

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): LS Bruntál - 103

Číslo zakázky: 103088 – Horní Benešov

**Smluvní partner**

Název: TIS lignum s.r.o.

IČO: 25900854

Sídlo: Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne : 10.11.2020

**Projekty**

Měsíc od 1.1.2021 do 31.12.2021

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 12. listopadu 2020

**Nápočty**

Měsíc od 1.1.2020 do 31.10.2020

Rok 2020

Stav (aktualizace) nápočtů k: 9.11.2020

**Porostní mapy**

NE

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

12.11.2020

12.11.2020

---

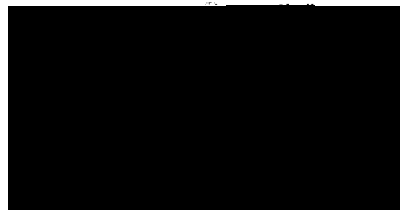
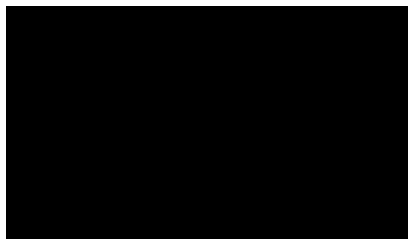
Smluvní partner

---

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

\* - nehodící se škrtněte





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956999111, fax +420 495262391,  
lesyocr@lesyocr.cz, ID DS: e8jcfns

TIS lignum s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
Opava 746 01  
IČO: 25900854  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

.....

.....

LCR103/1821/2020

12.11.2020

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

### Projekty 2021.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví – od 1.1.2020 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „IX. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 10308 číslo zakázky 103088 Horní Benešov, podle bodu 3) Projekt smluvnímu partnerovi, firmě TIS lignum s.r.o. .

Smluvní partner TIS lignum s.r.o. . Projekt převzal a jeho předání stvrzuje podpisem.

Předal:

Převzal:

Ing. Milan Pospíšil  
za LČR, s.p., LS Bruntál

za TIS lignum s.r.o .

Dne: 12.11.2020

### Přílohy:

1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů
2. Sestava MVO – 1143 –sumář pěstebních projektů dle
3. Sestava MVO - 1175 – sumář sadebního materiálu dle
4. Sestava MVO – 2111 -Projekty TČ LS dle zakázek , ZP
5. Soubor xls z exportu dat z programu MVO -Předání d