

počtení souší – definice až na způsob převodu na hmotu bez kůry u listnatých dřevin odpovídá současnému postupu NIL2. Na posledním řádku zmíněných tabulek jsou uvedeny metodikou a definicí NIL2 přepočítané odhady celkové (888,7 mil. m³ b. k.) a hektarové zásoby hroubí (317,4 m³/ha b. k.). Kromě upravených definic a metodiky statistického vyhodnocení tyto odhady kompenzují i chyby postupu NIL1 zjištěné v průběhu šetření NIL2 (např. chyby zařazení do kategorie pozemků LES nebo NELES, opomenutí stromu nebo chybné zaměření stromu navíc).

Tab. 2: Hektarová zásoba dříví ve formě hroubí, období NIL1 (2001–2004)

definice zásoby	metodika odhadu	bodový odhad [m ³ /ha b. k.]	spodní mez [m ³ /ha b. k.]	horní mez [m ³ /ha b. k.]
NIL1	NIL1	332,7	329,2	336,2
NIL2	NIL1	327,9	324,5	331,3
NIL2	NIL2	317,4	313,6	321,3

Relativně větší rozdíl původního odhadu hektarové zásoby dříví pro období NIL1 (327,9 m³/ha) a nově přepočteného odhadu je z velké části dán odlišným způsobem převodu na hmotu bez kůry listnatých dřevin (koeficient 100/115 byl v rámci vyhodnocení NIL1 použit pouze pro duby, pro ostatní listnáče byl použit koeficient 100/110), v menší míře též korekcí chyb šetření NIL1. Odhad hektarové zásoby přepočtený metodikou statistického vyhodnocení NIL2 (nad nekorigovanými daty NIL1 a s převodem na hmotu bez kůry podle původního postupu NIL1) činí 323,0 m³/ha b. k. Zbývající část rozdílu obou odhadů (4,9 m³/ha b. k., tj. 1,5 %) je dána odlišností metodiky statistického vyhodnocení NIL1 a NIL2. Ta se v konečném důsledku projevuje nahodile – porov-

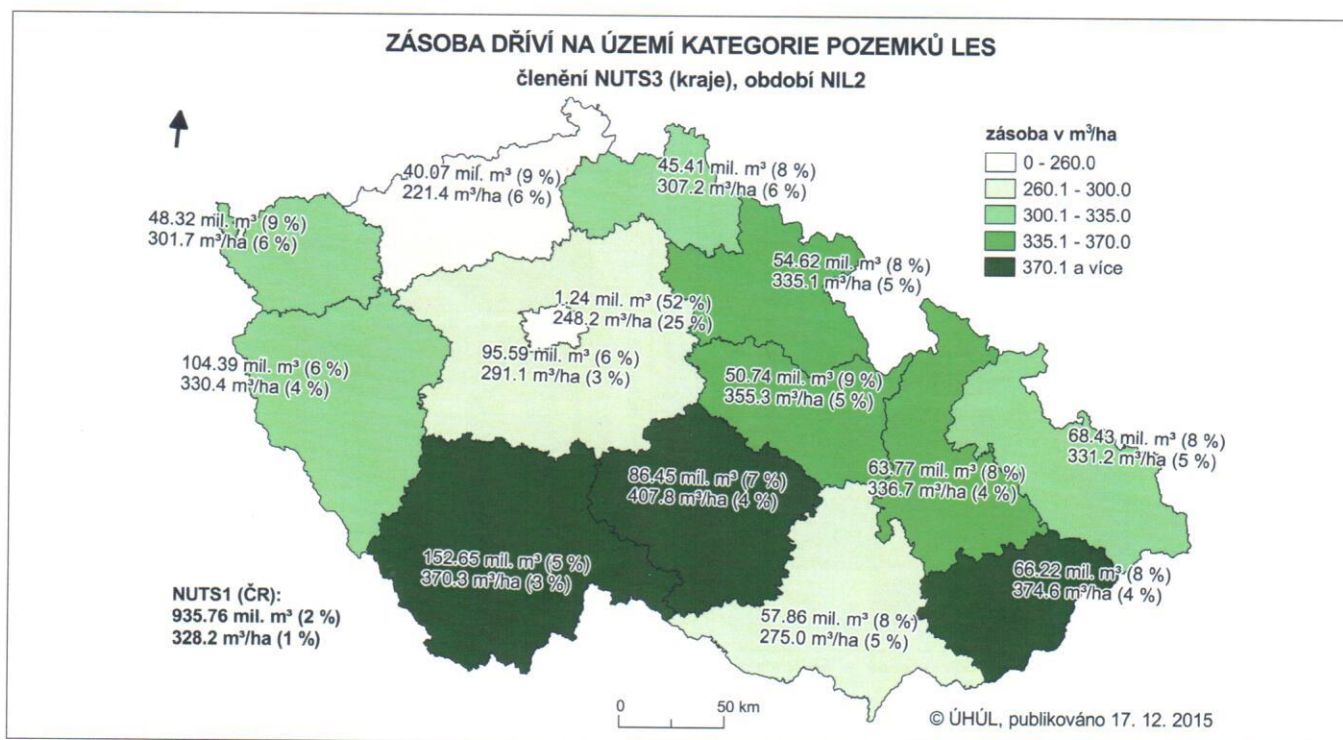
náním intervalových odhadů tuto domněnku nelze vyvrátit (intervalové odhady se překrývají, 95 % výběrové chyby činí přibližně ±3,7 m³/ha b. k.). Při důkladné revizi bodového odhadu podle metodiky NIL1 i NIL2 nebyly odhaleny žádné nedostatky – ani na straně metodiky NIL1, ani na straně metodiky NIL2. Revize se týkala jak teorie statistického vyhodnocení, tak i vlastní práce se zdrojovými daty NIL.

V rámci NIL2 přepočtené odhady zásoby se vztahují k celé rozloze přístupné a schůdné části území klasifikované jako kategorie pozemků LES v období NIL1 (NIL2 přepočtený odhad 2 841,2 tis. ha). Hektarová zásoba dříví bez kůry je vztažena k rozloze přístupné a schůdné porostní půdy v tomto období (NIL2 přepočtený odhad 2 799,8 tis. ha).

ZÁSoba DŘÍVÍ V OBDOBÍ NIL2 (2011–2014)

V této sekci jsou uvedeny odhady zásoby, které se vztahují k celé rozloze přístupné a schůdné části území klasifikované jako kategorie pozemků Les v období NIL2 (odhad NIL2 činí 2 869,4 tis. ha), případně k částem tohoto území vymezeným kategorií vlastnictví lesa či příslušností k PUPFL. Hektarová zásoba bez kůry (b. k.) je vztažena k rozloze přístupné a schůdné porostní půdy v tomto období (NIL2 odhad 2 851,6 tis. ha), taktéž eventuálně členěné podle kategorie vlastnictví nebo PUPFL.

Odhad celkové zásoby dříví ve formě hroubí 935,8 ±19,6 mil. m³ b. k. převyšuje celkovou zásobu pro období NIL1 (888,7 ±18,7 mil. m³ b. k.). Odhad hektarové zásoby dříví v období NIL2 vychází 328,2 ±4,0 m³/ha b. k.



Obr. 2: Zásoba dříví (hroubí b. k.), období NIL2 (2011–2014), členění podle krajů. V závorkách je uvedena relativní velikost (k hodnotě bodového odhadu) poloviny intervalového odhadu (95% statistická jistota).

