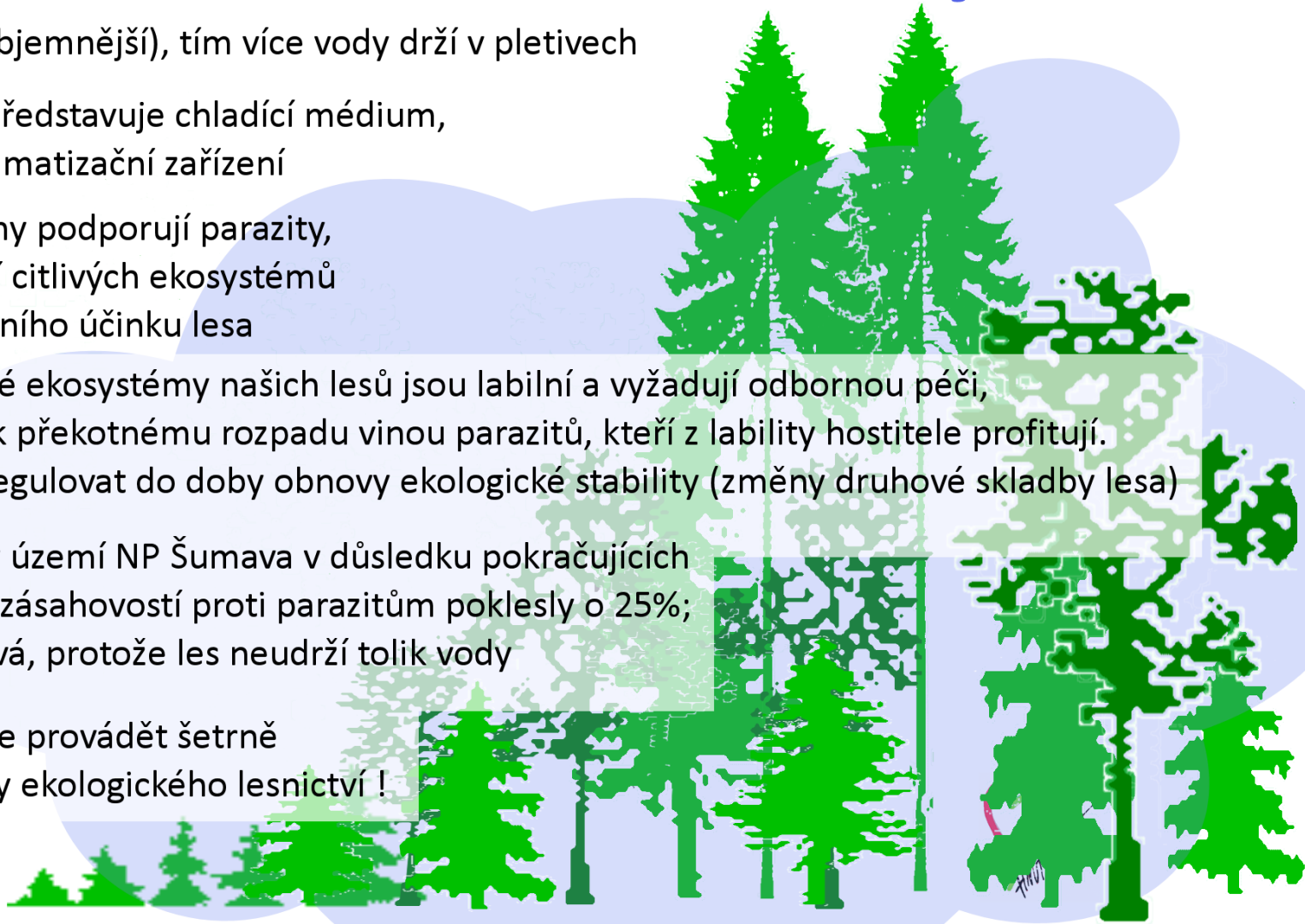


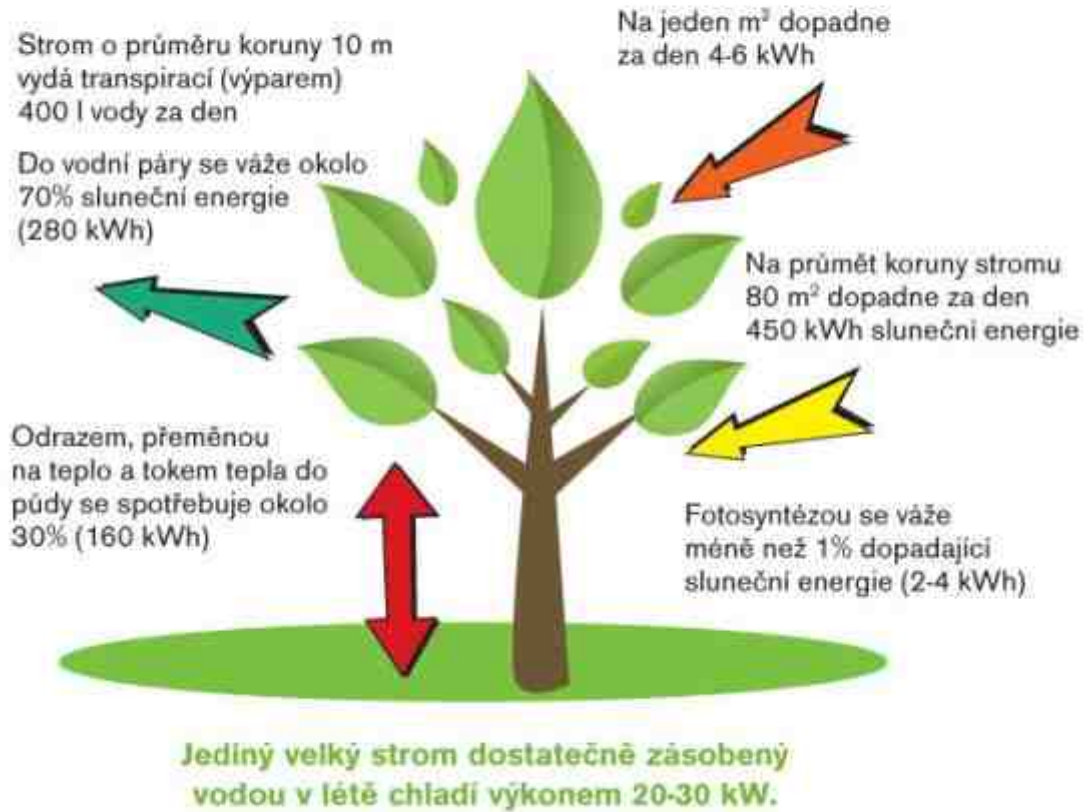
# Průměrný les v ČR obsahuje na 1 ha: **328 m<sup>3</sup> dřeva** a **108 m<sup>3</sup> vody**

- čím je les starší (objemnější), tím více vody drží v pletivech
- voda v pletivech představuje chladící médium, les pracuje jako klimatizační zařízení
- bezzásahové režimy podporují parazity, dochází ke zranění citlivých ekosystémů a ztrátě klimatizačního účinku lesa
- převažující smrkové ekosystémy našich lesů jsou labilní a vyžadují odbornou péči, bez které dochází k překotnému rozpadu vinou parazitů, kteří z lability hostitele profitují. Parazity je nutné regulovat do doby obnovy ekologické stability (změny druhové skladby lesa)
- klimatizační účinky území NP Šumava v důsledku pokračujících experimentů s bezzásahovostí proti parazitům poklesly o 25%; území se více ohřívá, protože les neudrží tolik vody
- regulaci parazitů lze provádět šetrně v souladu s principy ekologického lesnictví !



## Kolik sluneční energie dopadá na strom:

- na 1 m<sup>2</sup> průmětu koruny stromu dopadne za den 4 – 6 kWh energie
- na průmět koruny stromu 80 m<sup>2</sup> dopadne za den 450 kWh energie



Zdroj: RNDr. Jan Pokorný

Žel, nezbývá než dále provádět základní osvětu proti zločinným požadavkům ideologie výroby divočiny v kulturním území ČR bezzásahovou ochranou přírodních procesů.



**PROTECT THE FORESTS,  
THEY ARE THE CLIMATE UMBRELLA  
OF OUR PLANET.**

[www.panda.org/forests](http://www.panda.org/forests)

