

**Smlouva o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu  
vlastnického práva k vytěženým stromům – nahodilá těžba s příjmem dříví**  
(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst.2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo Smlouvy: 326111021

**I.  
Smluvní strany**

**Poskytovatel:**

**Lesy České republiky, s.p.**  
se sídlem Přemyslova 1106/19,  
Nový Hradec Králové,  
PSC 500 08 Hradec Králové  
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540  
zastoupený [redacted] OŘ/LZ na  
základě pověření  
na adrese Pikartská 2128/52, Ostrava 710 00  
IČO: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
bankovní spojení: ---  
číslo účtu: ---  
IBAN: ---  
ke smluvnímu jednání pověřen:  
---  
Tel.: ---  
E-mail: ---  
a dále [redacted] příslušné LS na adrese: ---

**Nabyvatel:**

**Ferdinand Gadlina**  
se sídlem/s místem podnikání Ropice 525, Ropice  
PSC 739 61  
zapsaný v obchodním rejstříku u  
FO podnikající dle živnostenského zákona  
nezapsaná v OR  
zastoupený: ---  
IČO: 12091332  
DIČ: CZ [redacted]  
bankovní spojení: ---  
číslo účtu: ---  
ke smluvnímu jednání pověřen:  
---  
Tel.: ---  
E-mail: ---

**II.  
Předmět Smlouvy**

**2.1.** Poskytovatel touto Smlouvou poskytuje Nabyvateli výlučné, časově omezené právo vytěžit stromy v Aukčním bloku a nabytí vlastnické právo ke Dříví, to vše za podmínek uvedených v této Smlouvě, Obchodních podmínkách k této Smlouvě, v Zadání aukce a v souladu s výsledky Aukce.

**2.2.** Nabyvatel tímto práva dle bodu 2.1. této Smlouvy od Poskytovatele přijímá, zavazuje se za jejich poskytnutí zaplatit Poskytovateli úplatu sjednanou v čl. IV. této Smlouvy a zavazuje se splnit i veškeré další povinnosti stanovené touto Smlouvou, Obchodními podmínkami a dle Zadání aukce.

**III.  
Zadání Aukce**

**3.1.** Vymezení Aukčního bloku a Dříví, jakož i další podmínky těžby a související informace, jsou uvedeny v Zadání Aukce, které je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 1. Bližší obsah Zadání Aukce a význam některých údajů v něm jsou popsány v Obchodních podmínkách.

**IV.  
Úplata**

**4.1.** Úplata byla stanovena na základě výsledku Aukce, Zadání aukce a je následující:

<b>Jednotková kupní cena bez DPH</b>	<b>1 385 Kč/m3</b>
Předpokládané množství Dříví v Aukčním bloku	163 m3
Úplata bez DPH:	225 756 Kč
DPH:	47 409 Kč
<b>Úplata s DPH:</b>	<b>273 165 Kč</b>

**4.2.** V případě, že skutečně vytěžené množství Dříví nebude shodné s Předpokládaným množstvím Dříví v Aukčním bloku, bude Konečná výše úplaty vypočtena jako součin skutečně vytěženého množství dříví a Jednotkové kupní ceny bez DPH stanovené v **Kč/m3** na základě výsledku Aukce, přičemž k této částce bude připočteno DPH.

**V.  
Termíny**

**5.1.** Smluvní strany se dohodly v souladu se Zadáním Aukce na následujících termínech provedení níže uvedených činností:

1. Termín ukončení těžby (včetně soustředování Dříví) nejpozději do: 30.4.2026
2. Předání Místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: 31.5.2026

## **VI. Závěrečná ujednání**

**6.1.** Tato Smlouva se řídí Obchodními podmínkami státního podniku Lesy České republiky, s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – nahodilá těžba s příjmem dříví č. 2022/01, účinnými ke dni zveřejnění aukce, dostupnými na <https://lesycr.cz/o-nas/elektronicke-aukce-drivi/dokumenty> (v této Smlouvě jen jako „Obchodní podmínky“). Nabyvatel prohlašuje, že se s Obchodními podmínkami před podpisem této Smlouvy řádně seznámil, zavazuje se jimi řídit a je srozuměn s tím, že v případě porušení jakékoli povinnosti utvrzené smluvní pokutou ve prospěch Poskytovatele (viz čl. 10. Obchodních podmínek), bude povinen Poskytovateli takovou smluvní pokutu uhradit. Pokud by se lišilo ujednání v této Smlouvě, v Obchodních podmínkách a v Zadání Aukce, má přednost ujednání v Zadání Aukce, dále následují Obchodní podmínky.

**6.2.** Vymezení pojmů užívaných touto Smlouvou, které nejsou vymezeny touto Smlouvou, je obsaženo v Obchodních podmínkách.

**6.3.** Tato Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

**6.4.** Nedílnou součástí této Smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1: Zadání Aukce

V.....dne.....

V.....dne.....

Poskytovatel:

Nabyvatel:

---

**Lesy České republiky, s.p.**

---

**Ferdinand Gadlína**

Příloha č. 1 Smlouvy o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům.

Specifikace – Formulář zadání aukce obchodu LČR v elektronické aukci (dále jen Zadání aukce)												
Číslo aukce nastojato:	326111021											
Scénář aukce:	Vzestupná aukce											
LS/LZ:	LS Jablunkov											
OR / LZ:	Oblastní ředitelství severní Morava											
LHC:	1419											
JPRL (ODD, DIL, PSK, ETAZ):	727A											
GPS souřadnice OM	49.730348N 18.561366E											
Skupina dřevin:	BK, DB, JS, LP, OsL-M											
% zastoupení dřevin:	BK 59%, DB 25%, JS 8%, LP 5%, OsL-M 3%											
Termín konání aukce od:	2.3.2026 09:00:00											
Termín konání aukce do:	3.3.2026 09:00:00											
Termín prohlídky:	27.2.2026											
Termín zahájení těžby	9.3.2026											
Termín ukončení těžby (včetně soustředování):	30.4.2026											
Termín předání místa těžby zpět:	31.5.2026											
Vyvolávací cena:	225 756	Kč	Vysoutěžená cena:	225 756	Kč							
<b>Tloušťková struktura o objem stojícího porostu (bez kůry)</b>												
Dřevina												
Tloušťkový stupeň:	Četnost(ks)	Objem(m3)	Četnost(ks)	Objem(m3)	Četnost(ks)	Objem(m3)	Četnost(ks)	Objem(m3)	Četnost(ks)	Objem(m3)	Četnost(ks)	Objem(m3)
Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objem dle DP		0		0		0		0		0		0
Celkový počet stromů (ks)	60		Orientační množství dle ČSOT celkem (m3 b. k.):								163,00	
			Orientační množství obchodních sortimentů dle DP (m3 b. k.):								-	
Způsob likvidace těžebních zbytků (klestu)	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklídit tak, aby nebránil přirozené či umělé obnově lesa. Uklídi klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 10 m od sebe po spádnicí mimo přirozené zmlazení, drcení klestu umožněno pouze se souhlasem [REDAKCE]. V roztroušené těžbě stanoví způsob úklidu [REDAKCE]. Požadujeme provést výřez poškozeného zmlazení. Zákaz pálení klestu.											
Specifikace stromů neurčených k prodeji (rodičovské stromy, doupné stromy apod.)	Těž se pouze v zadaném území podle ZL. Těžba mimo toto zadané území je neoprávněná těžba se sankcí dle OP. Těž se pouze vyznačené stromy.											
Metoda zjištění předpokládaného množství:	Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostů a jednotlivých dřevin. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 1,81 ha.											
Další upřesňující informace:	Aukce je tvořena listnatou, nahodilou těžbou, ze 100% živelnou kalamitou. Vzhledem k charakteru nahodilé těžby dochází k úpravě bodu 4.2. b) a 5.1 a to tak, že celý objem předpokládaného množství bude předán jedním Zadávacím listem po podpisu smlouvy. Nabyvatel je povinen složit zálohu v celé výši předaného objemu před zahájením těžby. Členění hmotností je uvedeno v samostatné příloze. Uvedené množství v rozložení hmotností však není závazné, má pouze informativní charakter. Technologii těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Zákaz používání stromové metody. Je doporučována P-VM-OM s max. délkou přibližovaných sortimentů 12 m, příjem dříví požadujeme na lokalitě P. Terénní podmínky nejsou vhodné pro HV technologii - podmačené stanoviště. Přibližovací vzdálenost 200 m. Lesy ČR si vyhrazují právo nevhodnou technologii nepovolit. Součástí zadání aukce mohou být v případě potřeby nebezpečné stromy z nahodilé těžby, které je Nabyvatel povinen bezodkladně zpracovat. Za stabilní polohu vývratu dle čl. 6.6 d) OP lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy. Poskytovatel umožňuje průběžný příjem dříví dle žádostí Nabyvatele. [REDAKCE] dále požaduje v průběhu aukce avizaci každé odvozní soupravy. Soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. Dále je nutná úprava náletů a nárostů přirozené obnovy výřezem poškozených jedinců při zpracování dříví. Aukčním blokem vedou turistické trasy pěší, cyklotrasy, běžkařské trasy nutno dostatečně označit pracoviště prostřednictvím výstražných tabulí. Přibližování dříví přes cizí pozemky - kompletní zajištění je součástí zakázky-aukce a je na Nabyvateli aukce /včetně dohody s majiteli a nájemci dotčených pozemků/. Společně se zadávacím listem je nutno se prokazatelně seznámit s Kartou BOZP s riziky a opatřeními daného pracoviště. Vzor Karty BOZP je přílohou dokumentů aukce. Aukční blok se nachází na revíru TRINEC, podrobné informace podá [REDAKCE], tel. [REDAKCE].											
K podpisu smlouvy pověřen:	[REDAKCE]											
Sídlo OR/LZ:	Pikartská 2128/52, 710 00 Ostrava											
Odpovědná osoba za LČR:	---											
Kontaktní údaje:	---											
Vypracoval:	---											
Dne:	24.2.2026											
Seznam dokumentů:	KARTA BOZP - TČ.pdf Zastoupení dřevin a hmotností 727A Trinec.xlsx OP ke smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům s příjmem dříví - nahodilá těžba.pdf Smlouva o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost s příjmem dříví - nahodilá těžba.pdf											



## Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

### *Měření dříví v hraních*

1. Hraně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začleno z obou stran) o základně delší než 1m a minimálním počtu uložených kusů u výřezů do 3m (včetně) délky 20 ks a nad 3m délky 10 ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraně bude dříví přijato kusově dle ČSN 480008, přičemž každý jednotlivě měřený kus bude zřetelně označen hodnotou průměru, měřeném bez kůry na slabém konci výřezu.
2. Výška hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně vyšší přepočtový koeficient.
3. Konkrétní výše používaných koeficientů pro příjem dříví v hraních je stanovena následovně:
  - a. SM, JD - 0,64
  - b. BO, MD - 0,61
  - c. Listnaté - 0,54
  - d. Těžební zbytky - 0,45
4. Maximální délka přijímaného dříví v hraních bude 6 m.
5. Uložení dříví v hraních na OM musí umožnit Objednavateli kontrolu objemu dříví dle předloženého číselníku; do doby potvrzení číselníku ze strany Objednavatele je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřipustné.
6. Přibližování dříví na lokalitu OM, jeho měření a adjustaci je Zhotovitel povinen provádět průběžně, bez prodlevy.

### *Postup měření hrání*

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekci (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou. Při délce hraně nad 10 m je délka jednotlivých sekcí 2 m.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
  - a. dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompenzují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - b. horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku bude uvedena tato výška.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekci.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hraně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.

