

SMLOUVA O VZÁJEMNÉM POSKYTOVÁNÍ DAT A SPOLUPRÁCI PŘI JEJICH VYUŽÍVÁNÍ

Článek I. Smluvní strany

Česká republika
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky,
Nuselská 39, 140 00 Praha 4,
zastoupená ředitelem RNDr. Františkem Pelcem
IČ: 62933591
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 18228-011/0710

a

Katedra biologie a ekologie, PřF OU
Sídlo: Chittussiho 10, 710 00 Ostrava
zastoupená Doc. RNDr. Alešem Dolným, Ph.D. a Mgr. Stanislavem Ožanou
pracovník pověřený jednáním: spolupráce na tvorbě aplikací identifikující živočišné organismy
IČO: 61988987

uzavírají podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o vzájemném poskytování dat a spolupráci při jejich využívání (dále jen „smlouva“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany se tímto zavazují realizovat vzájemnou dlouhodobou spolupráci týkající se
 - a) vzájemného bezplatného poskytování dat,
 - b) spolupráce při zpracování a interpretaci poskytnutých dat,
 - c) formy publikace výstupů vzniklých na základě využití poskytnutých dat.
2. Daty se pro účely této smlouvy rozumí data pořizovaná a spravovaná stranami. v případě AOPK ČR se jedná především o data o výskytu druhů a přírodních stanovišť, v případě KBE PřF OU pak o data získaná pomocí aplikací určených k identifikaci živočišných druhů.
3. Konkrétní spolupráce smluvních stran, popř. výměny a poskytování dat jsou vždy definovány v protokolech, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Článek III. Podmínky užití dat a další ujednání

1. Smluvní strany využijí data pouze pro účely v souladu s jejich zřizovacími listinami – pro konkrétní vědeckovýzkumné či odborné projekty, popř. publikační záměry a znaleckou činnost.
2. Smluvní strany nesmí data získaná podle této smlouvy půjčovat, kopírovat nebo reprodukovat pro jiné účely, než stanovuje tato smlouva, ani převádět na třetí osoby bez souhlasu poskytovatele dat.

3. Smluvní strany nepoužijí data ke komerčním účelům, tyto nezahrnují využívání dat pro vědeckovýzkumnou a znaleckou činnost.
4. Smluvní strany zabezpečí v rámci svých organizací takový režim práce s daty, aby výše uvedené podmínky byly vždy dodrženy.
6. Zpracování dat z databází AOPK ČR je konzultováno s garantem za dotčenou oblast dat, kterého určuje poskytovatel dat. Garantem za danou oblast dat jsou pracovníci odboru monitoringu biodiverzity Agentury ochrany přírody a krajiny ČR dle jejich systematických gescí.
7. Smluvní strany se zavazují, že publikační výstupy jejich výzkumné činnosti, založené na datech ochrany přírody, budou vždy jejich společným dílem. Autorský kolektiv tedy bude vždy obsahovat zástupce poskytovatele dat (dotčené garanty, popř. osobu pověřenou jednáním).
8. Datové zdroje budou citovány dle platných citačních norem a zvyklostí.

Článek IV. Doba plnění

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky s podpisy obou smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv ze smluvních stran v případě závažných porušení podmínek plnění. Smluvní strany se dohodly, že výpovědní doba činí 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce, který následuje po měsíci, v němž byla tato výpověď doručena druhé smluvní straně; nedohodnou-li se jinak.
3. Tato smlouva je závazná také pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Smluvní strany v této smlouvě dostatečně určily předmět svých závazků.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy odpovídá jejich pravé, svobodné a vážné vůli a že tuto smlouvu neuzavřely v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Za Katedru biologie a ekologie PřF OU

Doc. RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.
vedoucí Katedry biologie a ekologie PřF OU

V Ostravě dne 16. 11. 2018

Podpis:



Za Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR

RNDr. František Pelc
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny ČR

V Praze dne - 4 - 12 - 2018

Podpis:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplánova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov

-14-

Protokol I.

V rámci spolupráce se smluvní strany dohodly na poskytnutí dat, která mají k dispozici.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR vede Nálezovou databázi Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, databázi georeferencovaných záznamů o výskytu druhů, mj. oficiální koncepční a metodický nástroj resortu životního prostředí v oblasti ochrany přírody a krajiny. Databáze je k prohlížení dostupná na internetové adrese <http://portal.nature.cz>.

Kontaktními osobami za AOPK ČR je Karel Chobot.

Mgr. Stanislav Ožana vede tým pracující na aplikacích určených jak pro odbornou tak laickou veřejnost, který pro tvorbu aplikací využívá i dosavadních záznamů o výskytu cílené skupiny živočichů. Tyto aplikace tak využívají kombinace informatických, matematických a biologických atributů pro dosažení co nejpřesnějšího výsledku druhové determinace.

Poskytovaná data:

Katedra biologie a ekologie poskytne:

Nálezová data, která budou v budoucnu získána pomocí zmíněných aplikací.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR poskytne:

Nálezová data obojživelníků a plazů ve struktuře: ID nálezu, druh, datum, souřadnice, početnost.

Export bude obsahovat pozitivní nálezy v časovém období 1995-2018. Z exportu budou vyloučeny záznamy s nepřesnou lokalizací (přesnost zákresu nad 100 m).

Výstupy:

Získaná nálezová data od AOPK ČR budou využita pro vytvoření aplikace na určování obojživelníků a plazů ČR. Aplikace bude kromě identifikačního algoritmu, který bude využívat i nálezová data, obsahovat krátké popisy jednotlivých druhů obojživelníků a plazů ČR. Rovněž umožní získané nálezy odeslat do databáze přidružené této aplikaci, kde budou údaje verifikovány odborníky. Verifikovaná data pak budou na konci každého roku poskytnuta AOPK ČR. V rámci informací uvedených o aplikaci bude jako zdroj dat adekvátně citována nálezová databáze AOPK ČR.

Za Katedru biologie a ekologie PŘF OU

Doc. RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.
vedoucí Katedry biologie a ekologie PŘF OU

V Ostravě dne 26. 11. 2018

Podpis:



Za Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR

RNDr. František Pelc
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny ČR

- 4 - 12 - 2018
V Praze dne

Podpis:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov

-1-