



## UČENÁ SPOLEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY

Národní 3, 110 00 Praha 1  
Tel.: +420221 403 384  
ucena.spol@kav.cas.cz • <http://www.learned.cz>

Praha 25. ledna 2017  
Stanovisko US ČR č. 8

### **Stanovisko Učené společnosti České republiky k novele zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny**

Učená společnost ČR je velmi znepokojena stanoviskem Senátu ČR, který většinou jediného hlasu vrátil do Poslanecké sněmovny ČR k opětovnému projednání v prosinci 2016 schválenou vládní novelu zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Pozměňovací návrhy připravené Senátem ČR zcela ignorují moderní pohled na ochranu přírody a vědecky prokázanou mimořádně úspěšnou obnovu přírody v národních parcích. Naopak vrací situaci před rok 1989 a de facto likvidují připravenou novelu, představující úspěšný a pečlivě vyjednaný kompromis mezi minimalizací zásahů do přírody na zlomku našeho území a zájmy místních samospráv. Učená společnost ČR apeluje na poslance, aby novelu zákona schválili v původním znění.

prof. RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.  
předseda

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., FCMA, 3. lékařská fakulta UK  
Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol  
Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc., FRSM., Česká lékařská společnost JEP  
Prof. PhDr. Jan Bouzek, DrSc., Filozofická fakulta UK  
Prof. PhDr. František Čermák, DrSc., Filozofická fakulta UK  
Prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., Západočeská univerzita v Plzni  
Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., předseda Akademie věd ČR  
Prof. RNDr., Miroslav Engliš, DrSc., Slezská univerzita Opava  
Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Parazitologický ústav AV ČR, v. v. i.  
RNDr. Jiří Grygar, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. PhDr. Ivan Hlaváček, CSc., Filozofická fakulta UK  
Prof. RNDr. Pavel Hobza, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Prof. Dr. Martin Hof, DSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.  
Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.  
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych., Národní centrum duševního zdraví  
Prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity Brno  
Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.  
RNDr. Zdeněk Jiráček, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Tomáš Jungwirth, Ph.D., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Doc. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. Dr. theol. Lenka Karfíková, Evangelická teologická fakulta UK  
Prof. PhDr. Jan Klápště, CSc., Filozofická fakulta UK  
Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., 1. lékařská fakulta UK  
Prof. RNDr. Jiří Komárek, DrSc., Botanický ústav AV ČR, v. v. i.  
Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., Matematický ústav AV ČR, v. v. i.  
RNDr. Jan Květ, CSc., Botanický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jan Lepš, CSc., Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity  
Prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc., Parazitologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.  
Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Biocev  
Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc., Biologické centrum AV ČR, v. v. i.  
Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc., Historický ústav AV ČR, v. v. i.  
Doc. RNDr. Luboš Perek, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc., Fakulta humanitních studií UK  
Prof. PhDr. Petr Pokorný, Centrum biblických studií AV ČR a UK  
Prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc., Botanický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., 1. lékařská fakulta UK, 1. lékařská fakulta UK  
Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK  
Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity Brno  
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., Matematický ústav Slezské univerzity Opava  
Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc., Filozofický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. Ing. Vladimír Špirko, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc., Revmatologický ústav  
Prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK  
Doc. PhDr. Slavomil Vencl, DrSc., Archeologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., Astronomický ústav UK  
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc., Ústav hematologie a krevní transfuze  
Prof. PhDr. Petr Vorel, CSc., Filozofická fakulta Univerzity Pardubice  
Prof. RNDr. Boris Vyskot, DrSc., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc., Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.  
Prof. RNDr. Pavel Zbořil, Ph.D., Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého Olomouc  
Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., rektor UK