

Stanovisko vědců k prohlášení Miloše Zemana o Šumavě ze dne 12.5.2009

Vědecká obec je překvapena prohlášením, které Miloš Zeman ve věci NP Šumava pronesl. Opakuje v něm pouze mnohokrát vyvrácené mýty a omyly o samovolném fungování horských lesů, kvůli kterým, mimo jiné, byl národní park zřízen. Většina vědecké obce podporuje bezzásahový režim v části NP Šumava, protože mnoho vědeckých prací z posledních let potvrzuje, že les na Šumavě je schopen samovolné regenerace, přirozeně se obnovuje a je zárukou vytvoření alespoň malého ostrůvku přirozených lesů ve střední Evropě. Samovolně se vyvíjející lesy v národním parku Šumava mají své místo v naší přírodě stejně jako lesy hospodářské, jejichž význam nikdo nezpochybňuje.

Lesy NP Šumava nejsou hospodářskými lesy, a nelze je tedy s nimi srovnávat. Proto v nich nelze ani uplatňovat „škody“ na produkci, protože nejsou určeny k hospodářské činnosti. NP Šumava se bohužel stal v posledních letech nástrojem v rukou politiků, kteří se snaží zviditelnit „zachraňováním“ Šumavy, a kteří systematicky ignorují odborné poznatky, či si z nich vybírají účelově jen ty, které se jim hodí. Šumavská příroda nepotřebuje od politiků záchranu, potřebuje čas a prostor aby ukázala (a dnes to již ukazuje), že je mnohdy bez problémů schopna prosperovat bez lidského zásahu. Miloš Zeman by se měl vyjadřovat k věcem, kterým rozumí.

Dosud podepsáni k 14.5.2009

Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity, Praha

RNDr. Jakub Hruška, CSc., Česká geologická služba, Praha

Prof. RNDr. Karel Prach, CSc., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ing. Miroslav Svoboda, Ph.D., Lesnická a dřevařská fakulta České zemědělské univerzity, Praha

Doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Doc. RNDr. Karel Spitzer, CSc., Biologické centrum Akademie věd ČR, Entomologický ústav, České Budějovice

Prof. RNDr. František Krahulec, CSc., Botanický ústav Akademie věd ČR, Průhonice

Mgr. Magda Jonášová, Ph.D., Ústav systémové biologie a ekologie Akademie věd ČR, České Budějovice

Ing. Aleš Bezděk, Ph.D., Biologické centrum Akademie věd ČR, Entomologický ústav, České Budějovice

Mgr. Filip Oulehle, Ph.D., Česká geologická služba, Praha

Doc. Ing. Jan Bezděk, CSc., Mendelova zemědělská a lesnická univerzita Brno

Prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích

Doc. RNDr. Jan Frouz, CSc., Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc., děkan, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Prof. RNDr. Jiří Kopáček, CSc., Biologické centrum Akademie věd ČR, Hydrobiologický ústav, České Budějovice

Prof. RNDr. Pavel Štys, CSc., emeritní profesor zoologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Mgr. Petr Adamík, Ph.D. Palackého univerzita, Olomouc

Prof. RNDr. Zdeněk Brandl, CSc., prorektor, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc., Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

RNDr. Jan Květ, CSc., Ústav systémové biologie a ekologie Akademie věd ČR a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc., Ústav systémové biologie a ekologie Akademie věd ČR a Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha
Doc. Dr. Jan Farkač, CSc. Lesnická a dřevařská fakulta České zemědělské univerzity, Praha
Ing Rastislav Jakuš, Ph.D., Slovensko
Prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc., Biologické centrum Akademie věd ČR, Entomologický ústav, České Budějovice
Prof. RNDr. Karel Šimek, CSc., Biologické centrum Akademie věd ČR, Hydrobiologický ústav, České Budějovice
Doc. RNDr. Lubomír Hrouda, CSc., Přírodovědecká Fakulta Univerzity Karlovy, Praha
Ing. Michal Wieszik, Ph.D., Technická univerzita Zvolen, Slovensko
RNDr. Ota Rauch, CSc., Botanický ústav Akademie věd ČR, Třeboň
Prof. Ing. Josef Fanta, Ph.D., emeritní profesor lesnictví, Univerzita ve Wageningen, Holandsko
Prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc., prorektor, Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích
Doc. RNDr. František Sedláček, CSc., Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích a Ústav systémové biologie a ekologie Akademie věd ČR
RNDr. Radim Hedl, Ph.D., Botanický ústav Akademie věd ČR, Brno
Ing. Pavel Šamonil, Ph.D., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, Průhonice
Ing. Tomáš Vrška, Dr., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, Průhonice
Doc. Ing. Miroslav Šálek, CSc., Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity, Praha