



**RADA  
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 31. srpna 2010  
(OR. en)**

**13035/10**

**ENV 548  
FORETS 109  
FIN 359**

**PRŮVODNÍ POZNÁMKA**

---

Odesílatel: Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel,  
za generální tajemnici Evropské komise  
Datum přijetí: 26. srpna 2010  
Příjemce: Pierre de BOISSIEU, generální tajemník Rady Evropské unie

---

Předmět: Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění programu  
„Forest Focus“ podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)  
č. 2152/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o monitorování lesů  
a environmentálních interakcí ve Společenství („Forest Focus“) – Závěrečná  
zpráva

---

---

Delegace naleznou v příloze dokument Komise KOM(2010) 430 v konečném znění.

Příloha: KOM(2010) 430 v konečném znění



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 26.8.2010  
KOM(2010) 430 v konečném znění

**ZPRÁVA KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ**

**o provádění programu „Forest Focus“ podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2152/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o monitorování lesů a environmentálních interakcí ve Společenství („Forest Focus“) – Závěrečná zpráva**

SEK(2010) 978

## ZPRÁVA KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ

### o provádění programu „Forest Focus“ podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2152/2003 ze dne 17. listopadu 2003 o monitorování lesů a environmentálních interakcí ve Společenství („Forest Focus“) – Závěrečná zpráva

#### 1. ÚVOD A HLAVNÍ ÚSPĚCHY

Cílem nařízení Evropského parlamentu a Rady (nařízení „Forest Focus“<sup>1</sup>) bylo zřízení programu dlouhodobého monitorování stavu a environmentálních interakcí lesů v Evropské unii.

Program zahrnoval pokračování stávajících monitorovacích sítí zaměřených na znečištění ovzduší a jeho vliv na lesy, na lesní požáry a jejich příčiny a následky a na spolufinancování činností spojených s prevencí lesních požárů. Rozšiřoval rovněž oblast působnosti monitorování lesů v EU shromažďováním informací o půdách, biologické rozmanitosti, vázání uhlíku, účincích změny klimatu a ochranných funkcích lesů.

Podle článků 18 a 19 nařízení je Komise povinna předložit Evropskému parlamentu a Radě o provádění programu zprávu, ve které je přezkoumána účinnost programu, s cílem poskytnout základ pro budoucí rozhodování o pokračování těchto činností. Vzhledem k tomu, že všechny národní programy jsou nyní provedeny a finanční soubory jsou uzavřeny, je tato zpráva reakcí na uvedený požadavek a doplňuje předchozí průběžnou zprávu o provádění ze dne 22. ledna 2008<sup>2</sup>. Cílem obou zpráv je pochopit, jakým způsobem byl celý program „Forest Focus“ v letech 2003–2010 prováděn. Budou sloužit jako základ pro úvahy o budoucích potřebách monitorování a napomohou při procesu konzultací, který byl otevřen v rámci Zelené knihy o ochraně lesů a souvisejících informacích v EU, pokud jde o způsob nakládání s informacemi o lesích v budoucnosti.

Jak bylo již zmíněno ve zprávě z ledna 2008, vyžádalo si provedení nařízení „Forest Focus“ více času, než původně plánované čtyři roky. Předkládaná zpráva předchozí zprávu doplňuje a usiluje zejména o podání informací o využití rozpočtu programu „Forest Focus“. V příloženém pracovním dokumentu útvarů Komise jsou uvedeny podrobnosti o tom, jakým způsobem příslušné vnitrostátní orgány rozpočet využívaly.

Cílů bylo v zásadě dosaženo, přičemž za úspěch lze považovat zejména vysokou míru plnění závazků. Předchozím právním předpisům v oblasti monitorování a prevence lesních požárů se prostřednictvím programu „Forest Focus“ dostalo integrovaného přístupu. V rámci programu byla vytvořena databáze „Forest Focus“, která obsahuje souhrnné údaje a informace o stavu lesů v EU.

Zpoždění při přípravě programu způsobilo problémy příslušným vnitrostátním orgánům, které měly realizaci činností stanovených v národních programech na starosti. Navzdory tomu došlo ke zrušení původně naplánovaných činností pouze v ojedinělých případech.

---

<sup>1</sup> Úř. věst. L 324, 11.12.2003, s. 1.

<sup>2</sup> SEK(2008) 30; KOM(2008) 6 v konečném znění.

Informace o lesích, zejména o půdě a biologické rozmanitosti, díky nimž došlo k rozšíření rozsahu monitorování lesů, se sbíraly poprvé. Informace o půdách a biologické rozmanitosti nad zemí jsou součástí databáze Biosoil, která byla v rámci programu zřízena.

Významné procento finančních prostředků bylo plánováno na vypracování výzkumných studií a demonstračních projektů o biologické rozmanitosti, zásobách uhlíku, biologické rozmanitosti lesních půd, lesních požárech, ozonu, změně klimatu, genetické rozmanitosti, houbách, lišejnících a dalších otázkách týkajících se lesů.

V souvislosti s lesními požáry byl v rámci programu zřízen Evropský systém informací o lesních požárech (EFFIS), který se dále rozvíjí. Významné jsou zejména nově zavedené moduly týkající se sítě Natura 2000 a lesů, odhadovaných emisí do ovzduší nebo eroze půdy po požárech. Systém EFFIS tedy nyní tvoří hlavní součást monitorování lesních požárů v Evropě a jeho udržování je do konce roku 2010 zajištěno pomocí pilotního projektu, který si vyžádal Evropský parlament.

## 2. PŘEHLED NAŘÍZENÍ „FOREST FOCUS“

Poté, co na konci roku 2002 skončila platnost nařízení (EHS) č. 3528/86 o ochraně lesů Společenství před důsledky znečištění ovzduší<sup>3</sup> a nařízení (ES) č. 2158/92 o ochraně lesů Společenství před požáry<sup>4</sup>, bylo stanoveno, že doba platnosti nařízení „Forest Focus“ bude čtyři roky. Mělo zajistit dlouhodobé pokračování a další rozvoj tohoto společného monitorování.

Celkový rozpočet plánovaný pro provádění programu „Forest Focus“ během tohoto období byl 65 milionů EUR.

Mezi 41 příslušnými orgány jmenovanými členskými státy a Evropskou komisí (jak je uvedeno v oddíle 3) bylo uzavřeno 123 dohod<sup>5</sup>.

Vnitrostátní orgány vypracovaly dvouleté národní programy pro roky 2003/2004 a 2005/2006<sup>6</sup>, které obsahovaly popis činností a studií, které měly být provedeny.

V programu bylo stanoveno financování ze strany EU do výše 50 % na monitorovací činnosti, zřízení systému EFFIS, studie o požárech, kampaně na zvýšení informovanosti veřejnosti, zvláštní školení a opatření na prevenci požárů. Do výše 50 % bylo spolufinancováno rovněž přezkoumání programu a studií na určení nových monitorovacích činností.

Studie, experimenty a demonstrační projekty na další rozvoj programu, na podporu harmonizovaného sběru a předkládání údajů a na zlepšení hodnocení údajů a jejich kvality byly spolufinancovány do výše 75 % nákladů.

Kromě národních programů pokrývalo 16 % rozpočtu tyto činnosti „Forest Focus“:

- Společné výzkumné středisko (SVS) Komise poskytlo celkovou vědeckou a technickou podporu, vytvářelo a spravovalo databázi „Forest Focus“;

<sup>3</sup> Úř. věst. L 326, 21.11.1986, s. 2. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 804/2002 (Úř. věst. L 132, 17.5.2002, s. 1).

<sup>4</sup> Úř. věst. L 217, 31.7.1992, s. 3. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 805/2002 (Úř. věst. L 132, 17.5.2002, s. 3).

<sup>5</sup> SEK(2010) 978.

<sup>6</sup> Viz průběžná zpráva o provádění bod „2.2 Fungování“ KOM(2008) 6 v konečném znění a SEK(2008) 30.

koordinovalo činnost Evropského střediska údajů o lesích (EFDAC), provádělo údržbu a zlepšování rozvoje systému EFFIS a koordinovalo studie, experimenty a demonstrační projekty.

- Dohoda s Evropskou hospodářskou komisí Organizace spojených národů v rámci Mezinárodního programu spolupráce pro posuzování a monitorování vlivu znečištění ovzduší na lesy („ICP-Forests“<sup>7</sup>), jejíž cílem bylo shromáždění údajů sebraných v rámci sítě úrovně I.
- Dohoda s Evropskou hospodářskou komisí Organizace spojených národů o vypracování zprávy „Stav lesů a udržitelné hospodaření s lesy v Evropě 2007“<sup>8</sup>.
- Vypracování průběžné zprávy „Rozvoj a přezkoumání programu „Forest Focus““<sup>9</sup>.
- Organizace zasedání a konferencí zaměřených na šíření výsledků činností financovaných v rámci tohoto programu<sup>10</sup>.

### 3. VÝSLEDKY

#### 3.1. Databáze „Forest Focus“

Jedním z hlavních výsledků programu „Forest Focus“ je databáze „Forest Focus“ obsahující informace o vlivu znečištění ovzduší na lesy. Je tvořena údaji o stavu korun stromů (ztráta barvy a listů) na **6 000 plochách** sítě úrovně I a na **800 plochách** intenzivní sítě úrovně II. Součástí databáze jsou i údaje shromážděné v rámci intenzivního průzkumu růstu, půdního roztoku, usazování a chemického složení listů přízemní vegetace.

Z důvodu ochrany údajů mohou být potvrzené údaje o plochách poskytnuty pouze příslušným orgánům. Informace o souhrnných údajích jsou k dispozici u Evropského střediska údajů o lesích (EFDAC). Kromě toho bylo vypracováno několik zpráv o zdraví lesů a jejich monitorování, které jsou dostupné široké veřejnosti (např. zprávy SVS a výroční zprávy ICP Forests).

První hodnocení údajů o rozsáhlém monitorování úrovně I obsahuje informace o ztrátě listů a barvy korun stromů a trendy těchto parametrů v průběhu času, které slouží jako ukazatele zdraví lesů.

Měření a pozorování prováděná na plochách intenzivní úrovně II poskytly tyto poznatky:

- Průměrné odlistění hlavních jehličnatých a širokolistých druhů vykazuje všeobecný celoevropský stabilní trend s variacemi na místní úrovni v souvislosti s obdobími sucha, extrémně vysokými teplotami atd.

---

<sup>7</sup> Program ICP Forests (Mezinárodní program spolupráce pro posuzování a monitorování vlivu znečištění ovzduší na lesy) byl zahájen v roce 1985 v rámci Úmluvy o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) v důsledku zvyšující se informovanosti veřejnosti o možných nežádoucích účincích znečištění ovzduší na lesy. Plochy úrovně I a II jsou využívány i programem „Forest Focus“. Na programu „ICP Forests“ se v současné době podílí 40 zemí. Viz také: <http://www.icp-forests.org/Political.htm>

<sup>8</sup> [http://www.mcpfe.org/filestore/mcpfe/publications/pdf/state\\_of\\_europes\\_forests\\_2007.pdf](http://www.mcpfe.org/filestore/mcpfe/publications/pdf/state_of_europes_forests_2007.pdf)

<sup>9</sup> [http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/final\\_report.pdf](http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/final_report.pdf)

<sup>10</sup> [http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/biosoil\\_brochure2010.pdf](http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/biosoil_brochure2010.pdf)

- Úrovně pH ve vrchní minerální vrstvě na plochách mají různé hodnoty v závislosti na umístění těchto ploch.
- Průměrné koncentrace usazování síry vykazují v letech 2000–2005 celkový pokles o 25 %, zatímco průměrný přísun dusíku se ve stejném období výrazně nezměnil<sup>11</sup>.
- Rozměry stromů a růst lesů na každé ploše se měří každých 5 let.
- Meteorologické údaje (průměrná teplota a celkový roční úhrn srážek) poskytují informace o vlivu těchto jevů na stav lesů a objasňují přesné místní variace v extrémních případech.
- Přízemní vegetace, bohatství rostlinných druhů (měřené prostřednictvím počtu druhů v jednotlivých patrech: stromy, keře, byliny a mechy) a změny v této rozmanitosti z časového hlediska.

Výsledky z let 2003–2006 spolu s informacemi získanými z předchozího monitorování lesů v letech 1986–2002 umožňují posoudit současný stav a vývoj zdraví lesů na základě pozorování stavu korun stromů. Stav korun stromů poukazoval na zhoršení stavu lesů v roce 2003, kdy Evropu postihla extrémní sucha a vedra, a mírné zlepšení ztráty listů v následujících letech v závislosti na příslušných druzích a regionech.

Původní snahou intenzivní sítě bylo rozšířit výsledky a vytvořit reprezentativní informace týkající se celé EU. Z důvodů nedostatku statistické přesnosti systému úrovně II však tohoto cíle nemohlo být dosaženo. Získávání výsledků z intenzivního monitorování na úrovni EU stále vyžaduje další výzkum.

Databáze „Forest Focus“ se již využívá pro modelování udržitelnosti stanovišť dominantních druhů stromů a vegetace v rámci scénářů zabývajících se klimatem v budoucnosti<sup>12</sup>. Vzhledem k tomu, že klimatické podmínky se během času mění, nám tyto činnosti pomáhají k pochopení toho, jak by se lesní druhy v rámci EU mohly proměňovat. Údaje z databáze by se rovněž mohly využívat v postupech mezinárodní politiky, jako je Úmluva OSN o biologické rozmanitosti, iniciativa Forest Europe nebo Rámcová úmluva Organizace spojených národů o změně klimatu.

### **3.2. Činnosti v oblasti prevence lesních požárů a Evropský systém informací o lesních požárech**

Činnosti spojené s prevencí lesních požárů spolufinancované v rámci programu „Forest Focus“ zahrnovaly výstavbu lesních cest a pěšin, budování vodních nádrží, tvoření průseků proti požáru, čištění a mýcení oblastí vystavených riziku požáru, zřizování monitorovacích zařízení, komunikační vybavení, kampaně pro zvýšení informovanosti a zvláštní školení.

Jak je popsáno v průběžné zprávě o provádění z roku 2008, Komise vyvinula ve spolupráci s členskými státy Evropský systém informací o lesních požárech (EFFIS), který má soužit jako platforma pro obsáhlou a intenzivní výměnu údajů a informací souvisejících s monitorováním a mapováním lesních požárů a jejich následky pro životní prostředí.

<sup>11</sup> Stav lesů v Evropě – prováděcí zpráva z roku 2008.

<sup>12</sup> <http://forest.jrc.ec.europa.eu/climate-change>

Součástí činností v rámci systému EFFIS je zveřejňování výročních zpráv o požárech, které se vypracovávají společně s nejvíce postiženými členskými státy, informačních bulletinů, zpráv o posouzení škod na lesních porostech v rámci sítě Natura 2000 a zpráv o posouzení škod v lesích způsobených bouřemi<sup>13</sup>. Systém EFFIS rovněž využívá Monitorovací a informační středisko Komise při koordinaci zásahů v oblasti civilní ochrany.

### 3.3. *Studie*

V rámci programu „Forest Focus“ bylo spolufinancováno 143 studií a demonstračních projektů, jak bylo plánováno v národních programech<sup>14</sup>. Jejich cílem bylo rozšířit poznatky o lesních požárech, dopadech změny klimatu na biologickou rozmanitost, o změně klimatu a její souvislosti s vázáním uhlíku, lesních půdách, indikátorech biologické rozmanitosti, houbách, lišejnících, genetické rozmanitosti, integrované ochraně proti škůdcům a dalších záležitostech souvisejících s lesy.

Projekt Biosoil, zaměřený na rozvoj monitorování lesních půd a biologické rozmanitosti<sup>15</sup> spojil 59 demonstračních projektů, které byly spolufinancované do výše 75 % nákladů. Projekt byl rozdělen do dvou modulů, z nichž jeden se zabýval půdami a druhý biologickou rozmanitostí.

V rámci projektu Biosoil se shromáždily informace o **biologické rozmanitosti lesů** na 3 379 plochách úrovně I. Inventář složek biologické rozmanitosti lesů tak byl na úrovni EU proveden poprvé. Shromáždily se harmonizované informace o průměrech kmenů jednotlivých druhů stromů, o jejich výšce, o suchém dřevu, o skupinách vegetace, korunách stromů a přízemní vegetaci, jakož i popis druhové klasifikace lesů. Chemické a fyzikální parametry **půd** (tj. pH, dusík, zásoby uhlíku atd.) spolu se shromážděnými ukazateli biologické rozmanitosti jsou zahrnuty v databázi Biosoil spravované SVS.

Kromě studií provedených v rámci národních programů zahájilo a koordinovalo SVS dalších 8 studií zaměřených na změnu klimatu, lesní požáry, harmonizaci národních inventářů o lesích, ochranné funkce lesů a na část demonstrační studie projektu Biosoil.

## 4. FINANČNÍ PLNĚNÍ

### 4.1. *Rozdělení fondů podle činností v letech 2003–2006*

Z celkového rozpočtu programu (65 milionů EUR) byla na realizaci národních programů vyčleněna celková částka 56 468 222 EUR. Suma 7 587 586 EUR byla přidělena na dohodu se Společným výzkumným střediskem, provedení střednědobého posouzení programu, dohodu s programem ICP Forests a na různá zasedání a konference odborníků.

Z celkového rozpočtu, který byl na provádění programu vyčleněn, byla nejvyšší částka plánována na intenzivní monitorování ploch (více než 21 milionů EUR), po kterém následovaly studie a demonstrační projekty (17 milionů EUR) a dále činnosti

---

<sup>13</sup> <http://effis.jrc.ec.europa.eu/reports>

<sup>14</sup> Viz příloha I o studiích programu „Forest Focus“.

<sup>15</sup> <http://biosoil.jrc.it/>

spojené s prevencí lesních požárů spolu s vývojem systému EFFIS (více než 9 milionů EUR)<sup>16</sup>.

Studie a demonstrační projekty o biologické rozmanitosti lesů, půdě, uhlíku, změně klimatu, genetice atd. představovaly 30 % rozpočtu<sup>17</sup>. To odráží význam, který se programu „Forest Focus“ přikládal již od jeho počátku, v souvislosti s rozšířením oblasti tradičního monitorování lesů, pokud jde o znečištění ovzduší a lesní požáry. Na projekt Biosoil zaměřený na lesní půdy a biologickou rozmanitost bylo vyhrazeno 10 milionů EUR: 9 milionů EUR na část týkající se lesní půdy a přibližně 1 milion EUR na biologickou rozmanitost.

#### 4.2. *Výdaje a spotřeba prostředků programu „Forest Focus“*

Předpokládá se, že program bude z technické a finanční stránky uzavřen v polovině roku 2010.

Průměrná míra spotřeby národních programů „Forest Focus“ činí více než 86 %, což lze považovat za úspěch, pokud jde o realizaci programu. Nízkou míru spotřeby pod 50 % měly pouze tři příslušné orgány. Z důvodů zpožděného zahájení programu a administrativní zátěže, která tak vznikla, měly některé příslušné orgány s realizací programu problémy, a v důsledku toho se některé činnosti vůbec neuskutečnily.

Na program se použila celková částka **53 342 555,09 EUR**. Činnosti plánované v rámci národních programů představovaly 45 772 306,10 EUR a další využití rozpočtu programu „Forest Focus“ 7 570 248,99 EUR.

Z analýzy výdajů podle činností<sup>18</sup> vyplývá, že větší část finančních prostředků (43 %) byla použita na intenzivní monitorování znečištění ovzduší (síť úrovně II). Na dalším místě podle velikosti jsou studie a demonstrační projekty, na něž se použilo 32 % prostředků. 11 % bylo použito na činnosti související s lesními požáry. V rámci sítě systematického monitorování úrovně I bylo použito pouze 9 % celkového rozpočtu a 5 % rozpočtu se použilo na koordinaci a správní činnosti.

Posouzení výdajů podle členských států a činností ukazuje, že většina finančních zdrojů byla věnována na intenzivní monitorování zdraví lesů. Následuje vývoj studií a demonstračních projektů a na třetím místě jsou monitorovací činnosti týkající se požárů.

## 5. ZÁVĚRY

Z provádění programu lze vyvodit řadu závěrů:

- Zprvce skutečnost, že v rámci monitorování lesů v EU se využila větší část finančních prostředků na síť intenzivního monitorování (úroveň II). Tato síť neposkytuje dostatek reprezentativních informací o stavu lesů v EU a zdroje a finanční prostředky, které tato síť využívá, jsou příliš vysoké.
- Tradiční monitorování stavu korun stromů se provádí již 20 let od doby, kdy se v lesích v EU začaly projevovat příznaky poškození kyselými dešti. Nejnovější

---

<sup>16</sup> SEK(2010) 978.

<sup>17</sup> SEK(2010) 978.

<sup>18</sup> Podle posledních údajů předložených dne 15. března 2010 při zohlednění všech konečných plateb provedených do tohoto data, s výhradou eventuálních auditů v budoucnosti a odhadů posledních očekávaných plateb.



výsledky ukázaly, že stav lesů je v současné době stabilnější, přičemž úroveň obsahu síry se snížily a úroveň dusíku zůstaly přibližně na stejných hodnotách. Stav korun stromů lze stále považovat za reprezentativní a nákladově účinný ukazatel stavu lesů. Informace, které o zdraví lesů poskytuje, jsou však jen přibližné a měly by se doplňovat dalšími informacemi o viditelném poškození.

- Do systémů monitorování lesů by se v budoucnosti měly zahrnout další indikátory, přičemž by se využily sítě, které poskytnou souvislé informace na úrovni EU.
- Monitorování lesních půd a biologické rozmanitosti by v budoucnu mělo pokračovat, neboť přináší velice důležité informace pro vytváření politik v EU a zároveň přispívá k mezinárodním úmluvám, jako je Úmluva Organizace spojených národů o změně klimatu (UNCCC) nebo Úmluva o biologické rozmanitosti (CBD).

Pokud jde o lesní požáry, bude vzhledem k neexistenci právního základu potřeba řešit otázku, jakým způsobem se zajistí pokračování systému EFFIS a skupiny odborníků Komise v oblasti lesních požárů, a to v kontextu nových finančních výhledů a Zelené knihy o ochraně lesů a souvisejících informacích<sup>19</sup>. Příslušné závěry Rady ze dne 11. června 2010<sup>20</sup>, jakož i ze dne 26. dubna 2010<sup>21</sup> vyjadřují Komisi podporu a poradenství v záležitosti pokračování správy údajů týkajících se lesů v rámci systému EFFIS.

Nařízení „Forest Focus“ bylo v roce 2006 zrušeno nařízením Life+ (ES) č. 614/2007<sup>22</sup>. V současné době probíhá v rámci nařízení Life+ jeden projekt monitorování lesů, který byl naplánován pouze na období dvou let (2009 a 2010) a narozdíl od programu „Forest Focus“ je založen na dobrovolném přístupu.

Komise přijala dne 1. března 2010 za účelem zahájení debaty o potřebách politiky EU již zmíněnou Zelenou knihu o ochraně lesů a souvisejících informacích. V knize se popisuje současný stav lesů EU a stanoví se hlavní problémy, kterým lesy musí v souvislosti se změnou klimatu čelit. Dokument částečně navazuje na Bílou knihu o přizpůsobení se změně klimatu<sup>23</sup>. Kromě toho odkazuje na stávající systémy informací o lesích a nástroje na ochranu lesa, a rovněž klade řadu otázek spojených s možnostmi budoucí politiky. Veřejná konzultace, pro niž může tato zpráva představovat důležitý informační nástroj, je otevřena do konce července 2010 a jejím cílem je vytvořit základ debaty o ochraně lesů a o informacích o nich.

V rámci dalších opatření po přijetí Zelené knihy se zohlední činnosti související s nařízením „Forest Focus“, aktuální opatření v rámci nařízení Life+ a širší problematika monitorování lesů.

---

<sup>19</sup> KOM(2010) 66.

<sup>20</sup> Závěry Rady o ochraně lesů a souvisejících informacích v EU, dokument Rady 11037/10.

<sup>21</sup> Závěry Rady o prevenci lesních požárů v Evropské unii, dokument Rady 7788/10.

<sup>22</sup> Úř. věst. L 149, 9.6.2007, s. 1.

<sup>23</sup> KOM(2009) 147.