

Vážený pan
Mgr. Bohuslav Sobotka,
předseda
Česká strana sociálně demokratická
Lidový dům
Hybernská 7
110 00 Praha 1

Vážený pan
Ing. Andrej Babiš,
předseda
ANO – politické hnutí
Pyšelská 2361/4
141 00 Praha 4

Vážený pan
MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA,
předseda
KDU-ČSL
ústřední kancelář
Palác Charitas
Karlovo nám. 5
128 00 Praha 2

24. ledna 2014

Vážení pánové,

obracíme se na Vás kvůli největšímu českému národnímu parku na Šumavě, o kterém bude Vaše vláda v příštích měsících a letech rozhodovat.

Jak víte, péče o Šumavu byla řadu let předmětem diskusí. Hlavní body sporu jsou dva: zda se park má otevřít ještě více nové výstavbě a jak velká má být jádrová zóna, kde budou horské lesy, rašeliniště, řeky a potoky ponechány divoké přírodě.

Pečlivé mapování národního parku ukazuje, že odborné nároky na zařazení do jádrové zóny splňuje 52 % území.¹ Jsou to zejména rašeliniště a přírodní smrkové nebo bukové lesy. Lesy ve zbytku parku naopak tvoří převážně umělé smrkové porosty. Ponechání poloviny národního parku přírodě a poloviny pro šetrné hospodaření místních lidí považujeme za dobrý kompromis.

¹Viz Bláha, J., Romportl, D., Křenová, Z. (2013): Can Natura 2000 mapping be used to zone the Šumava National Park? European Journal of Environmental Sciences 3 (1): 57–63.
<http://www.ejes.cz/index.php/ejes/article/view/119/56>

Vláda v minulém volebním období navrhla nový zákon o národním parku, který by snížil ochranu vzácné přírody tím, že by:

- omezil regulaci výstavby nových hotelů a penzionů, apartmánových domů, lanovek, sjezdovek a podobných objektů;
- razantně zmenšil plochy, kde jsou horské lesy, rašeliniště a řeky či potoky ponechány přirozeným proměnám bez lidských zásahů; z dosud platných zhruba 30% rozlohy NP by se tato plocha snížila na pouhých 22% rozlohy NP.

Světový svaz ochrany přírody a Světová komise pro chráněná území, které spravují mezinárodní standardy chráněných území, proto minulou vládu varovaly, že „Šumava si při nyní navrhované [tj. zákonem navrženým vládou] péči nebude moci podržet statut Kategorie II [národní park]. Znamená to, že na základě odborného doporučení bude přeřazena ve Světové databázi chráněných území (WDPA), v Seznamu chráněných území OSN a na seznamu Chráněná planeta do nižší kategorie. Název ‚národní park‘ bude sloužit pouze k místnímu použití a nebude uznáván mezinárodně...“ Podobně likvidační návrh zákona předložilo také Zastupitelstvo Plzeňského kraje. Několik dní před rozpuštěním Poslanecké sněmovny byl však podán poslaneckou iniciativou pozměňující návrh zákona, k němuž měla kladný postoj Stínová vědecká rada NP Šumava.

Pevně věříme, že Vaše vláda přijde s novým přístupem k péči o naše společné přírodní bohatství na Šumavě. Přijatý zákon na mnoho desetiletí ovlivní, jak se s tímto cenným územím bude zacházet. Jsme připraveni poskytnout Vám vědecké informace, které jsme v území za posledních 20 let získali a ze kterých vyplývá unikátnost a obrovská hodnota šumavské přírody.

Uvědomujeme si, že nový návrh zákona asi bude muset vzniknout jako kompromis. Je tu návrh vládní (i jemu blízký návrh Zastupitelstva Plzeňského kraje), který přírodě ponechává necelou čtvrtinu národního parku, na rozdíl od předchozích návrhů pozitivně vědci hodnocený návrh poslanecké iniciativy, a je tu návrh zonace vypracovaný na základě nezávislého odborného mapování, který přírodě ponechává polovinu. Věříme, že Vaše vláda, bude-li z vědecky podloženého návrhu zonace chtít ubírat, učiní tak pouze v řádně zdůvodněných případech.

Nicméně apelujeme na Vás, aby každé řešení přinejmenším splnilo základní podmínku, totiž aby zajistilo, že Šumava bude splňovat mezinárodní standardy pro národní parky.

S pozdravem

.....
doc. RNDr. Jakub Hruška, CSc.
předseda Stínové vědecké rady NP Šumava
vedoucí oddělení biogeochemie
Centrum výzkumu globální změny AV ČR
Brno

.....
prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.,
vedoucí oddělení výzkumu biodiverzity
Centrum výzkumu glob. změny AV ČR
Přírodovědecká fakulta, Univ. Karlova
Praha

K dopisu se dále vlastnoručním podpisem připojují tito vědeční pracovníci:

- prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., ředitel, Centrum výzkumu globální změny Akademie věd ČR, Brno, v.r.
- prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc., ředitel, Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc., d.h.c., ředitel, Centrum pro otázky životního prostředí, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. David Storch, PhD., ředitel, Centrum pro teoretická studia Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR, Praha & Katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., rektor, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. František Marec, CSc., ředitel, Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc., ředitel, Parazitologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Jan Kubečka, CSc., ředitel, Hydrobiologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Jan Zima, DrSc., zástupce ředitele, Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR, Brno
- prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D., zástupce ředitele, Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, v.r.
- prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost, Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., proděkan, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Pavel Blažka, CSc., emeritní děkan Biologické fakulty, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc., vedoucí katedry ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, v.r.
- prof. RND. Miroslav Papáček, CSc., vedoucí katedry biologie, Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. Dr. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc., zástupce vedoucího katedry ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, v.r.
- prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., zástupce vedoucího katedry biologie ekosystémů, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, a Hydrobiologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.

- prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc., vedoucí oddělení ekologie invazí, Botanický ústav Akademie věd ČR, Průhonice & katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Vojtěch Novotný CSc., vedoucí oddělení ekologie a ochrany přírody, Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D., vedoucí Centra Algatech, Mikrobiologický ústav Akademie věd ČR, Třeboň, v.r.
- prof. RNDr. Karel Pivnička, DrSc., Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc., katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Jana Albrechtová, Dr., katedra experimentální biologie rostlin, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc., katedra ekologie, Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita, Praha, v.r.
- prof. RNDr. Hynek Burda, CSc., Biologická fakulta, Univerzita Duisburg-Essen, Německo a Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita, Praha, v.r.
- prof. RNDr. František Krahulec, CSc., Botanický ústav Akademie věd ČR, Průhonice, v.r.
- prof. Ing. Josef Fanta, CSc., emeritní profesor lesnictví, Univerzita Wageningen, Holandsko, v.r.
- prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., katedra biologie ekosystémů, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. František Sehnal, CSc., Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Tomáš Soldán DrSc., Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D., Hydrobiologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, a Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- prof. RNDr. Karel Prach, CSc., Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice a Botanický ústav Akademie věd ČR, Třeboň, v.r.
- doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D., ředitel, Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita, Brno, v.r.
- doc. Ing. Marcel Honza, Dr., ředitel, Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR, Brno, v.r.
- doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D., předseda Rady pracoviště a vědecký tajemník, Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR a Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, v.r.
- doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D., vedoucí katedry ekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.

- doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D., vedoucí katedry biologie ekosystémů, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, a Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.
- doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D., vedoucí katedry biologických disciplín, Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D., vedoucí oddělení ekologie rašelinišť a vedoucí Centra aplikované ekologie rostlin, Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita a Botanický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.r.
- doc. RNDr. Pavel Cudlín, CSc., vedoucí sekce humánních dopadů globální změny, Centrum výzkumu globální změny Akademie věd ČR, Brno, v.r.
- doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., vedoucí oddělení hydrochemie a ekosystémového modelování, Hydrobiologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, a Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc., vedoucí hydrobiologické stanice Velký Pálenec, Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.
- doc. RNDr. Jan Farkač, CSc., Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita, Praha, v.r.
- doc. Ing. Miroslav Svoboda, Ph.D., Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita, Praha, v.r.
- doc. RNDr. Marek Špinko, CSc., Výzkumný ústav živočišné výroby, Praha, v.r.
- doc. RNDr. Světlana Zahrádková, Ph.D., Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, v.r.
- doc. RNDr. Petr Bureš, Ph.D., Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, v.r.
- doc. Ing. Josef Suchomel, Ph.D., Fakulta lesnická a dřevařská, Mendelova univerzita, Brno, v.r.
- doc. Ing. Tomáš Vrška, Dr., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, pracoviště Brno, v.r.
- doc. RNDr. Tomáš Grim, katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, v.r.
- doc. RNDr. Oldřich Nedvěd CSc., katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- doc. RNDr. František Sedláček, CSc., katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc., Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.
- doc. Ing. Luděk Berec Dr., laboratoř teoretické ekologie, Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.

doc. RNDr. Jan Šula CSc., laboratoř fyziologie hmyzu, Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice, v.r.

RNDr. Roman Fuchs, Ph.D., vedoucí katedry zoologie, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita České Budějovice, v.r.

RNDr. František Pojer, poradce ředitele, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, v.r.

PhDr. Ivan Rynda, Fakulta humanitních studií, Univerzita Karlova, Praha, v.r.

Mgr. Petr Šípek, Ph.D., katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, v.r.

RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D., Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova a Centrum výzkumu globální změny Akademie věd ČR, Brno, v.r.

Ing. Pavel Šamonil, Ph.D., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, pracoviště Brno, v.r.

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

RNDr. Petr Doležal, Ph.D., Entomologický ústav, Biologické centrum Akademie věd ČR, a Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, v.r.

Ing. Karel Matějka, CSc., IDS Praha, v.r.