

K rozdílu hektarových a celkových zásob dříví mezi souhrnnými lesními hospodářskými plány a osnovami (SLHPO) a NIL bylo řečeno mnoho v rámci diskuzí nad výsledky NIL1. Disproporce mezi údaji NIL a SLHPO zůstává zhruba ve stejné výši i v případě NIL2 a odpovídajících ročníků SLHPO. Například zásoba dříví podle SLHPO k 31. 12. 2014 (689 mil. m³ b. k., viz Zpráva o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky v roce 2014) činí 73,6 % odhadu NIL2 [3].

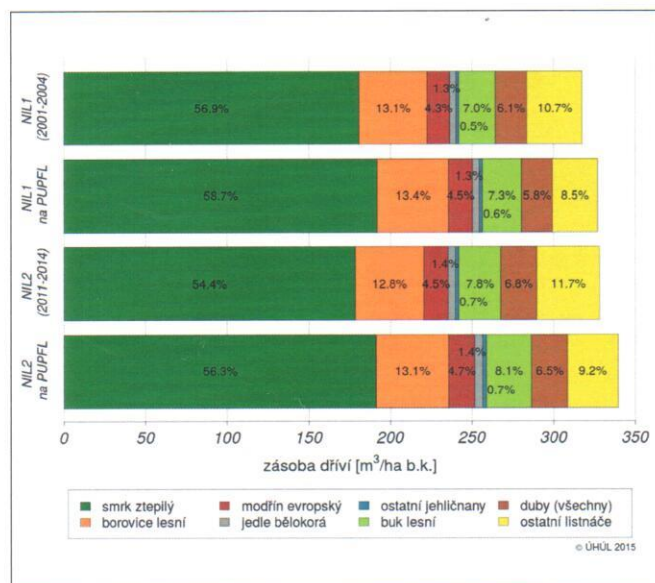
Odhady celkové a hektarové zásoby dříví v členění podle NUTS3 (kraje) uvádí kartogram na obr. č. 2. Nejnižší hektarová zásoba (221,4 m³/ha b. k.) je odhadnuta pro Ústecký kraj. Mezi další kraje s nízkou úrovní hektarových zásob patří Jihomoravský (275,0 m³/ha b. k.), Středočeský (291,1 m³/ha b. k.) a Praha (248,2 m³/ha b. k.). Nejvyšší hektarové zásoby jsou tradičně odhadnuty pro Kraj Vysočina (407,8 m³/ha b. k.), za kterým následují kraje Zlínský (374,6 m³/ha b. k.) a Jihočeský (370,3 m³/ha b. k.).

ZÁSABA DŘÍVÍ V OBDOBÍ NIL2 PODLE SKUPIN DŘEVIN

Odhady zásoby dříví členěné po skupinách dřevin jsou uvedeny v tabulkách a grafech č. 3 (celková zásoba) a č. 4 (hektarová zásoba).

Celkové zásobě dříví jednoznačně dominuje smrk ztepilý (509,1 mil. m³ b. k., tj. 54,4 %). Mezi další nejvýznamnější skupiny dřevin patří borovice lesní (podíl 12,8 %), ostatní listnaté dřeviny (bříza, olše, jasan, javor, habr atd., úhrnný podíl 11,7 %), buk (7,8 %) a dub (všechny druhy, úhrnem 6,8 %). Z grafu na obrázku č. 3. je zřejmý vyšší podíl na celkové zásobě dříví smrku, borovice, modřinu a buku v rámci kategorie Les na PUPFL a naopak nižší podíl dubu a ostatních listnáčů (v porovnání s kategorií Les mimo PUPFL). Tento poměr zůstal mezi obdobími NIL1 a NIL2 zachován.

Zásoba jedle bělokoré a ostatních jehličnanů je v porovnání s ostatními skupinami dřevin velmi nízká.



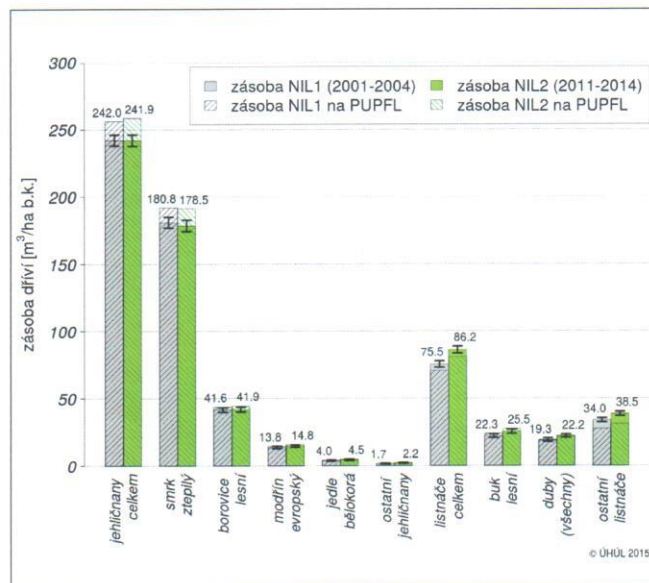
Obr. 3: Podíl skupin dřevin na hektarové zásobě dříví

Tab. 3: Celková zásoba dříví podle skupin dřevin, období NIL2 (2011–2014)

skupina dřevin	bodový odhad [mil. m ³ b. k.]	spodní mez [mil. m ³ b. k.]	horní mez [mil. m ³ b. k.]	podíl na celkové zásobě [%]
smrk ztepilý	509,1	494,2	524,1	54,4
jedle bělokorá	13,0	11,5	14,4	1,4
borovice lesní	119,4	113,9	124,9	12,8
modřín evropský	42,2	39,5	44,9	4,5
ostatní jehličnany	6,2	5,1	7,2	0,7
jehličnany celkem	689,8	672,6	707,1	73,7
buk lesní	72,6	67,8	77,4	7,8
duby (všechny)	63,4	59,7	67,1	6,8
ostatní listnáče	109,9	105,1	114,7	11,7
listnáče celkem	245,9	237,6	254,2	26,3
bez rozlišení	935,8	916,2	955,4	100,0

Tab. 4: Hektarová zásoba dříví podle skupin dřevin, období NIL2 (2011–2014)

skupina dřevin	bodový odhad [m ³ /ha b. k.]	spodní mez [m ³ /ha b. k.]	horní mez [m ³ /ha b. k.]	podíl na střední hektarové zásobě [%]
smrk ztepilý	178,5	174,3	182,7	54,4
jedle bělokorá	4,5	4,0	5,1	1,4
borovice lesní	41,9	40,1	43,7	12,8
modřín evropský	14,8	13,9	15,7	4,5
ostatní jehličnany	2,2	1,8	2,5	0,7
jehličnany celkem	241,9	237,6	246,2	73,7
buk lesní	25,5	23,9	27,1	7,8
duby (všechny)	22,2	21,0	23,5	6,8
ostatní listnáče	38,5	36,9	40,2	11,7
listnáče celkem	86,2	83,6	88,8	26,3
bez rozlišení	328,2	324,1	332,2	100,0



Obr. 4: Hektarová zásoba dříví podle skupin dřevin a příslušnosti k PUPFL

