

**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: 326105033

**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] z
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:

Pila MSK, a.s.
se sídlem/s místem podnikání Velké Karlovice
970, Velké Karlovice
PSC 756 06
zapsaný v obchodním rejstříku u
KS Ostrava, oddíl B, vložka č. 937
zastoupený: ---
IČO: 47677961
DIČ: CZ47677961
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:

Jednotková kupní cena bez DPH	677 Kč/m³
Předpokládané množství Dříví v Aukčním bloku	350 m ³
Úplata bez DPH:	237 050 Kč
DPH:	49 781 Kč
Úplata s DPH:	286 831 Kč

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: 31.7.2026
2. Předání Místa těžby zpět Poskytovateli nejpozději do: 14.8.2026

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.

Pila MSK, a.s.

Příloha č. 1 Smlouvy o poskytnutí vylučného 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:	326105033											
Scénář aukce:	Vzestupná aukce											
LS/LZ:	LS Vítkov											
OR / LZ:	Oblastní ředitelství severní Morava											
LHC:	1510											
JPRL (ODD, DIL, PSK, ETAZ):	ODD 900-999											
GPS souřadnice OM	49.682668599057244N 17.764775000395826E											
Skupina dřevin:	BK, SM, JS, JD, MD, BO, DB, JV, Ostatní (BŘ, JIV, TP, KL, DG, OS, JIV, HB, LP, TR)											
% zastoupení dřevin:	BK 34%, SM 17%, JS 9%, JD 6%, MD 6%, BO 3%, DB 3%, JV 3%, Ostatní (BŘ, JIV, TP, KL, DG, OS, JIV, HB, LP, TR) 19%											
Termín konání aukce od:	6.4.2026 09:00:00											
Termín konání aukce do:	7.4.2026 09:00:00											
Termín prohlídky:												
Termín zahájení těžby	17.4.2026											
Termín ukončení těžby (včetně soustředování):	31.7.2026											
Termín předání místa těžby zpět:	14.8.2026											
Vyvolávací cena:	237 050	Kč	Vysoutěžená cena:	237 050	Kč							
Tloušťková struktura o objem stojícího porostu (bez kůry)												
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)	549		Orientační množství dle ČSOT celkem (m3 b. k.):				350,00					
			Orientační množství obchodních sortimentů dle DP (m3 b. k.):				-					
Způsob likvidace těžebních zbytků (klestu)	Zpracování klestu k energetickým účelům umožněno. Zůstatkový klest nutno uklidit tak, aby nebránil přirozeně či uměle obnově lesa. Uklid klestu do hromad 2 x 2 m či valů max. 2 m širokých min. 8 m od sebe po spádnici mimo přirozeně zmlazení, drcení klestu umožněno pouze se souhlasem [redacted]. V roztroušené těžbě stanoví způsob uklidu [redacted]. Požadujeme provést výřez poškozeného zmlazení. Zákaz pálení klestu.											
Specifikace stromů neurčených k prodeji (rodičovské stromy, doupné stromy apod.)	Těží se pouze v zadaném území podle ZL. Těžba mimo toto zadané území je neoprávněná těžba se sankcí dle OP. Těží se pouze vyznačené stromy. Těžba neoznačených stromů je neoprávněná těžba se smluvní sankcí dle OP.											
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 velikou Aukce je celková plocha Místa těžby 1279,84 ha.											
Další upřesňující informace:	<p>Jedná se o nahodilou těžbu společně s těžbou PÚ -+40. Rozdělení těžby je následující: cca 150 m3 probírky +40, cca 200 m3 nahodilá těžba. Nahodilá těžba je tvořena z 35 % živelná kalamita, 20 % jehličnaté souše, 10 % kůrovec, 35 % listnaté souše, 5 % NT kolem cest. Předpokládány podíl měsíčních těžeb dle bodu 6.2. OP je 100 m3, 100 m3, 100 m3, 50 m3. Členění hmotností je uvedeno v samostatné příloze. Uvedené množství v rozložení hmotností však není závazné, má pouze informativní charakter. Technologie těžby a soustředování dříví je na volbě kupujícího. Je požadováno volit sortimentní metodu s max. délkou přibližovaných sortimentů 14 m. Zákaz používání stromové metody. Lesy ČR si vyhrazují právo nevhodnou technologii nepovolit. Lesy ČR si vyhrazují právo zastavit těžební činnosti při nevhodných klimatických podmínkách a za použití technologie, která by způsobovala nadměrné poškození půdního krytu. Přibližovací vzdálenost cca 900 m. V místě aukce se vyskytuje omezení režimu hospodaření z důvodu ochrany vodního zdroje, ochrany přírody, ochrany kulturních památek. Za stabilní polohu vývratu dle čl. 6.6 d) OP lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění. Součástí zadání aukce mohou být v případě potřeby nebezpečné stromy z nahodilé těžby, které je Nabyvatel povinen bezodkladně zpracovat. Smlouvu lze ukončit dohodou z důvodu naplnění celkového objemu dříví dle bodu 3.3. OP. Nepožadujeme plnění povinnosti Nabyvatele vyrábět smrkové dříví v termínu od 1. 5. do 30. 9. kromě harvesterových technologií ve sružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m dle bodu 7. 8. těchto OP. Poskytovatel umožňuje průběžný příjem dříví dle žádosti Nabyvatele. Při průběžném příjmu dříví na OM v hraních požadujeme zastavení vyvážení dalšího dříví na OM až do úplného odvezení již zmíněného dříví v rámci jedné odvozní cesty (jednoho OM). Nabyvatel před zahájením prací předá Poskytovateli seznam odvozních souprav, které budou odvázet dříví (tovární značka, dopravní společnost RZ), [redacted] dále požaduje v průběhu aukce avizaci každé odvozní soupravy. 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, využít betonové panely nebo gumové pásy. Soustředování dříví musí probíhat s ohledem na zachování stávajícího přirozeného zmlazení. Případně odřené stromy a kořenové náběhy budou zatřeny dle bodu 6.6. c) OP vhodným přípravkem dle "Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa". Případně pluzení sněhu a posyp lesní dopravní sítě inertním materiálem si zajišťuje sám Nabyvatel aukčního bloku. Lesní dopravní síť odpovídá běžnému opotřebení a nesmí být žádným způsobem poškozena. Aukčním blokem vedou turistické trasy pěší, cyklotrasy, běžecké trasy nutno dostatečně označit pracoviště prostřednictvím výstražných tabulí. V blízkosti těžebního porostu je elektrické vedení - nutnost zvýšené opatrnosti. Přibližování dříví přes cizí pozemky - kompletní zajištění je součástí zakázky – aukce a je na Nabyvateli aukce (včetně dohody s majitelem a nájemcem dotčeného pozemku). Při soustředování a odvozu dříví je nutné zvláštní užívání silnic - kompletní zajištění je součástí zakázky – aukce a je na Nabyvateli aukce. V případě opakovaného předání dříví ke zpracování ve stejné porostní skupině v předemném období s rozdílným termínem předání se celkové objemy nescítají. 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 Heřmánky, podrobné informace podá [redacted]. Prohlídka aukčního bloku možná po telefonické domluvě s [redacted].</p>											
K podpisu smlouvy pověřen:	[redacted]											
Sídlo OR/LZ:	Pikartská 2128/52, 710 00 Ostrava											
Odpovědná osoba za LČR:	---											
Kontaktní údaje:	---											
Vypracoval:	---											
Dne:	31.3.2026											
Seznam dokumentů:	<p>OP ke smlouvám o poskytnutí vylučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům s příjmem dříví - nahodilá těžba.pdf Smlouva o poskytnutí vylučného práva vytěžit lesní porost s příjmem dříví - nahodilá těžba.pdf Měření hraní.pdf Vzor karty BOZP.pdf probírka 918D08.pdf mapa R9.pdf</p>											



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.

