



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 Prášíly (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 hydricko-vodohospodářské funkce lesů NP Šumava

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



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 poznatcích 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., měníte 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 variable – 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 (1)