

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI
při zajištění monitoringu přírodních stanovišť na trvalých monitorovacích plochách
organizovaného AOPK ČR

I.
Smluvní strany

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem: Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540

Jednající: Ing. Svatoplukem Sýkorou, generálním ředitelem

Zástupce pro věcná jednání: RNDr. Jiří Stonawski

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

se sídlem: Nuselská 39, 140 00 Praha 4

IČ: 62933591

Jednající: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

Zástupce pro věcná jednání: Ing. Michael Hošek, náměstek ředitele

(dále jen „AOPK ČR“)

II.
Preambule

2.1 AOPK ČR a Lesy ČR vycházejí ze vzájemné spolupráce, a proto se dohodly na vzájemné součinnosti ve věci monitoringu biotopů organizovaného AOPK ČR na pozemcích ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Lesy ČR.

III.
Specifikace činnosti

3.1 Sledování stavu biotopů, resp. přírodních stanovišť (monitoring) vychází z evropské Směrnice 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (tzv. směrnice o stanovištích). Česká republika, resp. orgán ochrany přírody, má za povinnost (podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, § 45f) sledovat stav evropsky významných lokalit (včetně ptačích oblastí), evropsky významných druhů a jednotlivých typů evropských stanovišť.

3.2 Cílem monitoringu přírodních stanovišť na trvalých monitorovacích plochách (dále jen „TMP“) je sledování změn vegetace v dlouhodobých periodách. Lesní suchozemské biotopy se sledují ve dvanáctiletém intervalu. Nelesní suchozemské biotopy a vodní biotopy se sledují v šestiletém intervalu.

3.3 Pro monitoring přírodních stanovišť na TMP je metodicky závazný terénní manuál „Monitoring evropsky významných biotopů na trvalých monitorovacích plochách v České republice“ (dále jen „manuál“) v aktuálním znění. Manuál je přístupný ke stažení na internetových stránkách <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>.

IV. Práva a povinnosti

4.1 AOPK ČR je povinna k 31. 3. běžného roku doručit Lesům ČR návrh umístění TMP ve formátu SHP v souřadném systému S-JTSK, včetně popisu datových struktur. Místo plánované TMP bude označeno bodem, představujícím střed monitorované plochy.

4.2 Lesy ČR se do 60 dnů od obdržení dat vyjádří k návrhu umístění TMP.

4.3 Bude-li plánovaný monitoring vážnou překážkou v činnosti Lesů ČR, umístí AOPK ČR TMP na jiné místo dle vzájemné dohody obou smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany na vhodné náhradní ploše, bude plocha umístěna na lokalitu dle původního návrhu, avšak nebude u ní provedena trvalá fixace. V případech změny středu TMP bude Lesům ČR spolu s návrhem nových TMP dle čl. 4.1 poskytnuta k 31. 3. následujícího kalendářního roku i aktualizace dat dle skutečného umístění TMP v roce předchozím.

4.4 Lesy ČR dovolují AOPK ČR umisťovat na TMP fixační znaky.

4.5 Způsob značení TMP v lesních suchozemských biotopech je sjednocen následujícím způsobem:

Monitorovaná plocha je čtvercová, o celkové velikosti 400 m². Plocha se fixuje označením modrou barvou na kmen stromu (rohové stromy pruhem kolem kmene, středový strom křížkem ve výšce očí a na bázi kmene). Dále se na plochu umisťují geodetické patníky (3 až 5 kusů) se žlutými nebo červenými plastovými hlavami.

4.6 Způsob značení TMP v nelesních suchozemských biotopech je sjednocen následujícím způsobem:

Monitorovaná plocha je čtvercová, o celkové velikosti 25 m². Plocha se fixuje vhodnými fixačními znaky (geodetickými patníky, kovovými hřeby, kovovými trubkami, dlouhými stavebními hřebíky, plastovou rourou se záslepkou, nízkými dřevěnými kolíky apod.), vždy s ohledem na hospodaření, tak aby tato fixace měla trvalejší charakter. Plocha se fixuje ve třech až pěti bodech.

4.7 Značení TMP ve vodních biotopech se neprovádí. TMP se lokalizují na základě GPS měření.

4.8 Případná změna manuálu týkající se fixačních znaků bude s LČR předem projednána.

4.9 Rozdělení biotopů na lesní suchozemské, nelesní suchozemské a vodní je dle publikace Katalog biotopů České republiky (Chytrý et al. 2010). Lesní suchozemské biotopy jsou rovny biotopům formační skupiny L (Lesy). Vodní biotopy jsou rovny biotopům formační skupiny V (vodní toky a nádrže) mimo biotop V3 (makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní). Všechny ostatní biotopy jsou považovány za suchozemské nelesní biotopy.

4.10 Lesy ČR budou při své činnosti brát ohled na značení TMP. Lesy ČR však nejsou povinny přizpůsobovat probíhajícímu monitoringu své hospodaření na monitorovaných plochách.

4.11 Tato smlouva nenahrazuje případná povolení nezbytná dle jiných právních předpisů.

V.
Ostatní ujednání

5.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

5.2 Všechné změny a dodatky k této smlouvě musí být učiněny písemně na základě dohody obou smluvních stran.

5.3 Vypovědět smlouvu lze pouze písemným podáním jedné strany, přičemž výpovědní lhůta činí 3 měsíce ode dne doručení výpovědi druhé straně.

5.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních. Každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

5.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V *Hradci Králové* dne **11-04-2011**

19. 04. 2011
V **PRAZE** dne

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

[06]

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Nuselská 39
140 00 Praha 4
-1-

.....
Ing. Svatopluk Sýkora
generální ředitel Lesů ČR

.....
RNDr. František Pelc
ředitel AOPK ČR

v zast.
výrobně-technický ředitel
Ing. Vladimír Krchov Ph.D