



## SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

Hnutí život, z. s.  
Ing. Jan Novák, Ing. Karel Simon  
simonkarel135@seznam.cz

váš dopis značky / ze dne

naše značka

datum

vyřizuje / linka

NPS 09335/2016

1.12.2016

Müllerová/230

### Věc: Vyřízení žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane,

dne 21. 11. 2016 Správa přijala Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999 Sb., ve které žádáte o poskytnutí informací týkajících se zásahů v lesních porostech.

1. Na základě jakého ustanovení platného Plánu péče (popř. platného LHP) provádí NP Šumava zásahy v lesních porostech:

- Plán péče Národního parku Šumava je v průběhu schvalování. Současné době není platný Plán péče NPŠ.
- Na základě následujících LHP pro LHC (konkrétně dle §36 odst(1) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)):

Název LHC – (kód LHC)
ÚP Prášily (382216)
NPŠ LHC Srní (383205)
ÚP Modrava (303214)
LHC ÚP Borová Lada (213208)
Strážný – ÚP Č. Žleby (213211)
NPŠ LS České Žleby (210210)
Stožec – ÚP Č. Žleby (285210)
ÚP Stožec (284212)

2. Kdy a kým byla zpracována EIA ve věci nového přístupu ve výchově lesních porostů v NP Šumava.

- Postup ve výchově lesních porostů probíhá podle LHP. V rámci jejich schvalování byl vyloučen významný negativní vliv podle § 4 odst. 3 zákona 114/1992 Sb.

3. Jak ovlivní uvedené pěstební zásahy v lesích NP Šumava hydričko-vodohospodářské funkce lesů NP Šumava

- Neovlivní, z důvodů mozaikovité různorodé intenzity nebude mít žádný vliv na odtok. Celkově nemá významný vliv.



## SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

4. Na základě jakého ustanovení právních předpisů je oprávněno vedení NP cíleně vytvářet škody na produkci kyslíku (klimaticko produkční funkci lesa)?

- Ke škodám na produkci kyslíku nedochází, není žádné takové ustanovení v právních předpisech.

5. Je ve veřejném zájmu při péči o les výše uvedenými zásahy zhoršovat stav lesa tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí.

Jedná se o výchovné zásahy s cílem úpravy druhové skladby a zvyšující diferenciaci porostní struktury jedno druhových převážně smrkových porostů. Zásahy jsou realizované v mladých porostech a porostech středního věku charakteru vzdálených a přechodných typů porostu v LHC, kde Správa NP Šumava je pověřena odbornou správou lesů (viz výše). V rámci přeměn jsou prováděna opatření založená na výběrných principech a poznatkách o zásazích s variabilní intenzitou (dále VDT /variable-density thinning/), které narušují homogenitu mladých monokulturních porostů a vedou ke zvýšení biologické rozmanitosti. Prostřednictvím uplatňování specifických výchovných principů se zvyšuje druhová i prostorová diverzita lesních ekosystémů a zvyšuje se jejich stabilita v souladu se strategickými cíli péče o lesní ekosystémy v NP Šumava. Tyto postupy jsou v souladu se zájmy ochrany přírody, která je veřejným zájmem.

6. Na základě jakého ustanovení Nařízení vlády ze dne 20. března č. 163/1991 Sb., měnите lesní porosty na solitéry a mrtvé dřevo?

- Na základě § 2 odst(1) "... ochrana či obnova samořídících funkcí přírodních systémů", jejichž působením nastává i přirozeně se vyskytující stádium rozpadu.

7. Na základě jakého publikovaného pojednání o „nesouměrných“ probírkách v mladých lesních porostech profesora Hrušky NP započal tuto metodu uplatňovat?

- HARRINGTON, C., 2009: Let's mix it up! The benefits of variable-density thinning, Science findings, Pacific Northwest Research Station
- MORRISSEY, R., SVOBODA, M., 2014: Šumava varable – density thinning

S pozdravem

Ing. Blanka Müllerová  
Správa Národního parku Šumava

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA  
1. máje 260, 385 01 Vimperk  
Česká republika / Czech Republic  
IČO: 00583171, DIČ: CZ00583171  
[www.npsumava.cz](http://www.npsumava.cz) (1)