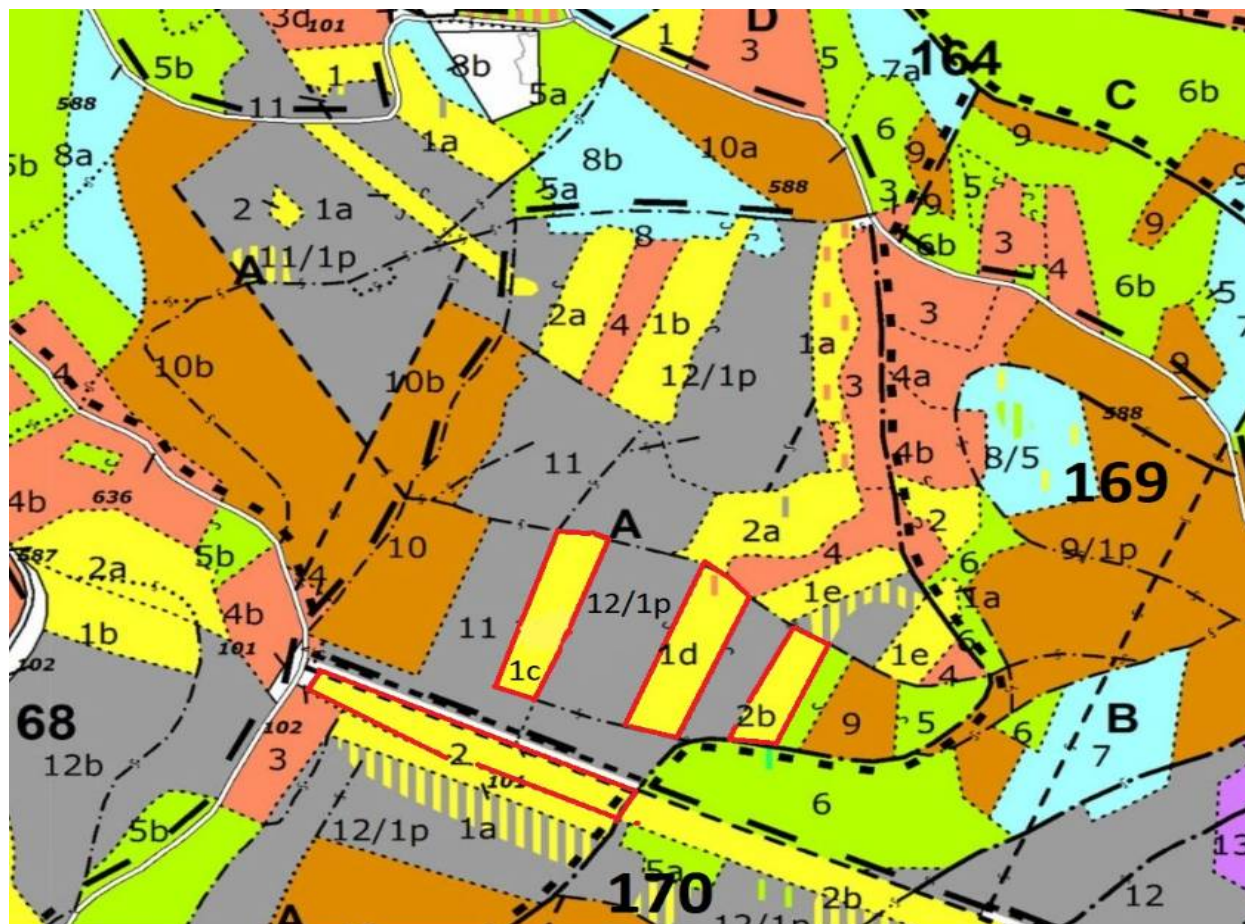


1. BR na holině a při výchově

Ozdravení půdy se bez přípravných dřevin neobejde

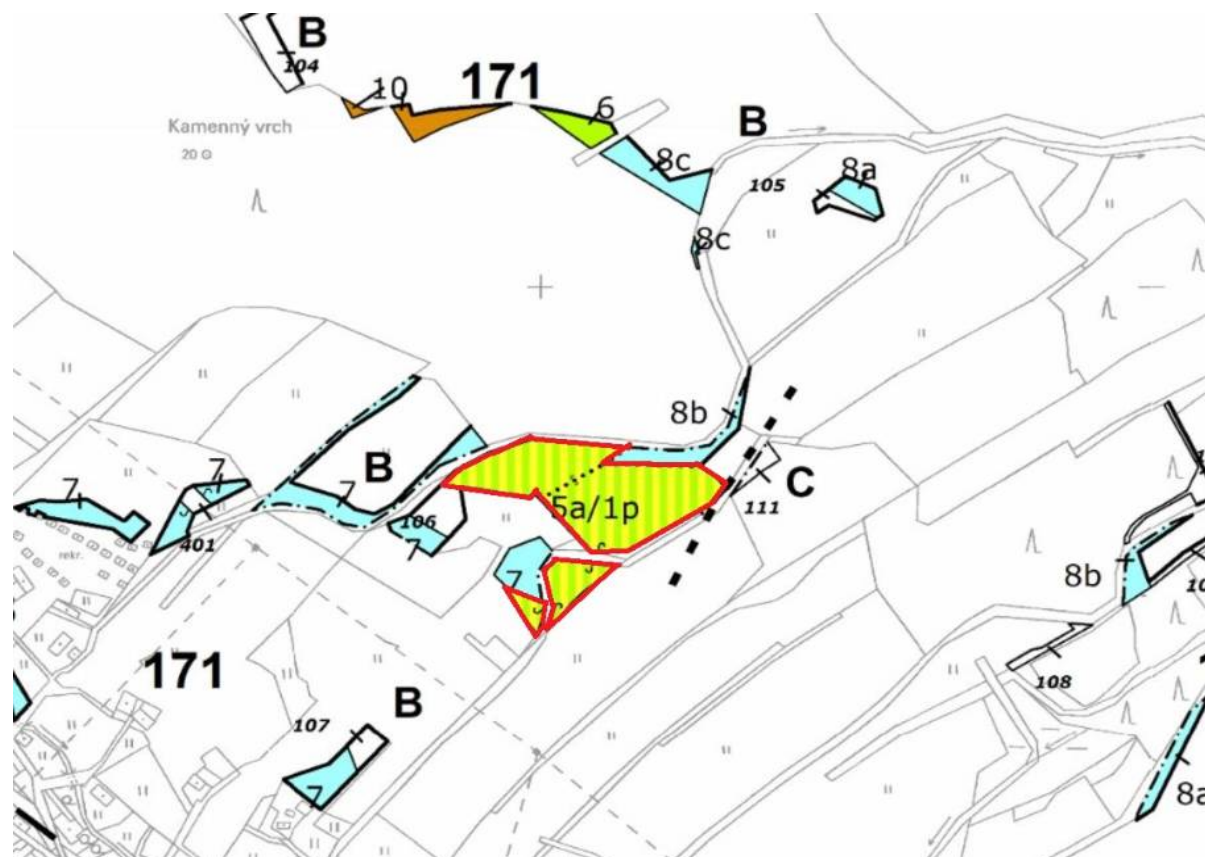
JPRL	HS	LT	výměra	Pozn.
169 A 12	53	5K		Vytěženo v roce 2015, zalesněno v roce 2017
169 A 2b	55	5S	0,34	Vytěženo v roce 1997, zalesněno 1998 BK, prořezávka provedena v letech 2012 a 2019
169 A 1c	43	4K	0,53	Vytěženo v roce 2005, zalesněno v roce 2006 - BK-2800ks, DG-600ks, vylepšeno 280 ks JD, prořezávka provedena 2019
169 A 1d	43	4K	0,61	Vytěženo v roce 2005, zalesněno v roce 2006 - BK-4500ks, prořezávka provedena v roce 2019
170 A 2	43	4K	0,74	Vytěženo v roce 2000, zalesněno v roce 2001 - BK-3200ks, JD-100ks, JLM-300ks, KL-300 ks, prořezávka provedena v letech 2011 a 2017



2. BR porosty ve věku 40 let - projekt OPŽP

Ekonomika porostů přípravných dřevin

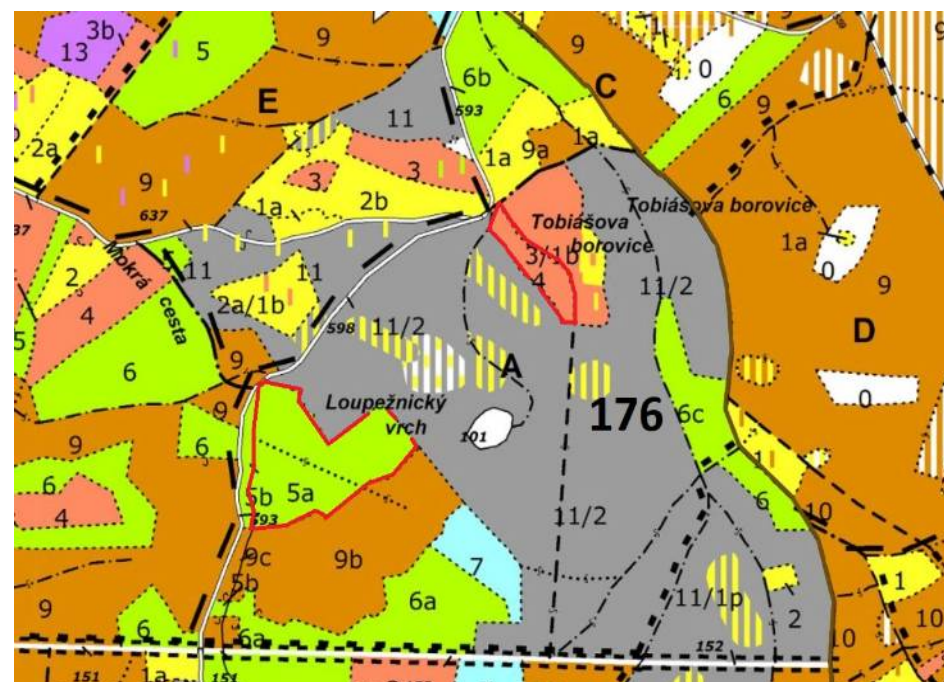
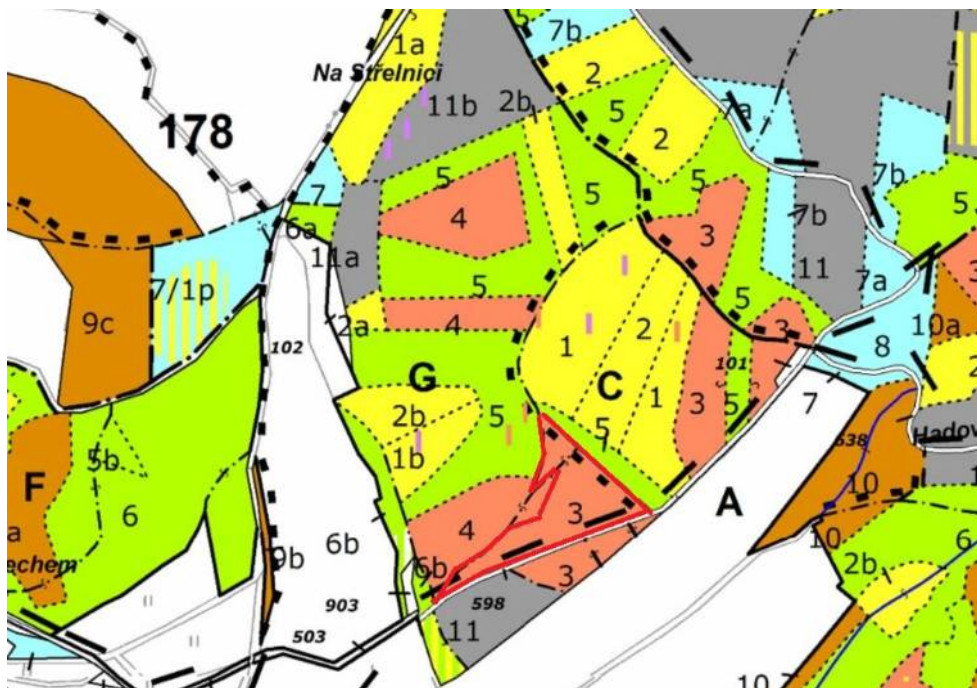
JPRL	HS	LT	výměra	Pozn.
171 B 5a/1p	13	OK3	1,37	zásoba: 194,67 m ³ /ha, průměrná hmotnatost: 0,77 m ³ (2020), 1.1.2014 tabulková zásoba 94 m ³ /ha, těžba v roce 2010+2011 celkem 54 m ³ BR, 10 m ³ OS - výtěž 46,7 m ³ /ha; těžba v roce 2019 28 m ³ BR; 8 m ³ OS - výtěž 26,2 m ³ /ha ; zalesnění v roce 2012 4 700 BK, 3 800 DB; ožínání 2x v roce 2014,



3. Strukturní probírky po 10 letech - kdy a kolik?

Cílové stromy po 10 letech

JPRL	HS	LT	výměra/ věk	Pozn.
178 G 3	43	3K	0,79ha/ 33let	Prořezávka provedena v letech 1995, 2002, 2006; PÚ-40 v roce 2015 Zásoba: 114 m3/ha (cílové stromy: 18 m3/ha)
176 A 04	43	4K	0,34ha/ 42let	zásoba-203 m3/ha (cílové stromy: 120 m3/ha), vyznačeno v zásahu-102 m3/ha, výtěž ze zásahů v porostu: 1995- prořezávka, probírka- 2010 3,20m3, 2012 2,25m3, 2015 24,94m3
176 A 05a	43	4K	1,61ha/ 53let	zásoba- 287 m3/ha, vyznačeno v zásahu- 309 m3/ha, výtěž ze zásahů v porostu: 1996 PN 6,80m3, 2001- 5,7 m3 SM; 10,80 m3 BR, 2012 21,88 m3



4. Demonstrační objekt nepasečného hospodaření Loupežnický vrch

Převody „mniškovin“ jemnějšími formami hospodaření

JPRL	HS	LT	výměra/ věk	Pozn.	Těžba	MÚ	MN	Součet
176 A 11/2	43	4 K	13,26; 1 ha/ 108, 22let	Prořezávka provedena v roce 2018	1994-2003	249 m ³ / ha	520 m ³ /ha	769 m ³ /ha
					2004-2013	1274 m ³	114 m ³	1388 m ³
					2014-2023	0 m ³	380 m ³	380 m ³
								2 537 m ³

