	3,84	2,07																			110,14
BR																						25
																						9,12
DB																						8

																						2,19
DG																						3
																						2,8
JD																						1
																						0,37
JR																						5
																						0,31
JS																						2
																						0,54
JV																						5
																						1,11
MD					1	1	1	2	1													9
					2,74	2,94	3,14	6,69	3,56													23,79
OL																						1
																						0,39
OS																						3
																						0,87
SM	1	4	3	4	4	7	2	2	4	1												228
	2,22	9,68	7,88	11,37	12,25	23,1	7,07	7,58	16,17	5,16												203,34
TR																						1
																						0,26
Stromy celkem	5	6	4	4	5	8	3	4	5	1												409
Hmota celkem	9,33	13,52	9,95	11,37	14,99	26,04	10,21	14,27	19,73	5,16												358,31

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2015		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				Celkem					
Dřevina	26	Tloušťková třída																									
BO	1																										1
Stromy celkem	1																										1

Číslo prodejní jednotky:	2016
Číslo aukce:	1865

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	10 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	850B07:OM 49.37414 N 15.14100 E
Okres:	Pelhřimov	Obec:	Ústrašín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	3.4.2015 v 8.00 hod na LS Pelhřimov	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)
850B07	probrírka	75	1750	271,62	0,16	0	3,45	14,74	19,53
Prodejní jednotka celkem			1750	271,62	0,16	0	3,45	14,74	19,53

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
850B07	50	Mírný svah, kamenitý pomístně s terénními překážkami.	Kapacita skládky cca 250 m3.

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,14	1617	230,99	85,04	14,24	19,30			
BO	0,29	74	21,35	7,86	20,39	22,20			
MD	0,07	9	0,67	0,25	11,41	13,86			
BR	0,37	50	18,61	6,85	23,08	24,05			
Celkem	0,16	1750	271,62	100,00	14,74	19,53			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	31.08.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Petr Prokop. tel. 724524220
Požadovaná technologie výroby:	Možno použít HV.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest není předmětem aukce.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	19.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Číslo prodejní jednotky:	2017
Číslo aukce:	1866

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	7 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Jihomoravský	GPS OM:	26A11: 49.03850 N 16.04214 E
Okres:	Znojmo	Obec:	Újezd nad Rokytou

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
26A11	úmyslná - holá seč	111	210	117,59	0,56	0	0,21	26,81	25,20
Prodejní jednotka celkem			210	117,59	0,56	0	0,21	26,81	25,20

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
26A11	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	0,54	175	94,01	79,95	26,13	24,75			
BO	1,02	8	8,14	6,92	37,13	27,25			
MD	0,57	27	15,44	13,13	28,13	27,58			
Celkem	0,56	210	117,59	100,00	26,81	25,20			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník Milan Vlasák (tel.724525033), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46			
BO											1	1	3		2	1					8
											0,72	0,83	2,85		2,4	1,34					8,14
MD	1		2	3	1	2	4	2	2	1	2	2	1	2		1	1				27
	0,06		0,29	0,58	0,26	0,64	1,57	0,94	1,12	0,66	1,51	1,73	0,98	2,22		1,37	1,51				15,44
SM	2	9	13	19	19	14	20	19	10	12	11	5	9	5	3	1	2	2			175
	0,15	1,02	2,1	4,14	5,35	4,96	8,71	9,94	6,2	8,71	9,23	4,81	9,81	6,14	4,12	1,53	3,38	3,71			94,01
Stromy celkem	3	9	15	22	20	16	24	21	12	13	14	8	13	7	5	3	3	2			210
Hmota celkem	0,21	1,02	2,39	4,72	5,61	5,6	10,28	10,88	7,32	9,37	11,46	7,37	13,64	8,36	6,52	4,24	4,89	3,71			117,59

Číslo prodejní jednotky:	2018
Číslo aukce:	1867

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	62D14: 49.10873 N 16.13003 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Slavětice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
62D14	úmyslná - holá seč	143	398	199,23	0,50	13	0,77	28,28	18,36
Prodejní jednotka celkem			398	199,23	0,50	13	0,77	28,28	18,36

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
62D14	150	prudce 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	1,17	2	2,34	1,17	35,69	30,22			
BO	0,98	42	41,19	20,67	38,29	23,99			
DB	0,89	48	42,83	21,50	38,47	21,30			
BK	0,61	3	1,83	0,92	30,40	18,79			
HB	0,27	137	37,43	18,79	23,04	16,06			
JV	0,02	1	0,02	0,01	10,00	10,00			
LP	0,45	165	73,59	36,94	27,09	17,89			
Celkem	0,50	398	199,23	100,00	28,28	18,36			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník Ladislav Císař (tel.724524153), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Prudký svah. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2018		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BK					1		1													1		3
					0,09		0,16													1,58		1,83
BO										3	1	5	4	5		4	3	9	3	2		42
										1,11	0,45	2,67	2,51	3,64		3,82	3,24	10,9	4,05	3		41,19
DB							2	2		3	3	1	1	5	3	7	6	3	5	2		48
							0,34	0,44		1,01	1,22	0,48	0,56	3,25	2,24	5,94	5,81	3,22	6	2,68		42,83
HB	4	8	6	16	23	12	9	4	10	12	8	5	5	5	1	4		3	1			137
	0,07	0,25	0,3	1,14	2,25	1,56	1,52	0,86	2,68	3,94	3,18	2,38	2,83	3,35	0,78	3,59		3,53	1,33			37,43
JV		1																				1
		0,02																				0,02
LP		12	6	11	15	13	9	15	12	7	10	4	6	12	7	9	6	2	5		1	165
		0,16	0,25	0,73	1,42	1,68	1,54	3,33	3,36	2,44	4,25	2,05	3,69	8,68	5,96	8,83	6,79	2,59	7,38		1,88	73,59
SM											1							1				2
											0,58							1,76				2,34
Stromy celkem	4	21	12	27	39	25	21	21	22	25	23	15	16	27	11	24	15	18	14	5	1	398
Hmota celkem	0,07	0,43	0,55	1,87	3,76	3,24	3,56	4,63	6,04	8,5	9,68	7,58	9,59	18,92	8,98	22,18	15,84	22	18,76	7,26	1,88	199,23

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	50	52	54	56																		
BK																						3
																						1,83
BO	1	2																				42
	1,82	3,98																				41,19
DB	1	1	1	2																		48
	1,61	1,91	1,91	4,21																		42,83
HB	1																					137
	1,89																					37,43
JV																						1
																						0,02
LP	2	1																				165
	4,22	2,36																				73,59
SM																						2
																						2,34
Stromy celkem	5	4	1	2																		398
Hmota celkem	9,54	8,25	1,91	4,21																		199,23

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky:	2018		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																	Celkem			
	Dřevina		Tloušťková třída																				
	12	14	18	24	30	32	34	36	54														

BK									1													1
BO					1	2	1	1														5
DB	1																					1
HB		1	1																			2
LP		1		1	1			1														4
Stromy celkem	1	2	1	1	2	2	1	2	1													13

Číslo prodejní jednotky:	2019
Číslo aukce:	1868

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	20 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	65A12: 49.10222 N 16.14103 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Skryje nad Jihlavou

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
65A12	úmyslná - holá seč	124	635	302,34	0,48	13	1,05	27,03	19,71
Prodejní jednotka celkem			635	302,34	0,48	13	1,05	27,03	19,71

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
65A12	870	svažitý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,99	12	11,83	3,91	34,72	27,05			
BO	0,74	153	112,74	37,30	31,42	26,16			
MD	0,81	37	30,00	9,92	33,40	27,34			
DB	0,55	123	67,72	22,40	31,92	18,87			
BK	0,22	1	0,22	0,07	24,00	13,00			
HB	0,21	54	11,51	3,81	21,16	15,05			
JV	0,15	37	5,60	1,85	18,31	15,67			
JS	0,07	1	0,07	0,02	12,00	11,00			
LP	0,29	217	62,65	20,72	22,67	15,85			
Celkem	0,48	635	302,34	100,00	27,03	19,71			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník Ladislav Čisář (tel.724524153), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou - 2 části. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Prudký svah. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2019		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BK								1														1
								0,22														
BO				3	4	5	12	13	19	14	16	16	11	8	6	10	9	4	1			153
				0,37	0,68	1,13	3,52	4,79	8,59	7,63	10,35	12,12	9,65	8,04	6,86	12,89	12,98	6,43	1,79			112,74
DB		2	3	3	2	8	9	8	10	11	11	14	9	5	9	4	3	3	1	3	1	123
		0,03	0,18	0,26	0,24	1,27	1,85	2,06	3,17	4,22	5,02	7,5	5,61	3,59	7,35	3,7	3,12	3,48	1,29	4,27	1,57	67,72
HB	3	6	8	7	3	5	5	4	3	3	2	1	3	1								54
	0,1	0,3	0,56	0,68	0,39	0,85	1,08	1,08	0,99	1,19	0,96	0,56	1,99	0,78								11,51
JS		1																				1
		0,07																				0,07
JV	7	5	5	4	4	2	3	1	2	3			1									37
	0,09	0,23	0,35	0,41	0,56	0,36	0,7	0,28	0,7	1,25			0,67									5,6
LP	40	27	24	19	15	6	13	8	5	10	13	8	6	4	6	4	4	1	3	1		217
	0,51	1,15	1,59	1,79	1,94	1,03	2,89	2,24	1,74	4,26	6,68	4,89	4,34	3,42	5,88	4,52	5,24	1,55	5,01	1,98		62,65
MD			1	1	1	2	1	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	1		1	1	37
			0,06	0,1	0,15	0,41	0,27	1,02	1,25	1,02	2,42	1,42	3,3	1,9	2,17	2,44	4,13	1,54		1,88	2,06	30
SM							1	2	1		1		1	3		1				2		12
							0,28	0,71	0,44		0,66		0,91	3,15		1,38				4,3		11,83
Stromy celkem	50	41	41	37	29	28	44	40	43	43	47	41	35	23	23	21	19	9	5	7	2	635
Hmota celkem	0,7	1,78	2,74	3,61	3,96	5,05	10,59	12,4	16,88	19,57	26,09	26,49	26,47	20,88	22,26	24,93	25,47	13	8,09	12,43	3,63	302,34

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	52	54	56																			
BK																						1
																						0,22
BO	1	1																				153
	2,35	2,57																				112,74
DB		1	3																			123
		1,86	6,08																			67,72
HB																						54
																						11,51
JS																						1
																						0,07
JV																						37
																						5,6
LP																						217
																						62,65
MD		1																				37
		2,46																				30
SM																						12

Číslo prodejní jednotky:	2020
Číslo aukce:	1869

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	8 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	258B11: 49.15913 N 16.07786 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Stropešín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
258B11	úmyslná - holá seč	108	210	151,34	0,72	0	0,33	29,29	25,82
Prodejní jednotka celkem			210	151,34	0,72	0	0,33	29,29	25,82

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
258B11	200	mírně svažité až svažité	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,62	145	90,54	59,82	27,61	26,07			
BO	1,29	39	50,50	33,37	39,02	28,20			
MD	0,89	7	6,23	4,12	34,67	28,58			
DB	0,53	1	0,53	0,35	32,00	18,60			
JL	0,13	1	0,13	0,09	20,00	10,50			
BR	0,21	14	2,88	1,90	19,69	19,00			
VR	0,10	1	0,10	0,07	18,00	11,00			
OS	0,22	2	0,43	0,28	18,11	18,33			
Celkem	0,72	210	151,34	100,00	29,29	25,82			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Erik Mišovič (tel.724524147), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Prudký svah - nutno přibližovat proti svahu (pod svahem je vodní nádrž Dalešice). V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2020		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BO									1		3	1	3	4	6	3	5	5	2	1	2	39
									0,4		1,77	0,69	2,43	3,74	6,41	3,64	6,82	7,6	3,39	1,87	4,12	50,5
BR	2	1	1		2	1	2	1	1	1	1	1										14
	0,03	0,03	0,06		0,26	0,17	0,42	0,27	0,32	0,37	0,44	0,51										2,88
DB													1									1
													0,53									0,53
JL							1															1
							0,13															0,13
MD							2	1		1							1		1			7
							0,55	0,35		0,49							1,19		1,45			6,23
OS					1		1															2
					0,17		0,26															0,43
SM			4	3	8	14	8	15	16	17	12	6	13	7	7	5	3	3	1	1	1	145
			0,34	0,38	1,42	3,3	2,4	5,6	7,27	9,22	7,67	4,46	11,12	6,81	7,7	6,18	4,14	4,59	1,68	1,85	2,02	90,54
VR						1																1
						0,1																0,1
Stromy celkem	2	1	5	3	11	16	14	17	18	19	16	8	17	11	13	8	9	8	4	2	3	210
Hmota celkem	0,03	0,03	0,4	0,38	1,85	3,57	3,76	6,22	7,99	10,08	9,88	5,66	14,08	10,55	14,11	9,82	12,15	12,19	6,52	3,72	6,14	151,34

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	50	52	54	56																		
BO	1	1		1																		39
	2,26	2,46		2,9																		50,5
BR																						14
																						2,88
DB																						1
																						0,53
JL																						1
																						0,13
MD			1																			7
			2,2																			6,23
OS																						2
																						0,43
SM		1																				145
		2,39																				90,54
VR																						1
																						0,1
Stromy celkem	1	2	1	1																		210
Hmota celkem	2,26	4,85	2,2	2,9																		151,34

Číslo prodejní jednotky:	2021
Číslo aukce:	1870

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícími:	5 200 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	201F15: 49.20705 N 15.97965 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Střížov u Třebíče

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
201F15	úmyslná - holá seč	153	103	92,24	0,90	0	0,22	33,51	25,34
Prodejní jednotka celkem			103	92,24	0,90	0	0,22	33,51	25,34

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
201F15	350	svažitý	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,09	60	65,26	70,76	36,07	26,59			
JD	0,26	1	0,26	0,28	22,00	16,50			
BO	0,74	35	25,90	28,08	32,93	25,98			
LP	0,07	5	0,37	0,40	14,64	11,78			
OS	0,41	1	0,41	0,44	28,00	17,80			
JR	0,04	1	0,04	0,04	12,00	11,40			
Celkem	0,90	103	92,24	100,00	33,51	25,34			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Jiří Konopáč (tel.724525032), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Prudký svah. Kolem aukce se nachází soukromé pozemky. OM+přibližování+odvoz po soukromých pozemcích (nutná domluva s vlastníky!!!). V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2021		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem	
	Dřevina		Tloušťková třída																				
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	48	50	52		
BO				1			1	2	1	4	6	5	3	3	6	2					1		35
				0,08			0,24	0,62	0,38	1,9	3,42	3,39	2,38	2,75	6,3	2,39					2,05		25,9
JD							1															1	
							0,26															0,26	
JR		1																				1	
		0,04																				0,04	
LP	1		2	1	1																	5	
	0,01		0,12	0,1	0,14																	0,37	
OS										1												1	
										0,41												0,41	
SM	1	1	3	8	2	4	4	1	2	1	3	1	1	3		5	2	9	1		1	60	
	0,01	0,02	0,12	0,55	0,22	0,65	0,89	0,29	0,76	0,47	1,74	0,7	0,84	2,92		6,48	2,95	14,98	2,08		2,56	65,26	
Stromy celkem	2	2	5	10	3	4	6	3	3	6	9	6	4	6	6	7	2	9	1	1	1	103	
Hmota celkem	0,02	0,06	0,24	0,73	0,36	0,65	1,39	0,91	1,14	2,78	5,16	4,09	3,22	5,67	6,3	8,87	2,95	14,98	2,08	2,05	2,56	92,24	

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	54	56	58	62	64	66																
BO																						35
																						25,9
JD																						1
																						0,26
JR																						1
																						0,04
LP																						5
																						0,37
OS																						1
																						0,41
SM	1	1	1	2	1	1																60
	2,81	3,08	3,36	7,9	4,28	4,6																65,26
Stromy celkem	1	1	1	2	1	1																103
Hmota celkem	2,81	3,08	3,36	7,9	4,28	4,6																92,24

Číslo prodejní jednotky:	2022
Číslo aukce:	1871

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	8 600 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	226E13: 49.27683 N 16.02292 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Budišov

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
226E13	úmyslná - holá seč	133	215	142,23	0,66	0	0,28	30,42	23,53
Prodejní jednotka celkem			215	142,23	0,66	0	0,28	30,42	23,53

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
226E13	130	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	0,66	51	33,45	23,52	29,91	22,76			
BO	0,67	155	103,46	72,73	30,69	23,92			
MD	0,96	5	4,79	3,37	37,66	25,33			
BR	0,12	3	0,35	0,25	16,12	15,74			
LP	0,18	1	0,18	0,13	20,00	15,50			
Celkem	0,66	215	142,23	100,00	30,42	23,53			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Jiří Konopáč (tel.724525032), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Kolem aukce se nachází soukromé pozemky. OM+přibližování+odvoz po soukromých pozemcích (nutná domluva s vlastníky!!!). V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2022		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO	1		4	2	2	7	9	12	15	15	17	25	18	6	5	6	3	4	3	1		155
	0,02		0,28	0,21	0,32	1,51	2,51	4,23	6,5	7,84	10,56	18,16	15,16	5,8	5,5	7,45	4,17	6,2	5,15	1,89		103,46
BR	1		1				1															3
	0,04		0,09				0,22															0,35
LP						1																1
						0,18																0,18
MD												2		1	1					1		5
												1,15		0,81	0,95					1,88		4,79
SM		4	5	8	3	3	4	1	1	1		1	2	4	3	4	1	1	1		1	51
		0,18	0,37	0,9	0,48	0,65	1,12	0,35	0,43	0,52		0,73	1,69	3,88	3,31	5	1,4	1,56	1,73		2,09	33,45
Stromy celkem	2	4	10	10	5	11	14	13	16	16	17	28	20	11	9	10	4	5	4	2	1	215
Hmota celkem	0,06	0,18	0,74	1,11	0,8	2,34	3,85	4,58	6,93	8,36	10,56	20,04	16,85	10,49	9,76	12,45	5,57	7,76	6,88	3,77	2,09	142,23

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	52	54																				
BO																						155
																						103,46
BR																						3
																						0,35
LP																						1
																						0,18
MD																						5
																						4,79
SM	2	1																				51
	4,57	2,49																				33,45
Stromy celkem	2	1																				215
Hmota celkem	4,57	2,49																				142,23

Číslo prodejní jednotky:	2023
Číslo aukce:	1872

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	8 000 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	310L11a: 49.18917 N 15.85201 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Slavice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
310L11a	úmyslná - holá seč	115	89	157,20	1,77	0	0,30	43,80	29,00
Prodejní jednotka celkem			89	157,20	1,77	0	0,30	43,80	29,00

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
310L11a	470	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	2,47	31	76,63	48,75	48,90	34,13			
MD	1,81	36	65,16	41,45	46,92	30,88			
DB	1,12	12	13,49	8,58	41,59	22,29			
JS	0,47	2	0,93	0,59	26,68	20,11			
VR	0,18	5	0,89	0,57	21,32	14,77			
JR	0,03	3	0,10	0,06	11,37	9,91			
Celkem	1,77	89	157,20	100,00	43,80	29,00			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího se zachováním podsadby JD a BK pod porostem
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou, plocha částečně podsázená JD+BK. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Při těžbě a soustředování dříví šetřit (=zachovat!!!) podsadbu JD+BK. Mírný svah. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2023		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
DB							1				1		1	2		3	1		2			12
							0,24				0,51		0,7	1,62		3,31	1,24		3,16			13,49
JR	1	2																				3
	0,03	0,07																				0,1
JS					1						1											2
					0,22						0,71											0,93
MD						1		2	1	1	1	1	3	2	1	1		4	4	2	3	36
					0,33		0,98	0,58	0,68	0,79	0,9	3,05	2,29	1,28	1,43		6,92	7,58	4,13	6,73		65,16
SM												2	2		4	2	3	4	3	2	1	31
											1,87	2,16		5,66	3,22	5,43	8,13	6,82	5,05	2,79		76,63
VR			2	1	1							1										5
			0,17	0,14	0,17							0,41										0,89
Stromy celkem	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	4	6	4	5	6	4	8	9	4	4	89
Hmota celkem	0,03	0,07	0,17	0,14	0,39	0,33	0,24	0,98	0,58	0,68	2,01	3,18	5,91	3,91	6,94	7,96	6,67	15,05	17,56	9,18	9,52	157,2

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	54	56	58	62	64	70	78															
DB		1																				12
		2,71																				13,49
JR																						3
																						0,1
JS																						2
																						0,93
MD	1	3	1	1	2	1																36
	2,43	7,86	2,82	3,25	6,95	4,18																65,16
SM	1	1	3		2		1															31
	3,09	3,39	11,18		9,66		8,18															76,63
VR																						5
																						0,89
Stromy celkem	2	5	4	1	4	1	1															89
Hmota celkem	5,52	13,96	14	3,25	16,61	4,18	8,18															157,2

Číslo prodejní jednotky:	2024
Číslo aukce:	1873

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	311F11,G9: 49.14721 N 15.81032 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Kojetice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
311F11	úmyslná - holá seč	115	112	122,56	1,09	1	0,22	36,13	28,15
311G9	úmyslná - holá seč	93	538	314,01	0,58	1	0,67	27,86	25,18
Prodejní jednotka celkem			650	436,57	0,67	2	0,89	29,28	25,69

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
311F11	100	rovinatý až mírně svažité	Kapacita skládky cca 100 m3
311G9	230	rovinatý až mírně svažité	

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,63	419	262,66	60,17	27,38	25,30			
BO	0,70	187	131,79	30,19	31,38	27,11			
MD	1,34	9	12,02	2,75	42,65	30,11			
DB	0,96	23	22,14	5,07	40,79	21,88			
BR	1,47	1	1,47	0,34	52,00	26,30			
OS	0,70	9	6,34	1,45	31,44	23,28			
JR	0,08	2	0,15	0,03	20,88	10,50			
Celkem	0,67	650	436,57	100,00	29,28	25,69			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou - 2 části. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Kolem aukce se nachází soukromé pozemky. OM+přibližování+odvoz po soukromých pozemcích (nutná domluva s vlastníky!!!). V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2024		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO			1	2	5	7	12	13	17	17	23	24	22	19	9	5	2	4	1	1	1	187
			0,06	0,19	0,69	1,38	3,17	4,46	7,16	8,85	14,34	17,49	18,7	18,59	10,04	6,37	2,87	6,42	1,79	1,97	2,18	131,79
BR																						1
																						1,47
DB			1		1			1		2	2	1	3	1	1	2	1		2		1	23
			0,1		0,17			0,31		0,79	0,92	0,48	1,85	0,75	0,83	1,71	1,03		2,55		1,51	22,14
JR			1						1													2
			0,02						0,13													0,15
MD											2			1	1	2			1			9
											1,3			0,93	1,04	2,31			1,54			12,02
OS		1			1				1		1		2	1		1	1					9
		0,07			0,16				0,52		0,69		1,77	1		0,75	1,38					6,34
SM	27	25	28	36	30	26	27	36	20	21	23	16	20	15	16	8	10	6	12	3	3	419
	0,48	1,12	2,25	4,53	5,4	6,34	8,57	14,49	9,91	12,62	16,46	13,45	19,54	16,83	20,45	11,56	16,23	10,86	24,08	6,64	7,3	262,66
Stromy celkem	27	26	31	38	37	33	39	50	39	40	51	41	47	37	27	18	14	10	16	4	5	650
Hmota celkem	0,48	1,19	2,43	4,72	6,42	7,72	11,74	19,26	17,72	22,26	33,71	31,42	41,86	38,1	32,36	22,7	21,51	17,28	29,96	8,61	10,99	436,57

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	52	54	56	58	60	62	64	66	70													
BO	1					1																187
	2,38					2,69																131,79
BR	1																					1
	1,47																					1,47
DB	1	1						1	1													23
	1,64	1,83						3,06	2,61													22,14
JR																						2
																						0,15
MD		1			1																	9
		2,17			2,73																	12,02
OS																						9
																						6,34
SM	2	6	1	1			1															419
	5,33	17,41	3,15	3,41			4,25															262,66
Stromy celkem	5	8	1	1	1	1	1	1	1													650
Hmota celkem	10,82	21,41	3,15	3,41	2,73	2,69	4,25	3,06	2,61													436,57

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky:	2024		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	40	42																				

OS	1																				1
SM		1																			1
Stromy celkem	1	1																			2

Číslo prodejní jednotky:	2025
Číslo aukce:	1874

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	6 600 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	318A12: 49.19514 N 15.78475 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Stareč

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
318A12	úmyslná - holá seč	125	132	116,92	0,89	0	0,40	32,25	27,77
Prodejní jednotka celkem			132	116,92	0,89	0	0,40	32,25	27,77

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
318A12	250	svažitý	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,95	99	94,05	80,44	33,48	29,58			
BO	1,06	18	19,01	16,26	36,99	28,67			
MD	2,37	1	2,37	2,03	54,00	34,90			
BR	0,11	14	1,49	1,27	15,91	13,31			
Celkem	0,89	132	116,92	100,00	32,25	27,77			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího se zachováním přirozeného zmlazení pod porostem
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Při těžbě a soustředování dříví šetřit (=zachovat!!!) pomístné přirozené zmlazení. Prudký svah - nutno přibližovat proti svahu. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2025		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
BO											1	4	3	2	3	3		1				18
											0,62	2,9	2,53	1,95	3,35	3,81		1,62			2,23	19,01
BR	2	1	5	2	2		1	1														14
	0,07	0,06	0,41	0,21	0,28		0,21	0,25														1,49
MD																						1
																						2,37
SM				1	2	5	3	6	7	10	10	7	11	10	7	7	6	2	1	1	1	99
				0,11	0,33	1,15	0,91	2,34	3,38	5,89	7,05	5,82	10,66	11,17	8,92	10,12	9,75	3,63	2,02	2,23	2,45	94,05
Stromy celkem	2	1	5	3	4	5	4	7	7	10	11	11	14	12	10	10	6	3	1	1	2	132
Hmota celkem	0,07	0,06	0,41	0,32	0,61	1,15	1,12	2,59	3,38	5,89	7,67	8,72	13,19	13,12	12,27	13,93	9,75	5,25	2,02	2,23	4,68	116,92

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	54	56																				
BO																						18
																						19,01
BR																						14
																						1,49
MD	1																					1
	2,37																					2,37
SM	1	1																				99
	2,93	3,19																				94,05
Stromy celkem	2	1																				132
Hmota celkem	5,3	3,19																				116,92

Číslo prodejní jednotky:	2026
Číslo aukce:	1875

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	12 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	318B13a: 49.19680 N 15.78702 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Stareč

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
318B13a	úmyslná - holá seč	132	283	211,60	0,75	0	0,56	29,30	26,32
Prodejní jednotka celkem			283	211,60	0,75	0	0,56	29,30	26,32

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
318B13a	690	mírně svažité	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,87	232	201,35	95,15	32,30	29,24			
MD	1,19	7	8,31	3,93	40,78	29,40			
BR	0,04	43	1,84	0,87	11,61	10,33			
OS	0,10	1	0,10	0,05	12,00	15,20			
Celkem	0,75	283	211,60	100,00	29,30	26,32			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Marek Zichala (tel.724524157), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Prudký svah - nutno přibližovat proti svahu. Přibližovací linka bude vyznačena před těžbou revírníkem. Porost sousedí se soukromými vlastníky. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2026		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BR	11	12	8	9	1	1	1															43
	0,09	0,34	0,38	0,64	0,09	0,13	0,17															1,84
MD												1			3	1						7
											0,66				2,79	1,03						8,31
OS			1																			1
			0,1																			0,1
SM				1	5	2	6	12	16	11	29	23	29	26	25	14	12	12	4	3	1	232
				0,07	0,54	0,33	1,39	3,68	6,26	5,33	17,12	16,26	24,2	25,26	28	17,91	17,38	19,57	7,29	6,07	2,23	201,35
Stromy celkem	11	12	9	10	6	3	7	12	16	11	29	24	29	26	28	15	12	12	4	3	1	283
Hmota celkem	0,09	0,34	0,48	0,71	0,63	0,46	1,56	3,68	6,26	5,33	17,12	16,92	24,2	25,26	30,79	18,94	17,38	19,57	7,29	6,07	2,23	211,6

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	50	52																				
BR																						43
																						1,84
MD		2																				7
		3,83																				8,31
OS																						1
																						0,1
SM	1																					232
	2,46																					201,35
Stromy celkem	1	2																				283
Hmota celkem	2,46	3,83																				211,6

Číslo prodejní jednotky:	2027
Číslo aukce:	1876

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	21 900 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	910B9: 49.10712 N 16.08456 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Slavětice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
910B9	úmyslná - holá seč	88	682	335,44	0,49	5	1,40	25,96	19,73
Prodejní jednotka celkem			682	335,44	0,49	5	1,40	25,96	19,73

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
910B9	330	rovinatý	Kapacita skládky cca 120 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,13	6	0,76	0,23	15,87	16,14			
BO	0,82	281	229,85	68,51	33,05	24,90			
DB	0,27	375	101,69	30,32	21,22	16,12			
HB	0,05	1	0,05	0,01	14,00	10,00			
BR	0,06	1	0,06	0,02	14,00	10,00			
LP	0,17	17	2,94	0,88	18,79	16,71			
TR	0,09	1	0,09	0,03	20,00	13,30			
Celkem	0,49	682	335,44	100,00	25,96	19,73			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Jiří Rapouch (tel.606613625), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou - 2 části. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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: 2027		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46		48
BO					1	3	4	14	16	15	34	31	40	28	32	17	15	12	10	7	1	281
					0,12	0,5	0,9	4,05	5,82	6,7	18,3	19,81	29,92	24,25	31,81	19,18	19,11	17,12	15,88	12,32	1,94	229,85
BR				1																		1
				0,06																		0,06
DB	3	36	35	40	33	33	37	35	35	31	14	17	11	1	5	4	2	1		2	375	
	0,19	2,94	3,65	5,27	5,36	6,52	8,81	9,91	11,72	12,06	6,32	8,87	6,53	0,68	3,8	3,42	1,94	1,07		2,63	101,69	
HB				1																		1
				0,05																		0,05
LP		2	2	2	1		3	4	3													17
		0,02	0,06	0,11	0,09		0,59	1,05	1,02													2,94
SM			2	2	1				1													6
			0,12	0,17	0,13				0,34													0,76
TR							1															1
							0,09															0,09
Stromy celkem	3	38	39	46	36	36	45	53	55	46	48	48	51	29	37	21	17	13	10	9	1	682
Hmota celkem	0,19	2,96	3,83	5,66	5,7	7,02	10,39	15,01	18,9	18,76	24,62	28,68	36,45	24,93	35,61	22,6	21,05	18,19	15,88	14,95	1,94	335,44

Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	50																					
BO	1																					281
	2,12																					229,85
BR																						1
																						0,06
DB																						375
																						101,69
HB																						1
																						0,05
LP																						17
																						2,94
SM																						6
																						0,76
TR																						1
																						0,09
Stromy celkem	1																					682
Hmota celkem	2,12																					335,44

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 2027		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																		Celkem			
	12	14	16																			

DB	3	1	1																		5
Stromy celkem	3	1	1																		5

Číslo prodejní jednotky:	2028
Číslo aukce:	1877

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Vysočina	GPS OM:	913F13_E13: 49.09556 N 16.06281 E
Okres:	Třebíč	Obec:	Hrotovice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	9.4.2015 v 8,00 hodin. Sraz v sídle LS Třebíč, tř.9.května 29, Třebíč	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)
913F13	úmyslná - holá seč	135	139	200,33	1,44	0	0,68	36,77	28,15
913E13	úmyslná - holá seč	0	148	172,08	1,16	0	0,00	32,90	27,35
Prodejní jednotka celkem			287	372,41	1,30	0	0,68	34,77	27,74

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
913F13	100	mírně svažité	Kapacita skládky cca 100 m3
913E13	0		

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,00	135	270,16	72,54	44,75	34,19			
BO	2,39	6	14,32	3,85	52,41	31,51			
DB	0,77	11	8,50	2,28	34,05	21,14			
HB	0,15	65	9,55	2,56	16,58	17,98			
JV	0,15	27	3,92	1,05	16,03	18,00			
BR	0,55	2	1,10	0,30	34,53	22,30			
OL	1,61	31	50,04	13,44	41,42	32,43			
LP	1,64	9	14,74	3,96	41,21	22,95			
JR	0,08	1	0,08	0,02	16,00	12,50			
Celkem	1,30	287	372,41	100,00	34,77	27,74			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	revírník ing. Jiří Rapouch (tel.606613625), za LS ing.Jaroslav Fiala (tel.725980488)
Požadovaná technologie výroby:	dle volby kupujícího se zachováním přirozeného zmlazení pod porostem
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a těžební zbytky uklidit z ploch a odvést, případně drobné zbytky klestu sházet do valů nebo hromad (valy max. 2 m široké na okrajích vytěžených ploch, hromady o průměru základny max. 2m). Valy i hromady musí být umístěny mimo přirozenou nebo umělou obnovu. Zákaz pálení klestu!
Další závazná ustanovení:	Těžba s holinou - 2 části. Nekácet do sousedních kultur. Nepoškodit porosty v těsné blízkosti aukce. Při těžbě a soustředování dříví šetřit (=zachovat!!!) pomístné přirozené zmlazení. Nepoškodit stávající odvodňovací síť!!! V případě výskytu kůrovcových, nebo kůrovcem ohrožených stromů v Aukčním bloku, bude Nabyvatel vyzván k účinné asanaci těchto stromů - Nabyvatel je povinen provést účinnou asanaci v termínech stanovených Poskytovatelem; jestliže Nabyvatel v době výzvy ještě neprovedl úplnou úhradu Úplaty, provede požadovanou asanaci výhradně na lokalitě "P" - provedení takové asanace se nepovažuje za zahájení těžby.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	31.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	2028		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																		Celkem		
	Dřevina		Tloušťková třída																				
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		
BO																		1					6
																		1,23			1,6		14,32
BR											1						1						2
											0,27						0,83						1,1
DB			2		3	1									1						1	1	11
			0,3		0,63	0,25									0,79						1,19	1,33	8,5
HB	3	10	15	13	8	7		1	1	3	2					1	1					65	
	0,02	0,24	0,78	1,09	0,99	1,18		0,28	0,36	1,31	1,04					1,07	1,19					9,55	
JR					1																		1
					0,08																		0,08
JV		7	3	6	3	2	3		2			1										27	
		0,15	0,16	0,55	0,41	0,38	0,75		0,81			0,71											3,92
LP		2		1		1	1															9	
		0,02		0,05		0,1	0,28																14,74
OL													1	4	1	6	4	5	4	2	1	31	
												0,87	4,01	1,14	7,81	5,88	8,26	7,39	4,11	2,28		50,04	
SM				1	1		6	4	3	4	3	7	8	4	9	7	10	7	6	4	5	135	
				0,06	0,11		1,31	1,18	1,15	1,9	1,74	4,94	6,69	3,91	10,19	9,09	14,77	11,66	11,21	8,33	11,53	270,16	
Stromy celkem	3	19	20	21	16	11	10	5	6	7	6	8	9	8	11	14	16	13	10	8	7	287	
Hmota celkem	0,02	0,41	1,24	1,75	2,22	1,91	2,34	1,46	2,32	3,21	3,05	5,65	7,56	7,92	12,12	17,97	22,67	21,15	18,6	15,23	15,14	372,41	

Dřevina	Tloušťková třída																		Celkem				
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74										
BO	1			1	1	1																	6
	2,03			2,84	3,15	3,47																	14,32
BR																							2
																							1,1
DB		1					1																11
		1,52					2,49																8,5
HB																							65
																							9,55
JR																							1
																							0,08
JV																							27
																							3,92
LP			2		1								1										9
			5,05		2,9								6,34										14,74
OL	1	1	1																				31
	2,51	2,76	3,02																				50,04
SM	7	8	3	5	6	3	3	1	2	2	4	2											135

	17,79	22,3	9,15	16,61	21,62	11,69	12,6	4,53	9,7	10,39	22,19	11,82									270,16	
Stromy celkem	9	10	6	6	8	4	4	1	2	2	4	2	1									287
Hmota celkem	22,33	26,58	17,22	19,45	27,67	15,16	15,09	4,53	9,7	10,39	22,19	11,82	6,34									372,41

Číslo prodejní jednotky:	1905
Číslo aukce:	1878

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	11 700 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	218B08: 49.78876 N 16.56879 E
Okres:	Svitavy	Obec:	Nová Ves u Moravské Třebové

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po telefonické domluvě s odpovědným pracovníkem.	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)
218B08	úmyslná - holá seč	84	260	202,91	0,78	0	0,51	31,19	26,11
Prodejní jednotka celkem			260	202,91	0,78	0	0,51	31,19	26,11

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
218B08	220	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	0,79	239	188,62	92,97	31,05	26,41			
MD	1,10	2	2,20	1,08	37,66	29,57			
BK	0,66	17	11,19	5,51	32,77	22,03			
BR	0,45	2	0,90	0,44	28,07	21,97			
Celkem	0,78	260	202,91	100,00	31,19	26,11			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	29.05.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Telecký Josef, tel. 724525135
Požadovaná technologie výroby:	1) Těžební blok se nachází na revíru Nová Ves, revírník Pavel Bis, tel. 724524262. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 12 m. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích). 2) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 3) Na skládce nutno vyřezat a zlikvidovat nárost plevelných dřevin. 4) Těžba a soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení a kultur při hranicích těžebního bloku. 5) Zachování přirozené obnovy, případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 6) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 7) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 8) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 28 m3. 9) Doprava a přibližování dříví bude realizována přes cizí pozemky, pro vlastní dopravu je nutné uzavřít dohodu o užívání pozemků ve znění paragrafu 34, odst. 3 zákona o lesích. 10) V případě nadměrného poškození stromů nacházejících se mimo aukční blok, bude řešeno jako škoda na porostu.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 20 m od sebe po spádnici mimo přirozené zmlazení. Poskytovatel požaduje s úklidem klestu provést dočištění ploch po těžbě (odstraněním keřového patra plevelných dřevin), tak aby nebránilo umělé, nebo přirozené obnově. Zákaz pálení klestu. Doporučení zpracování klestu k energetickým účelům.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	29.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	29.05.2015

* 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:	1905																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
	Dřevina																					Tloušťková třída																				
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48																					
BK						3	1	2		3			1	1			2	1	1			17																				
						0,52	0,22	0,53		1,15			0,6	0,68			1,96	1,12	1,23		1,55	11,19																				
BR										1		1										2																				
										0,35		0,55										0,9																				
MD												1							1			2																				
												0,63							1,57			2,2																				
SM	3	4	5	10	11	17	17	18	15	13	14	13	15	12	10	12	14	8	7	5	5	239																				
	0,05	0,15	0,34	1,07	1,66	3,46	4,5	6,01	6,19	6,51	8,35	9,14	12,26	11,29	10,75	14,61	19,18	12,25	11,91	9,4	10,36	188,62																				
Stromy celkem	3	4	5	10	11	20	18	20	15	17	14	15	16	13	10	12	16	9	9	5	6	260																				
Hmota celkem	0,05	0,15	0,34	1,07	1,66	3,98	4,72	6,54	6,19	8,01	8,35	10,32	12,86	11,97	10,75	14,61	21,14	13,37	14,71	9,4	11,91	202,91																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	50	52	54	60	62																	
BK	1																					17
	1,63																					11,19
BR																						2
																						0,9
MD																						2
																						2,2
SM	3	4	2	1	1																	239
	6,81	9,91	5,4	3,4	3,66																	188,62
Stromy celkem	4	4	2	1	1																	260
Hmota celkem	8,44	9,91	5,4	3,4	3,66																	202,91

Číslo prodejní jednotky:	1914
Číslo aukce:	1879

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	513C10_1: 49.77724 N 16.66653 E 513C10_2: 49.77712 N 16.67042 E
Okres:	Svitavy	Obec:	Staré Město

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po telefonické domluvě s odpovědným pracovníkem.	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)
513C10	úmyslná - holá seč	103	281	309,46	1,10	0	0,60	34,12	29,68
Prodejní jednotka celkem			281	309,46	1,10	0	0,60	34,12	29,68

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
513C10	300	svažitý	Kapacita skládek cca 300 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	1,19	67	79,84	25,80	34,97	32,23			
JD	0,82	19	15,54	5,02	32,59	26,45			
BO	0,90	23	20,62	6,66	33,27	29,63			
MD	1,21	9	10,87	3,51	39,14	32,92			
DB	0,40	2	0,79	0,26	27,46	17,78			
BK	1,15	154	177,36	57,32	33,98	29,31			
BR	0,51	1	0,51	0,16	32,00	25,30			
LP	0,66	6	3,93	1,27	31,12	20,92			
Celkem	1,10	281	309,46	100,00	34,12	29,68			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Telecký Josef, tel. 724525135
Požadovaná technologie výroby:	1) Těžební blok se nachází na revíru Bílá Studně, revírník Pavel Mrva, tel. 724524265. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 12 m. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích). 2) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 3) Na skládce nutno vyřezat a zlikvidovat nárost plevelných dřevin. 4) Těžba a soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení a kultur při hranicích těžebního bloku. 5) Zachování přirozené obnovy, případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 6) Ošetření případné poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 7) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 8) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 28 m3. 9) Doprava a přibližování dříví bude realizována přes cizí pozemky, pro vlastní dopravu je nutné uzavřít dohodu o užívání pozemků ve znění paragrafu 34, odst. 3 zákona o lesích. 10) V případě nadměrného poškození stromů nacházejících se mimo aukční blok, bude řešeno jako škoda na porostu.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 20 m od sebe po spádnici mimo přirozené zmlazení. Poskytovatel požaduje s úklidem klestu provést dočištění ploch po těžbě (odstraněním keřového patra plevelných dřevin), tak aby nebránilo umělé, nebo přirozené obnově. Zákaz pálení klestu. Doporučení zpracování klestu k energetickým účelům.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	29.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	15.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	15.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	1914																					Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem																				
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																					
BK	2	5	14	13	7	6	2	2	7	4	15	9	7	5	8	7	10	8	4	4	3	154																				
	0,05	0,26	1,38	1,93	1,46	1,66	0,71	0,9	3,83	2,64	11,73	8,23	7,61	6,21	11,42	11,23	18,12	16,06	9,01	10,05	8,43	177,36																				
BO					1		2		4	1	1	2		7		2	2	1				23																				
					0,24		0,73		2,07	0,6	0,71	1,61		7,36		2,66	2,98	1,66				20,62																				
BR												1										1																				
												0,51										0,51																				
DB							1					1										2																				
							0,21					0,58										0,79																				
JD						1	2		2	4		2	3	2		1			1		1	19																				
						0,27	0,65		0,95	2,26		1,53	2,65	2,01		1,28			1,78		2,16	15,54																				
LP	1	2								1								1				6																				
	0,01	0,08								0,45								1,33				3,93																				
MD										1	1	1		2	1	1				1		9																				
										0,51	0,61	0,71		1,9	1,08	1,23				1,95		10,87																				
SM					1		2	4	4	6	7	8	9	4	7	4	2	2	2	1	3	67																				
					0,31		0,92	2,19	2,56	4,45	5,99	7,82	9,99	4,99	9,81	6,25	3,48	3,84	4,24	2,33	7,64	79,84																				
Stromy celkem	3	7	14	13	9	7	9	6	17	17	24	24	19	20	16	15	14	12	7	6	7	281																				
Hmota celkem	0,06	0,34	1,38	1,93	2,01	1,93	3,22	3,09	9,41	10,91	19,04	20,99	20,25	22,47	22,31	22,65	24,58	22,89	15,03	14,33	18,23	309,46																				

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	52	54	56	58	62																	
BK	4	2	2	1	3																	154
	12,09	6,67	7,41	4,02	14,25																	177,36
BO																						23
																						20,62
BR																						1
																						0,51
DB																						2
																						0,79
JD																						19
																						15,54
LP	1																					6
	2,06																					3,93
MD			1																			9
			2,88																			10,87
SM		1																				67
		3,03																				79,84
Stromy celkem	5	3	3	1	3																	281
Hmota celkem	14,15	9,7	10,29	4,02	14,25																	309,46

Číslo prodejní jednotky:	1922
Číslo aukce:	1880

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	32 400 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	820E10: 49.64424 N 16.62911 E
Okres:	Svitavy	Obec:	Malonín

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po telefonické domluvě s odpovědným pracovníkem.	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)
820E10	úmyslná - holá seč	103	661	573,21	0,87	0	1,55	31,86	27,38
Prodejní jednotka celkem			661	573,21	0,87	0	1,55	31,86	27,38

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
820E10	340	svažitý	Kapacita skládky cca 400 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,94	490	459,57	80,18	32,56	29,05			
JD	0,84	45	37,69	6,58	33,37	25,67			
BO	0,81	86	69,90	12,19	34,60	25,96			
MD	0,98	5	4,90	0,85	39,10	27,79			
DB	0,09	2	0,17	0,03	19,24	12,06			
JV	0,09	5	0,47	0,08	15,02	11,53			
JS	0,03	3	0,09	0,02	10,39	8,80			
BR	0,03	6	0,19	0,03	14,72	11,24			
VR	0,01	2	0,01	0,00	10,00	7,50			
JR	0,01	17	0,22	0,04	10,65	8,76			
Celkem	0,87	661	573,21	100,00	31,86	27,38			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Telecký Josef, tel. 724525135
Požadovaná technologie výroby:	1) Těžební blok se nachází na revíru Jevíčko, revírník Michal Svoboda, tel. 724524195. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 12 m. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích). 2) Přibližování povoleno pouze po vyznačené trase na vyznačenou skládku. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu. 3) Na skládce nutno vyřezat a zlikvidovat nárost plevelných dřevin. 4) Těžba a soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení a kultur při hranicích těžebního bloku. 5) Zachování přirozené obnovy, případné (nutné) jednotlivé poškození podrostu (zlomy apod.) řešit výřezem (dočištěním) po ploše. 6) Ošetření případné poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem. 7) Případné poškození oplocenky řešit opravou nejpozději do skončení pracovní směny. 8) Max. výše nákladu na odvozní soupravě je 28 m3. 9) Doprava a přibližování dříví bude realizována přes cizí pozemky, pro vlastní dopravu je nutné uzavřít dohodu o užívání pozemků ve znění paragrafu 34, odst. 3 zákona o lesích. 10) V případě nadměrného poškození stromů nacházejících se mimo aukční blok, bude řešeno jako škoda na porostu.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Úklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 20 m od sebe po spádnici mimo přirozené zmlazení. Poskytovatel požaduje s úklidem klestu provést dočištění ploch po těžbě (odstraněním keřového patra plevelných dřevin), tak aby nebránilo umělé, nebo přirozené obnově. Zákaz pálení klestu. Doporučení zpracování klestu k energetickým účelům.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	12.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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:	1922																					Celkem
	Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																					
Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
BO	1			1	1	1			4	7	9	7	9	7	9	6	8	8	3	2	2	86
	0,03			0,1	0,15	0,19			1,46	3,04	4,6	4,16	6,15	5,46	7,93	5,94	8,84	9,8	4,06	2,97	3,25	69,9
BR			4			1	1															6
			0,04			0,06	0,09															0,19
DB					1			1														2
					0,06			0,11														0,17
JD						2	2	3	3	1	6	6	3	2	4	2	5	1	3		1	45
						0,28	0,38	0,76	0,98	0,41	3,05	3,67	2,18	1,7	3,95	2,27	6,46	1,46	4,92		2,03	37,69
JR		13	3	1																		17
		0,08	0,09	0,05																		0,22
JS	2			1																		3
	0,02			0,07																		0,09
JV		1	2		1			1														5
		0,01	0,05		0,1			0,31														0,47
MD												1		1	1		1		1		5	
												0,68		0,84	0,93		1,12		1,33		4,9	
SM		3	2	11	10	16	27	38	39	37	40	39	41	41	25	26	19	17	12	10	11	490
		0,04	0,1	0,97	1,35	3,05	6,95	12,7	16,45	19,21	25,09	29,1	35,87	41,58	29,13	34,46	28,43	28,51	22,43	20,71	25,13	459,57
VR		2																				2
		0,01																				0,01
Stromy celkem	3	19	11	14	13	20	30	43	46	45	55	52	54	50	39	35	32	27	18	13	14	661
Hmota celkem	0,05	0,14	0,28	1,19	1,66	3,58	7,42	13,88	18,89	22,66	32,74	36,93	44,88	48,74	41,85	43,6	43,73	40,89	31,41	25,01	30,41	573,21

Dřevina	Tloušťková třída																					Celkem
	50	52	54	56	58	60	64															
BO	1																					86
	1,77																					69,9
BR																						6
																						0,19
DB																						2
																						0,17
JD					1																	45
					3,19																	37,69
JR																						17
																						0,22
JS																						3
																						0,09
JV																						5
																						0,47
MD																						5

																						4,9
SM	5	7	6	4		3	1															490
	12,53	19,2	17,91	12,97		11,34	4,36															459,57
VR																						2
																						0,01
Stromy celkem	6	7	6	4	1	3	1															661
Hmota celkem	14,3	19,2	17,91	12,97	3,19	11,34	4,36															573,21

Číslo prodejní jednotky:	1928
Číslo aukce:	1881

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	1 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	926C4: 49.66270 N 16.79765 E
Okres:	Svitavy	Obec:	Vysoká

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po telefonické domluvě s odpovědným pracovníkem.	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)
926C4	probírka	38	254	31,46	0,12	0	2,30	14,60	16,37
Prodejní jednotka celkem			254	31,46	0,12	0	2,30	14,60	16,37

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
926C4	390	svažitý	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,13	231	29,37	93,36	14,49	17,00			
MD	0,09	12	1,02	3,24	15,48	11,00			
DB	0,10	1	0,10	0,32	15,00	13,00			
HB	0,04	8	0,29	0,92	13,42	8,00			
JV	0,11	1	0,11	0,35	19,00	9,00			
TP	0,57	1	0,57	1,81	36,00	12,00			
Celkem	0,12	254	31,46	100,00	14,60	16,37			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	29.05.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Telecký Josef, tel. 724525135
Požadovaná technologie výroby:	<p>1), „Specifikace dříví v aukčním bloku“ a „Měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty“. Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu ks stromů a jednotlivých dřevin. Počet ks stromů k těžbě byl odvozen z počtu kusů zjištěných při vyznačení zásahu. Druh těžby - jedná se o výchovný zásah v porostech PÚ-40 se současným zpracováním nahodilé těžby. Porosty nejsou vhodné pro nasazení HT technologie. Doporučená technologie kůň P-VM + vyvážecí souprava. Příjem veškerého užitkovatelného vytěženého dříví požadujeme v hraních na OM. Těžební blok se nachází na revíru Hartinkov, revírník Pavel Slezáček, tel. 724 524 274. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 10 m. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích). Jedná se o porost v nadm. výšce 450 m.n.m., z 80% je patrná hniloba po starém poškození zvěří. Předpokládá se přibližování na spodní cestu.</p> <p>2) Hranice těžby jsou vyznačeny obráceným „T“ oranžovou barvou, stromy k těžbě jsou vyznačeny oranžovým bodem ze dvou stran.3) Přibližování povoleno pouze po vyznačených linkách na vyznačené skládky. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu.4) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.</p> <p>1), „Specifikace dříví v aukčním bloku“ a „Měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty“. Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu ks stromů a jednotlivých dřevin. Počet ks stromů k těžbě byl odvozen z počtu kusů zjištěných při vyznačení zásahu. Druh těžby - jedná se o výchovný zásah v porostech PÚ-40 se současným zpracováním nahodilé těžby. Porosty nejsou vhodné pro nasazení HT technologie. Doporučená technologie kůň P-VM + vyvážecí souprava. Příjem veškerého užitkovatelného vytěženého dříví požadujeme v hraních na OM. Těžební blok se nachází na revíru Hartinkov, revírník Pavel Slezáček, tel. 724 524 274. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 10 m. Zákaz používání stromové metody (přibližování na lok. OM ve větvích). Jedná se o porost v nadm. výšce 450 m.n.m., z 80% je patrná hniloba po starém poškození zvěří. Předpokládá se přibližování na spodní cestu.</p> <p>2) Hranice těžby jsou vyznačeny obráceným „T“ oranžovou barvou, stromy k těžbě jsou vyznačeny oranžovým bodem ze dvou stran.3) Přibližování povoleno pouze po vyznačených linkách na vyznačené skládky. Zákaz přetahování nákladu přes odvozní cestu.4) Ošetření případně poškozených stojících stromů při těžební činnosti řešit nejpozději do skončení pracovní směny na vlastní náklady vhodným nátěrem.</p>
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Není požadováno.
Další závazná ustanovení:	

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.05.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	29.05.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	29.05.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	29.05.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Číslo prodejní jednotky:	1950
Číslo aukce:	1883

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

Územní příslušnost:

Kraj:	Olomoucký	GPS OM:	152B12_1: 50.07348 N 16.93586 E 152B12_2: 50.07340 N 16.94768 E
Okres:	Šumperk	Obec:	Hanušovice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po dohodě - Kubíček Milan, ml. - tel. 724 525 114.	Poznámka:	Stromy neurčené k těžbě jsou označeny barvou – X. V případě výskytu podkorního dřevokazného hmyzu v dříví provede asanaci dříví nabyvatel na vlastní náklady.
Původ měření	PROVOZOVATEL	Metoda prodeje	HromadnyProdej

Těžební prvky:

Porostní skupina, těž. prvek	Druh těžby	Věk	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Průměrná hmotn. (m3)	Počet neklasifikovaných stromů	Plocha těž. prvku (ha)	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)
152B12	úmyslná - holá seč	117	341	503,87	1,48	0	1,20	41,34	29,47
Prodejní jednotka celkem			341	503,87	1,48	0	1,20	41,34	29,47

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
152B12	810	mírně svažité až prudký svah 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	1,50	61	91,63	18,19	42,00	32,54			
JD	1,48	20	29,61	5,88	41,85	29,49			
MD	1,38	8	11,02	2,19	39,87	33,71			
BK	1,58	219	346,20	68,69	42,33	29,64			
HB	0,65	23	15,00	2,98	32,77	19,87			
JV	1,04	10	10,41	2,07	35,47	25,55			
Celkem	1,48	341	503,87	100,00	41,34	29,47			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	15.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jaroslav Svatý - tel. 725 257 637
Požadovaná technologie výroby:	Doporučená technologie lanovka. Zachování stávající přirozené obnovy (bezeškodná těžba a přibližování) je nezbytnou podmínkou zakázky-aukce.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Na holinách klest bude uložen do pruhů, jejichž vzdálenost bude min. 8 m. Pod porostem je možný úklid do pruhů i hromad. Maximální šířka pruhů a průměr základny hromad je 2 m. Pruhy budou souběžně se stávajícími a uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině. Pálení nebo drcení hroubí, nebo jeho ponechání v hromadách či pruzích klestu je nepřipustné.
Další závazná ustanovení:	Přibližování dříví přes cizí pozemky, skládky na cizích pozemcích - kompletní zajištění je součástí zakázky – aukce (včetně dohody s majitelem dotčeného pozemku). Při soustředování a odvozu dříví je nutně zvláštní užívání silnic - kompletní zajištění je součástí zakázky – aukce.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
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:	1950		Počet stromů / hmota dřevin v tloušťkových třídách																			Celkem
	Dřevina		Tloušťková třída																			
	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
BK	1	2	6	5	9	9	5	10	8	7	18	8	14	21	13	11	14	13	9	3	5	219
	0,1	0,38	1,52	1,59	3,5	4,22	2,79	6,51	6,01	6,05	17,65	8,84	17,45	28,97	20,05	18,27	25,65	26,57	19,82	7,01	13,28	346,2
HB			1		2	3	2	1	3	1	2	3	2				2		1			23
			0,16		0,49	0,9	0,72	0,42	1,5	0,58	1,34	2,36	1,74				2,99		1,8			15
JD						1		1		2	5	2			2	1	1	1	1		1	20
						0,36		0,55		1,52	4,45	2,03			2,94	1,64	1,82	2	2,21		2,63	29,61
JV			1			1			2	1	1	1			1	1				1		10
			0,17			0,35			1,25	0,74	0,88	1,01			1,54	1,73				2,74		10,41
MD						1			1			2	1		1			1				8
						0,45			0,74			2,2	1,24		1,53			2,03				11,02
SM				1	1	1	1	4	2	2	5	9	5	4	5	3	1	3	2	3	3	61
				0,3	0,36	0,45	0,53	2,52	1,46	1,67	4,79	9,74	6,07	5,42	7,5	4,96	1,81	5,95	4,32	7,02	7,6	91,63
Stromy celkem	1	2	8	6	12	16	8	16	16	13	31	25	22	25	22	16	18	18	13	7	9	341
Hmota celkem	0,1	0,38	1,85	1,89	4,35	6,73	4,04	10	10,96	10,56	29,11	26,18	26,5	34,39	33,56	26,6	32,27	36,55	28,15	16,77	23,51	503,87

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	56	58	60	62	64	66	68	72	76	78	82											
BK	3	2	7	2	2	5	2	1	1	1	2											219
	8,43	6,15	22,59	7,1	7,96	19,94	8,03	5,35	5,72	5,29	13,41											346,2
HB																						23
																						15
JD			1			1																20
			3,33			4,13																29,61
JV																						10
																						10,41
MD	1																					8
	2,83																					11,02
SM	2		1	2		1																61
	5,45		3,15	6,73		3,83																91,63
Stromy celkem	6	2	9	4	2	7	2	1	1	1	2											341
Hmota celkem	16,71	6,15	29,07	13,83	7,96	27,9	8,03	5,35	5,72	5,29	13,41											503,87

Číslo prodejní jednotky:	1953
Číslo aukce:	1884

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	10 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Olomoucký	GPS OM:	202A05: 50.14238 N 17.01895 E 371E06: 50.14238 N 17.01895 E
Okres:	Šumperk	Obec:	Branná

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po dohodě - Ing. Šřivánek Vladimír - tel. 724 623 923.	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)
371E06	probírka	60	212	127,98	0,60	0	2,56	24,06	29,32
202A05	probírka	60	384	130,43	0,34	0	2,86	21,33	20,34
Prodejní jednotka celkem			596	258,41	0,43	0	5,42	22,30	23,53

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
371E06	300	svažitý	Kapacita skládky cca 150 m3
202A05	300	rovinatý až svažitý	Kapacita skládky cca 150 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,45	430	191,63	74,16	22,28	24,28			
MD	0,48	120	58,08	22,48	23,68	23,51			
BK	0,17	3	0,50	0,19	18,00	16,00			
BR	0,19	43	8,20	3,17	18,94	16,60			
Celkem	0,43	596	258,41	100,00	22,30	23,53			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	10.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jaroslav Svatý - tel. 725 257 637
Požadovaná technologie výroby:	Jedná se o probírku (PÚ + 40), jednotlivý výběr po ploše. Technologie těžby a soustředování dříví – doporučeno potah P-VM + traktor VM-OM.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu a těžebních zbytků pouze mimo plochu zásahu – především z chodníků, vodotečí, OM a LC. Po ploše zásahu není úklid požadován. Zákaz pálení klestu. Veškeré zužitkovatelné hroubí (nad 1 m délky) musí být vyklizeno.
Další závazná ustanovení:	Příjem dříví na OM. Přibližování dříví přes cizí pozemky, skládky na cizím pozemku - kompletní zajištění je součástí zakázky – aukce (včetně dohody s majitelem dotčeného pozemku). Jedná se o louky.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	10.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	10.07.2015

* Počet stromů není garantovaná veličina

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

Číslo prodejní jednotky:	1954
Číslo aukce:	1885

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	1 300 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	762B3: 50.05666 N 16.77176 E
Okres:	Ústí nad Orlicí	Obec:	Horní Orlice

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po dohodě - Ing. Šebek René, ml. - tel. 724 523 716.	Poznámka:	Snížená kvalita SM dříví určeného k prodeji: cca 2,5 m3 souší , MD souší 90% z objemu.
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)
762B3	probírka	28	335	31,67	0,09	0	0,80	13,85	13,70
Prodejní jednotka celkem			335	31,67	0,09	0	0,80	13,85	13,70

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
762B3	170	Svažitý	Kapacita skládky cca 50 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	0,10	275	27,50	86,83	14,00	14,00			
MD	0,05	24	1,08	3,41	12,00	10,00			
BR	0,09	35	3,05	9,63	14,00	14,00			
JR	0,04	1	0,04	0,13	12,00	10,00			
Celkem	0,09	335	31,67	100,00	13,85	13,70			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	10.07.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jaroslav Svatý - tel. 725 257 637
Požadovaná technologie výroby:	Jedná se o probírku (PŮ - 40), jednotlivý výběr po ploše. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Úklid klestu a těžebních zbytků pouze mimo plochu zásahu – především z chodníků, vodotečí, OM a LC. Po ploše zásahu není úklid požadován. Zákaz pálení klestu. Veškeré zužitkovatelné hroubí (nad 1 m délky) musí být vyklizeno.
Další závazná ustanovení:	Příjem dříví na OM.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	10.07.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	10.07.2015

* 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 173/179

Číslo prodejní jednotky:	1958
Číslo aukce:	1886

Typ smlouvy:	LČR - hromadný prodej
Provize hrazená kupujícím:	14 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Pardubický	GPS OM:	721A14: 50.15992 N 16.81663 E
Okres:	Ústí nad Orlicí	Obec:	Horní Morava

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po dohodě - Vyskočil Vladimír - tel. 724 523 718.	Poznámka:	V případě výskytu podkorního dřevokazného hmyzu v dříví provede asanaci dříví nabyvatel na vlastní náklady. Stromy neurčené k těžbě jsou označeny barvou – X. Zkrácení termínu - frekventované turistické trasy.
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)
721A14	úmyslná - holá seč	139	159	278,25	1,75	1	0,65	43,96	29,32
Prodejní jednotka celkem			159	278,25	1,75	1	0,65	43,96	29,32

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
721A14	250	svažitý	Kapacita skládky cca 200 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,78	32	88,84	31,93	50,57	38,21			
JD	3,27	6	19,62	7,05	56,94	36,42			
BK	1,26	86	108,11	38,85	39,49	25,86			
JV	1,76	35	61,68	22,17	46,69	28,47			
Celkem	1,75	159	278,25	100,00	43,96	29,32			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	15.12.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Jaroslav Svatý - tel. 725 257 637
Požadovaná technologie výroby:	Doporučená technologie lanovka. Zachování stávající přirozené obnovy (bezeškodná těžba a přibližování) je nezbytnou podmínkou zakázky-aukce.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Na holinách klest bude uložen do pruhů, jejichž vzdálenost bude min. 8 m. Pod porostem je možný úklid do pruhů i hromad. Maximální šířka pruhů a průměr základny hromad je 2 m. Pruhy budou souběžně se stávajícími a uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině. Pálení nebo drcení hroubí, nebo jeho ponechání v hromadách či pruzích klestu je nepřipustné.
Další závazná ustanovení:	Turistická trasa pěší, cyklotrasa, běžecká trasa – označit řádně pracoviště. V případě, že přibližování případně manipulace dříví bude probíhat přes lesní dopravní síť se zpevněným povrchem (dále LDS) je nutno příslušný úsek LDS překrýt ochrannou vrstvou z kamenné drti.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	15.12.2015
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: 1958		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	5	1	4	5	5	4	4	2	4	5	2	6	3	1	4	5	6	8	3		86
	0,05	0,53	0,15	0,8	1,27	1,59	1,58	1,93	1,15	2,74	4	1,85	6,38	3,63	1,37	6,16	8,76	11,57	16,91	6,99		108,11
JD																1					2	6
																1,93					5,88	19,62
JV					1	1	1			1	2	1	1	4		4	3	2	5		3	35
					0,26	0,32	0,4			0,69	1,61	0,93	1,06	4,78		6,07	5,08	3,68	10,13		7,25	61,68
SM	1								1		1		2		2	1	1	5	3	4	1	32
	0,04								0,74		1,03		2,72		3,5	1,97	2,18	12,12	8,01	11,73	3,2	88,84
Stromy celkem	2	5	1	4	6	6	5	4	3	5	8	3	9	7	3	10	9	13	16	7	6	159
Hmota celkem	0,09	0,53	0,15	0,8	1,53	1,91	1,98	1,93	1,89	3,43	6,64	2,78	10,16	8,41	4,87	16,13	16,02	27,37	35,05	18,72	16,33	278,25

Dřevina	Tloušťková třída																			Celkem		
	56	58	60	62	64	66	68	72														
BK	2		2	1	2	1																86
	6,44		6,59	3,56	7,69	4,42																108,11
JD	1	1						1														6
	3,16	3,4						5,25														19,62
JV	1	1	2		1	1																35
	2,62	2,84	6,13		3,78	4,05																61,68
SM	3	3		1	1	1	1															32
	10,48	11,37		4,42	4,76	5,1	5,47															88,84
Stromy celkem	7	5	4	2	4	3	1	1														159
Hmota celkem	22,7	17,61	12,72	7,98	16,23	13,57	5,47	5,25														278,25

Počty neklasifikovaných stromů dle dřevin a tloušťkových tříd

Č. prod. jednotky: 1958		Počet neklasifikovaných stromů v tloušťkových třídách																				
Dřevina	Tloušťková třída																				Celkem	
	36																					
SM	1																					1
Stromy celkem	1																					1

Číslo prodejní jednotky:	1963
Číslo aukce:	1887

Typ smlouvy:	LČR - prodej za jedn. cenu
Provize hrazená kupujícím:	19 100 Kč

Územní příslušnost:

Kraj:	Olomoucký	GPS OM:	621B7_1: 49.90647 N 16.75629 E 621B7_2: 49.91043 N 16.75956 E 621B7_3: 49.91202 N 16.75816 E
Okres:	Šumperk	Obec:	Drozdov

Sdělení zájemcům:

Místo, datum a čas prohlídky PJ:	Po dohodě - p. Diviš, tel. 724 525 164.	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)
621B7	probírka	73	1303	477,58	0,37	0	5,00	23,89	18,95
Prodejní jednotka celkem			1303	477,58	0,37	0	5,00	23,89	18,95

Porostní skupina, těž. prvek	Přibližovací vzdálenost (m)	Terén	Skládka dříví
621B7	680	Svazitý	Kapacita skládky cca 75 m3

Údaje o dřevinách

Dřevina	Hmotnatost (m3)	Počet stromů *	Předpokládaná těžba (m3)	Zastoupení %	Střední tloušťka (cm)	Střední výška (m)			
SM	2,21	4	8,84	1,85	50,00	29,00			
JD	1,85	22	40,66	8,51	45,10	27,00			
BK	0,35	1081	381,62	79,91	23,86	19,00			
HB	0,19	161	30,75	6,44	20,00	17,00			
JV	0,46	19	8,79	1,84	27,07	19,00			
BR	0,53	11	5,83	1,22	28,00	24,00			
OL	0,22	5	1,09	0,23	20,00	17,00			
Celkem	0,37	1303	477,58	100,00	23,89	18,95			

Závazná ustanovení, podmínky těžby

Nejzazší termín propuštění z těžby:	30.06.2015
Platební podmínky:	podle smlouvy
Odpovědný pracovník, kontakt:	Ing. Miloslav Reichl - tel 724 525 027
Požadovaná technologie výroby:	Jedná se o probírku (PÚ +40) v kamenitém svahu - jednotlivý výběr po ploše. Technologie je na volbě kupujícího, při respektování turistického ruchu na procházející cestě. Zákaz tahání po asfaltové cestě.
Způsob likvidace těžebního odpadu:	Klest a zbytky po těžbě uklidit z cesty vč. násepů a příkopů, z linek a OM. Těžební zbytky (nehroubí) ponechané v lese rozřezat na sekce max. 2m dlouhé.
Další závazná ustanovení:	Aukce s příjmem dříví.

Termíny

Termín ukončení těžby (včetně soustředění Dříví) nejpozději do:	30.06.2015
Termín odvozu Dříví z lesa nejpozději do:	30.06.2015
Termín úklidu těžebních zbytků nejpozději do:	30.06.2015
Předání místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do:	30.06.2015

* 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