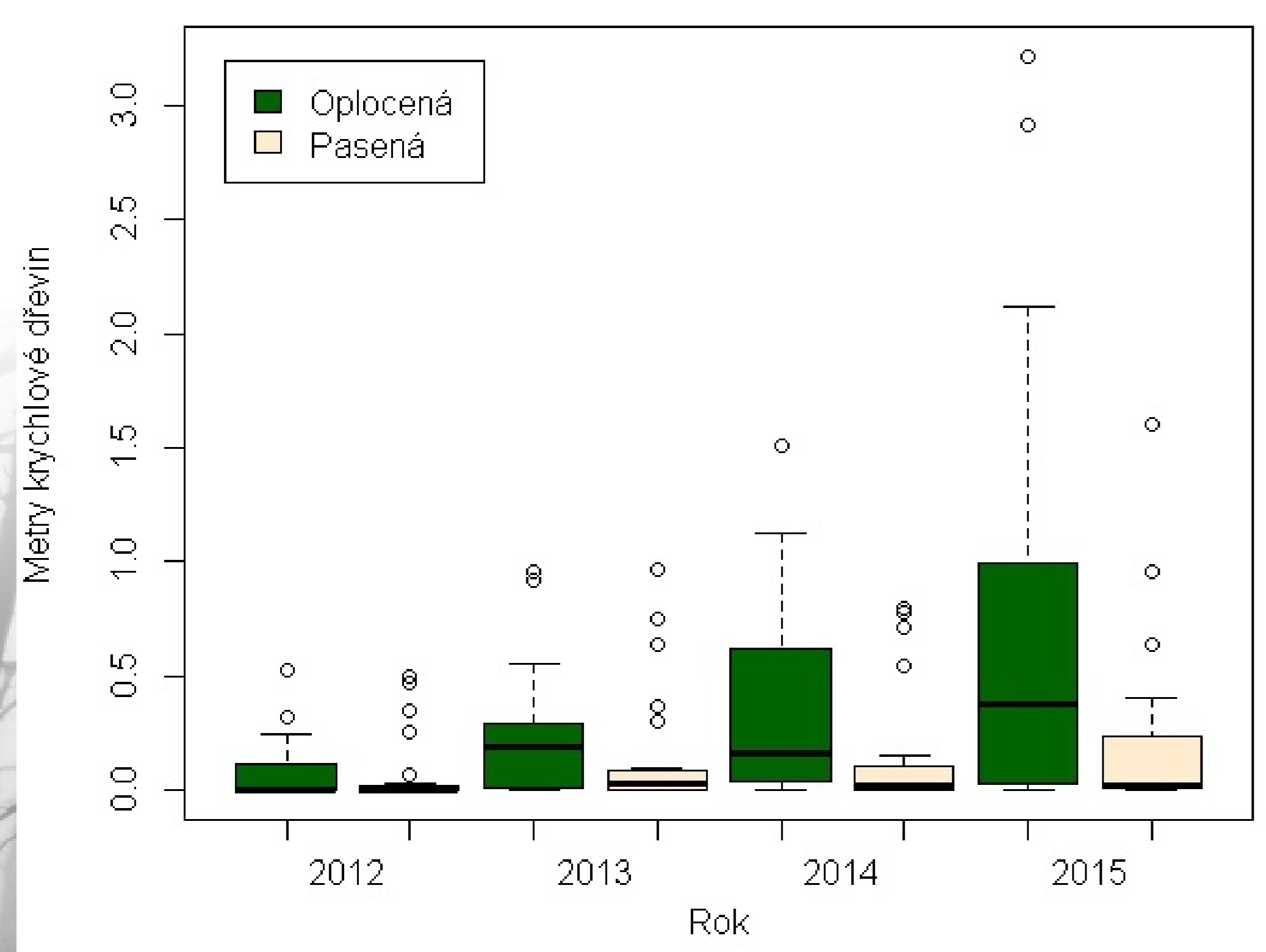
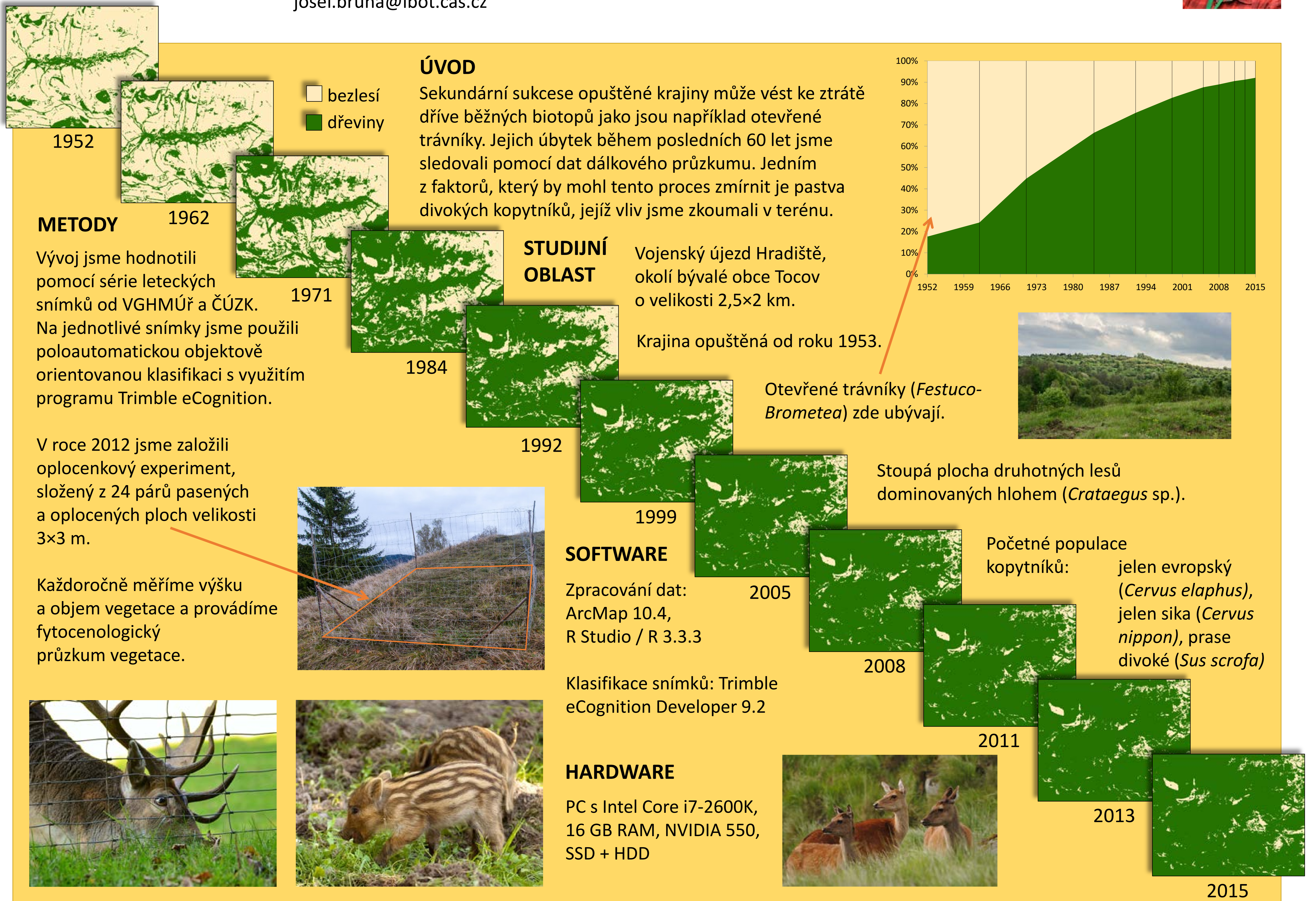
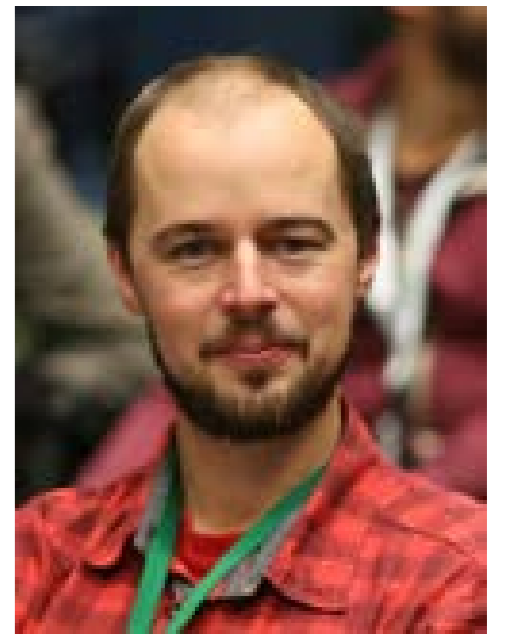
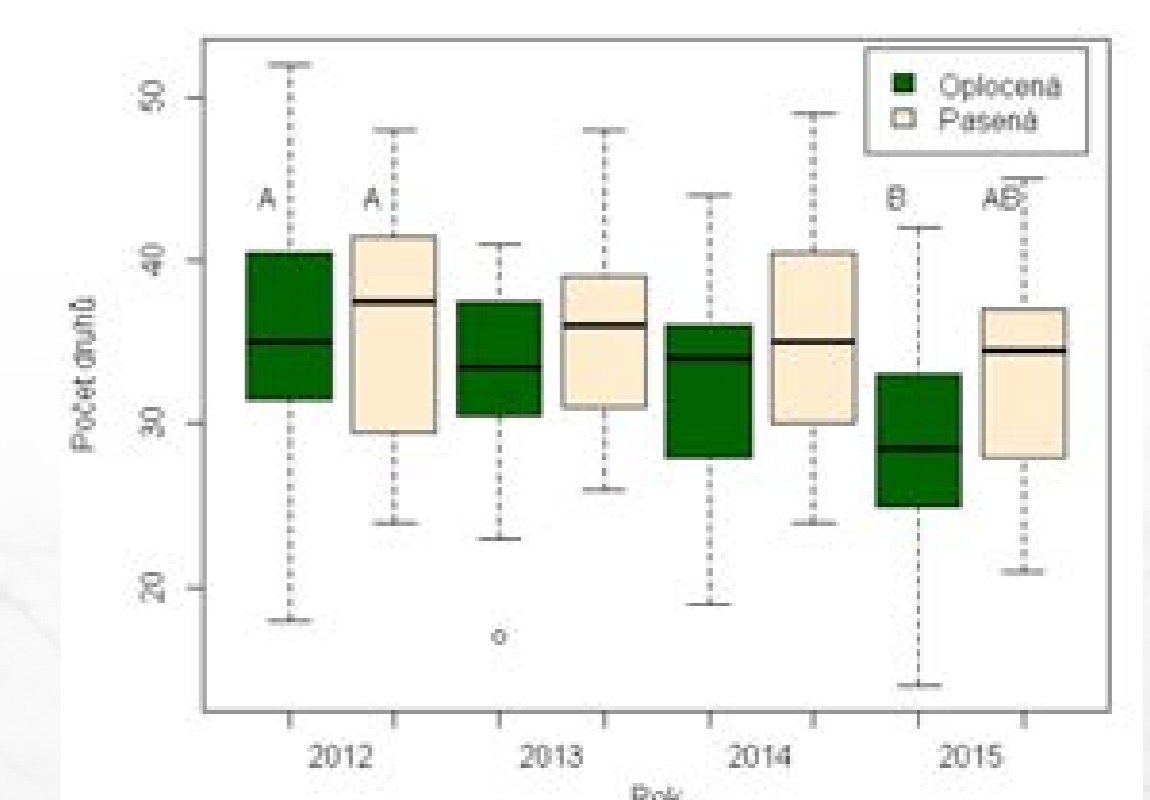


Mohou divocí kopytníci zpomalit sekundární sukcesi v opuštěné krajině?



VÝSLEDKY

Postupem času se vegetace v oplocených plochách čím dál více liší od pasených ploch. Nejvíce profitují keře hlohu (*Crataegus* sp.), trnky (*Prunus spinosa*) a růže (*Rosa canina*). V oplocenkách mírně klesá počet druhů (neprůkazně), což částečně potvrzuje naši obavu o úbytku druhů v opuštěné krajině, na pasených plochách však k úbytku nedochází. Objem dřeviny v oplocenkách se zvyšoval 3,4 krát rychleji než mimo ně (průkazně) a vliv kopytníků na udržení bezlesí je tedy značný.



ZÁVĚR

Opuštěná krajina dlouhodobě zarůstá sekundárním lesem a křovinami. V poslední době však můžeme sledovat snižující se rychlost tohoto procesu. Některá bezlesí zůstávají díky extrémním podmínkám (např. na mělké půdě), velká část je pak přímo udržovaná pastvou velkého množství kopytníků, jejichž vliv se nám podařilo prokázat experimentálně.

