

SMLOUVA

Č. SML-20210155 o předání dat z IDC ÚHÚL

uzavřena v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Předávající: ČR - Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs n. Labem, organizační složka státu
se sídlem: Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
zastoupený: Ing. Jaromírem Vašíčkem, CSc., ředitelem,
kontaktní osoba: xxx
bankovní spojení: ČNB Praha 1, č.účtu 19 - 2527201 / 0710
IČ: 00020681
(dále jen ÚHÚL)

a

Žadatel: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
se sídlem: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice
zastoupený: RNDr. Ivanem Sucharou, CSc., ředitelem
kontaktní osoba: xxx
IČ (RČ): 00027073
bankovní spojení v rámci projektu: 50091-5122111/0710, 685425/0300
IČ: 00027073

(dále jen Žadatel)

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je výdej níže uvedených dat z archivu a datového skladu ÚHÚL pro projekt SS02030018 – Centrum pro krajinu a biodiverzitu (DivLand), dle „Pravidel ministerstva zemědělství pro přebírání a poskytování údajů schválených oblastních plánů rozvoje lesů, lesních hospodářských plánů a osnov“, vydaných dne 15.3.2005 pod č.j. 9080/05-16000 (dále jen “Pravidla MZe”) a Opatření náměstka ministra zemědělství čj. 29 755/01-5000 ze dne 31. 7. 2001, případně dle interních pravidel ÚHÚL spojených s výdejem datových sad, které vznikají na základě provozních činností a jsou výstupem jednotlivých specializovaných pracovišť ÚHÚL.

Data:

1. Mapové vrstvy recentní kůrovcové gradace:

- kompletní časová série od počátku sledování

2. Celoplošné tematické mapové vrstvy OPRL:

- mapa přírodních lesních oblastí (lesní oblast)
- mapa lesních vegetačních stupňů (lesní vegetační stupeň)
- mapa cílových hospodářských souborů (cílový hospodářský soubor)
- mapa typologická (lesní typ)
- mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa (plochy poškozené větrným polomem, plochy poškozené sněhem, pásma ohrožená imisemi, hranice povoleného rozšíření náhradních dřevin, podmáčené lokality)
- mapa funkčního potenciálu (hydrický potenciál, půdochranný potenciál, kritický sklon svahů, dílčí populace dřevin, rekreační potenciál)
- mapa deklarovaných funkcí (pásmo hygienické ochrany, genové základny, uznané zdroje reprodukčního materiálu, lesy příměstské a rekreační, myslivecká zařízení, lesy lázeňské, lesy školní, lesy vojenské, lesy výzkumné, lesy ochranné, lesy bariérové, jiný veřejný zájem)

3. Celoplošné mapové vrstvy „Informace o lese“

Mapové kompozice z podkladů LHP(O) – aktuální rok

- vlastnické poměry (přehled lesů dle druhu vlastnictví)
- etážovitost (počet etáží v porostní skupině)
- zakmenění (zakmenění porostních skupin)
- smíšenost (smíšenost v porostech, smíšenost v porostních skupinách)
- PUPFL (pozemky určené k plnění funkce lesa)
- druhová skladba (strukturované porostní typy)
- smíšenost (smíšenost v porostech, smíšenost v porostních skupinách)
- NP a CHKO (zóny NP a CHKO)
- etát (způsob odvození výše těžeb)
- kategorizace lesů (z rozhodnutí státní správy lesů, z LHP/O)

4. Stav a vývoj lesů pomocí DPZ:

- historický dřevinný pokryv 1950 *¹
- dřevinný pokryv 2016
- krajinný pokryv 2015
- detekce těžeb 2003 – 2019
- růstové fáze 2015
- lesní dřeviny 2017
- lesní dřeviny 2019
- lesy jehličnaté – listnaté 2017
- mapa převážně jehličnatých porostů 09/2019
- index listové plochy 2015 – 2020
- rozdílová mapa indexu listové plochy (meziroční od roku 2016)

*¹ Ve výstupech je nutné citovat zdrojová data ve znění: Historická ortofotomapa ©CENIA 2010 a ©GEODIS BRNO, spol. s r.o. 2010, Podkladové letecké snímky poskytl VGHMÚř Dobruška, ©MO ČR 2009

5. Potenciální ohrožení lesa:

- ohrožené borové porosty 2018
- ohrožené smrkové porosty ve smyslu vyhlášky 298/2018 Sb. (2019)
- ohrožené smrkové porosty ve smyslu vyhlášky 101/1996 Sb. (2018)
- lesní porosty se zastoupením smrku ztepilého nad 20% podle věkových tříd (2018)

6. Databáze NIL 1 a 2:

- rozumí se tím údaje zjištěné při pozemním šetření v rámci cyklu NIL1 2001–2004 a NIL2 2011–2014)
- data budou poskytnuta bez přesných geografických souřadnic středů ploch.

7. Historické typologické materiály: *²

- digitalizované typologické zápisníky (skeny i databáze), souřadnice ploch

**² Data historických typologických materiálů budou poskytnuta později v termínech a za cenu na základě dodatků k této smlouvě dle konkrétnějších územních požadavků (upřesní člen konsorcia - Botanický ústav AVČR).*

8. Pedologická data z typologických průzkumů (OPRL):

- Detailní informace z opakovaně analyzovaných tzv. trvalých typologických ploch, zejména morfologický popis a taxonomie půd, opakované výstupy chemických a fyzikálních analýz podle hloubek a horizontů. Současně připojit charakteristiky porostu (zastoupení dřevin, věk, produkční charakteristiky) a charakteristiky prostředí (nadmořská výška, sklon, expozice, geologie) + GPS souřadnice a typologická klasifikace. Ideálně s uvedením autora.

Lokalizace dat:

- území ČR

III. Odpovědné osoby

- Odpovědná osoba ÚHÚL za předání dat dle bodů 1 až 5 tohoto článku: xxx
- Odpovědná osoba ÚHÚL za předání dat dle bodů 6 až 8 tohoto článku: xxx
- Odpovědná osoba žadatele za příjem dat dle bodů 1 až 8 tohoto článku: xxx

IV. Účel užití dat a údajů

Žadatel bude data využívat pouze pro účel: podkladová data projektu SS02030018 – Centrum pro krajinu a biodiverzitu (DivLand).

Žadatel se zavazuje, že:

1. Použije data pouze k účelu uvedenému v tomto článku smlouvy.
2. V rámci výstupu projektu uvede citaci Pracovních postupů NIL ve formě podle tohoto vzoru:
Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem: Inventarizace lesů v České republice 2001-2004: Inventarizace lesů v České republice, Metodika venkovního sběru dat, Verze: 6.0 - platnost od 1.7.2003 [online]. Brandýs nad Labem: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, [cit. 14.12.2020]. Dostupné z: http://nil.uhul.cz/downloads/pp_nil1/pp_nil1.pdf
ADOLT, R., KUČERA, M., ZAPADLO, J., ANDRLÍK, M., ČECH, Z. COUFAL, J. Pracovní postupy pozemního šetření NIL2. [online]. 2013. Brandýs nad Labem: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, [cit. 14.12.2020]. ISBN 978-80-905423-2-7. Dostupné z: http://nil.uhul.cz/downloads/pp_nil2/pp_nil2_2_2013.pdf.
3. Neposkytne (nepůjčí) data třetí straně, vyjma v projektu zastoupených členů konsorcia a nepřevede smluvní vztah na třetí osoby.
4. Nepoužije data ke komerčním účelům, včetně komerčního šíření kartografického či jiného díla.
5. Zabezpečí takový režim práce s daty, aby výše uvedené podmínky byly dodrženy.
6. Po skončení platnosti smlouvy data trvale a úplně odstraní ze všech svých umístění, nosičů a záloh.
7. Za porušení podmínek užití dat a nakládání s nimi dle bodů 1, 3 a 4 tohoto článku smlouvy zaplatí smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý jednotlivý případ. V případě porušení podmínek užití uvedených v bodech 2, 5 a 6 a podle odkazu *¹ v článku II. smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč. Zaplacení smluvní pokuty nevylučuje nárok poskytovatele na náhradu škody, kterou žadatel porušením povinnosti způsobil, a to v plné výši.

V případě požadavku o aktualizace předaných datových souborů, budou tyto dodatečné výdeje datových sad řešeny novou žádostí ze strany žadatele a promítnuty do této smlouvy formou dodatků, včetně stanovení aktuální ceny za požadované datové sady dle platného ceníku ÚHÚL v době podání žádosti.

ÚHÚL jako poskytovatel dat NIL, nevydává v současné době data NIL pro konkrétní projekt, ale v případě další žádosti o využití těchto dat, např. k využití v jiném projektu, se již jednou vydaná data NIL fyzicky znovu nevydávají, ale pouze se smluvně povolí (dodatkem) využití dat NIL pro nový projekt(y). Žadatel podá oznámení, že data NIL chce využít opakovaně pro jiné účely, než pro které byla prvotně vydána.

V. Cena

Detailní rozúčtování jednotlivých položek, které jsou předmětem výdeje, je součástí přílohy č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Výsledná cena činí: 141 760,- Kč (ÚHÚL není plátcem DPH)

Platba za data je stanovena v souladu s „Pravidly MZe a platným ceníkem ÚHÚL“.

VI. Termíny předání dat

- Data budou předána dle harmonogramu, který bude odsouhlasen jednotlivými odpovědnými osobami.
- Data budou předána žadateli prostřednictvím aplikace Trezor ÚHÚL.
- Data budou předána ve formátu SHP (vektorová data) nebo TIFF, JPEG (rastrová data), případně jiný oboustranně odsouhlasený formát.

Následně po předání dat bude podepsán předávací protokol a vystavena faktura se splatností 14 dnů ode dne doručení faktury.

VII. Závěrečná ustanovení

V případě, že poskytnutá data obsahují osobní údaje (např. jméno, příjmení, telefonní číslo, e-mailová adresa...), Žadatel se zavazuje, že bude s poskytnutými údaji nakládat v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů v platném znění a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a že poskytnuté osobní údaje použije jenom za účelem uvedeným v článku II. této smlouvy a v žádosti Žadatele.

ÚHÚL nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoli škody vzniklé v důsledku nevhodného použití nebo nesprávné interpretace a aplikace poskytnutých dat.

Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2026.

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

Žadatel souhlasí se zveřejněním celého obsahu této smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Uveřejnění smlouvy v registru smluv zabezpečí ÚHÚL. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství.

Smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích. Každý exemplář má platnost originálu, jeden obdrží žadatel a jeden ÚHÚL. Smlouvu je možné podepsat i zaručeným elektronickým podpisem.

Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky.

Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 – Smluvní strany konsorcia projektu DivLand

Příloha č. 2 – Rozúčtování jednotlivých cenových položek

V dne 17. 12. 2021

V Brandýse nad Labem, dne: 20. 12. 2021

Žadatel:

ÚHÚL:

Příloha č.1

Smluvní strany konsorcia projektu DivLand

Projekt: **SS02030018 - CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU (DivLand)**

Poskytovatel: TAČR

Výzva: Prostředí pro život 2

Trvání: 1/2021 - 12/2026.

V projektu zastoupeny organizace:

Smluvní strany – konsorcium projektu DivLand:

1) Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

sídlo: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice IČO: 00027073

DIČ: CZ00027073

zastoupen doc. RNDr. Ivanem Sucharou, CSc., ředitelem

kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@vukoz.cz, tel.: +420 xxx

bankovní spojení v rámci projektu: 50091-5122111/0710, 685425/0300

(dále jen „**VÚKOZ**“ nebo též „**hlavní příjemce**“)

2) Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

IČ: 62933591

DIČ: neplátce DPH

zastoupena RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@nature.cz, tel.: +420 xxx

dále jen „**AOPK**“ nebo též „**další účastník 1**“

3) Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

sídlo: Zámek 1, 252 43 Průhonice

IČ: 67985939

DIČ: CZ67985939

zastoupen doc. Ing. Janem Wildem, Ph.D., ředitelem

kontaktní osoba: doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., e-mail: xxx@ibot.cas.cz, tel.: +420 xxx

bankovní spojení v rámci projektu: 131407492/0300

dále jen „**BÚ**“ nebo též „**další účastník 2**“

4) Česká geologická služba

sídlo: Klárov 131/3, 118 00 Praha 1

IČO: 00025798

DIČ: CZ00025798

zastoupena Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., ředitelem

kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@geology.cz, tel.: +420 xxx

bankovní spojení v rámci projektu: 87530011/0710

dále jen „**ČGS**“ nebo též „**další účastník 3**“

5) Česká zemědělská univerzita v Praze

sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
zastoupena prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem
kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@fzp.czu.cz, tel.: +420 xxx
bankovní spojení v rámci projektu: 500022222/0800

dále jen „ČZU“ nebo též „další účastník 4“

6) Český hydrometeorologický ústav

sídlo: Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 4
IČ: 00020699
DIČ: CZ00020699
zastoupen Mgr. Markem Riederem, ředitelem
kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@chmi.cz, tel.: +420 xxx
bankovní spojení v rámci projektu: 54132041/0710

dále jen „ČHMÚ“ nebo též „další účastník 5“

7) Masarykova univerzita

sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
zastoupena prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem
kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@sci.muni.cz, tel.: +420 xxx
bankovní spojení v rámci projektu: 85636621/0100

dále jen „MU“ nebo též „další účastník 6“

8) Mendelova univerzita v Brně

sídlo: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno – Černá Pole
IČ: 62156489
DIČ: CZ62156489
zastoupena prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@mendelu.cz,
tel.: +420 xxx
bankovní spojení v rámci projektu: 7200300237/0100

dále jen „MENDELU“ nebo též „další účastník 7“

9) Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

sídlo: Albertov 6, 128 00 Praha 2
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208
zastoupena prof. RNDr. Jiřím Zimou, CSc., děkanem fakulty
kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@natur.cuni.cz,
tel.: +420 xxx
bankovní spojení v rámci projektu: 38533021/0100

dále jen „PřF UK“ nebo též „další účastník 8“

10) Univerzita Palackého v Olomouci

sídlo: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

zastoupena prof. Mgr. Jaroslavem Millerem, M.A., Ph.D., rektorem

kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@upol.cz,

tel.: +420 xxx

bankovní spojení v rámci projektu: 19-1096330227/0100

dále jen „**UPOL**“ nebo též „**další účastník 9**“

11) Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

sídlo: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IČ: 00020711

DIČ: CZ0020711

zastoupen Ing. Tomášem Urbanem, ředitelem

kontaktní osoba: xxx, e-mail: xxx@vuv.cz, tel.: +420 xxx

bankovní spojení v rámci projektu: 32931061/0100

dále jen „**VÚV**“ nebo též „**další účastník 10**“

Příloha č.2

Rozúčtování jednotlivých cenových položek

| Tematický okruh | Datové vrstvy/Data | vektor/rastr | Počet vrstev | Počet hodin | Cena práce | Počet dotčených PLO | Cena/PLO | Cena data |
|------------------------------------|---|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------|----------|-----------|
| Stav a vývoj lesů pomocí DPZ | Kúrovcová mapa - kompletní časová řada od počátku sledování (09/2018, 04/2019, 07/2019, 09/2019, 04/2020, 07/2020, 09/2020, 05/2021, 07/2021) | V | 1 | 1 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| Mapa potenciálního ohrožení lesa | Ohrožené borové porosty | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | Ohrožené smrkové porosty ve smyslu vyhlášky 289/2018 Sb. | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | Lesní porosty se zastoupením smrku ztepilého nad 20% podle věkových tříd | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| Oblastní plány rozvoje lesů (OPRL) | příprava dat OPRL | | | 12 | 6 720 Kč | | | |
| | přírodní lesní oblasti | | | | | 41 | 0 Kč | 0 Kč |
| | lesní vegetační stupně | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | cílové hospodářské soubory | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | lesnická typologie | V | 1 | | | 41 | 1 000 Kč | 41 000 Kč |
| | plochy poškozené větrným polomem | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | plochy poškozené sněhem | V | 1 | | | 23 | 100 Kč | 2 300 Kč |
| | pásma ohrožená imisemi | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | hranice povoleného rozšíření náhradních dřevin | V | 2 | | | 1 | 100 Kč | 100 Kč |
| | podmáčené lokality | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | hydrický potenciál | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | půdoochranný potenciál | V | 1 | | | 40 | 100 Kč | 4 000 Kč |
| | kritický sklon svahů | V | 1 | | | 37 | 100 Kč | 3 700 Kč |
| | dílčí populace dřevin | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | rekreační potenciál | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | pásmo hygienické ochrany | V | 2 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | genové základny | V | 1 | | | 33 | 100 Kč | 3 300 Kč |
| | uznané zdroje reprodukčního materiálu | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----|--------|----|--------|----------|
| | lesy příměstské a rekreační | V | 1 | | | 40 | 100 Kč | 4 000 Kč |
| | myslivecká zařízení | V | 1 | | | 36 | 100 Kč | 3 600 Kč |
| | lesy lázeňské | V | 1 | | | 27 | 100 Kč | 2 700 Kč |
| | lesy školní | V | 1 | | | 13 | 100 Kč | 1 300 Kč |
| | lesy vojenské | V | 1 | | | 33 | 100 Kč | 3 300 Kč |
| | lesy výzkumné | V | 2 | | | 40 | 100 Kč | 4 000 Kč |
| | lesy ochranné | V | 1 | | | 41 | 100 Kč | 4 100 Kč |
| | lesy bariérové | V | 1 | | | 37 | 100 Kč | 3 700 Kč |
| | jiný veřejný zájem | V | 1 | | | 37 | 100 Kč | 3 700 Kč |
| "Informace o lese" | vlastnické poměry | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | etážovitost | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | zakmenění | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | smíšenost | V | 2 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| | PUPFL | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | druhovú skladbu | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | NP a CHKO | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | etát | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | kategorizace lesů | V | 2 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| Stav a vývoj lesů pomocí DPZ | historický dřevinný pokryv 1950 | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | dřevinný pokryv (2016) | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | krajinný pokryv (2015) | R | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | detekce těžeb (2003 – 2019) | V | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | růstové fáze (2015) | R | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | lesní dřeviny (2017, 2019) | R | 2 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| | lesy jehličnaté – listnaté (2017) | R | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | mapa převážně jehličnatých porostů (09/2019) | R | 1 | 0,5 | 280 Kč | | | 0 Kč |
| | index listové plochy (2015 – 2020) | R | 0 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| | rozdílová mapa indexu listové plochy (meziroční od roku 2016) | R | 0 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| Národní inventarizace lesů | Databáze NIL 1 a 2 | | 0 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |
| Pedologická data z typologických průzkumů (OPRL) | Detailní informace z opakovaně analyzovaných tzv. trvalých typologických ploch | | 0 | 1,0 | 560 Kč | | | 0 Kč |

Cena práce 28,5 15 960 Kč

Cena data 125 800 Kč

Celkem 141 760 Kč