

Těžba dřeva Klecanském háji

V lese ve kterém bude probíhat těžba v roce 2015 se hospodaří podle tzv. lesního hospodářského plánu. Lesní hospodářský plán je nástrojem hospodaření vlastníka lesa nad 50 ha, který umožňuje hospodařit v souladu s přírodními podmínkami a současně zajistit hospodářskou vyrovnanost a nepřetržitost. Závaznými ustanoveními plánu jsou maximální celková výše těžeb a minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu. Není tedy možné vytěžit porosty jednorázově, ale postupně v souladu s lesním zákonem, jak je tomu i v klecanském háji. Lesní porosty se smí těžít od 80-ti let, velikost holých sečí v tomto případě nesmí překročit 1 ha a jejich šíře dvojnásobek průměrné výšky těženého porostu. Vzniklé seče (holiny) se do dvou let zalesňují ekologicky vhodnými dřevinami (dle HS) a do sedmi let zajišťují. Zajištěná kultura je odrostlá buřeni i okusu zvěře (v závislosti na stanovišti se nejčastěji uvádí výška od 1 do 1,5 m), není výrazně poškozena, nevyžaduje vylepšení nebo doplnění další výsadbou a je složena z dřevin, které dávají předpoklad k dosažení cílové druhové skladby porostu. Les postupně odrůstá až do stavu mýtní zralosti, kdy se porosty opět začnou mýtit (obnovovat). Tento cyklus je dlouhodobý a je typický i pro Klecanský háj. Zpracování lesních hospodářských plánů zadává vlastníka lesa Ministerstvem životního prostředí autorizované osobě a schvaluje je krajský úřad. Vše výše popsané zajišťuje ekologickou stabilitu lesa a je v souladu s lesním zákonem č. 289/1995 Sb.

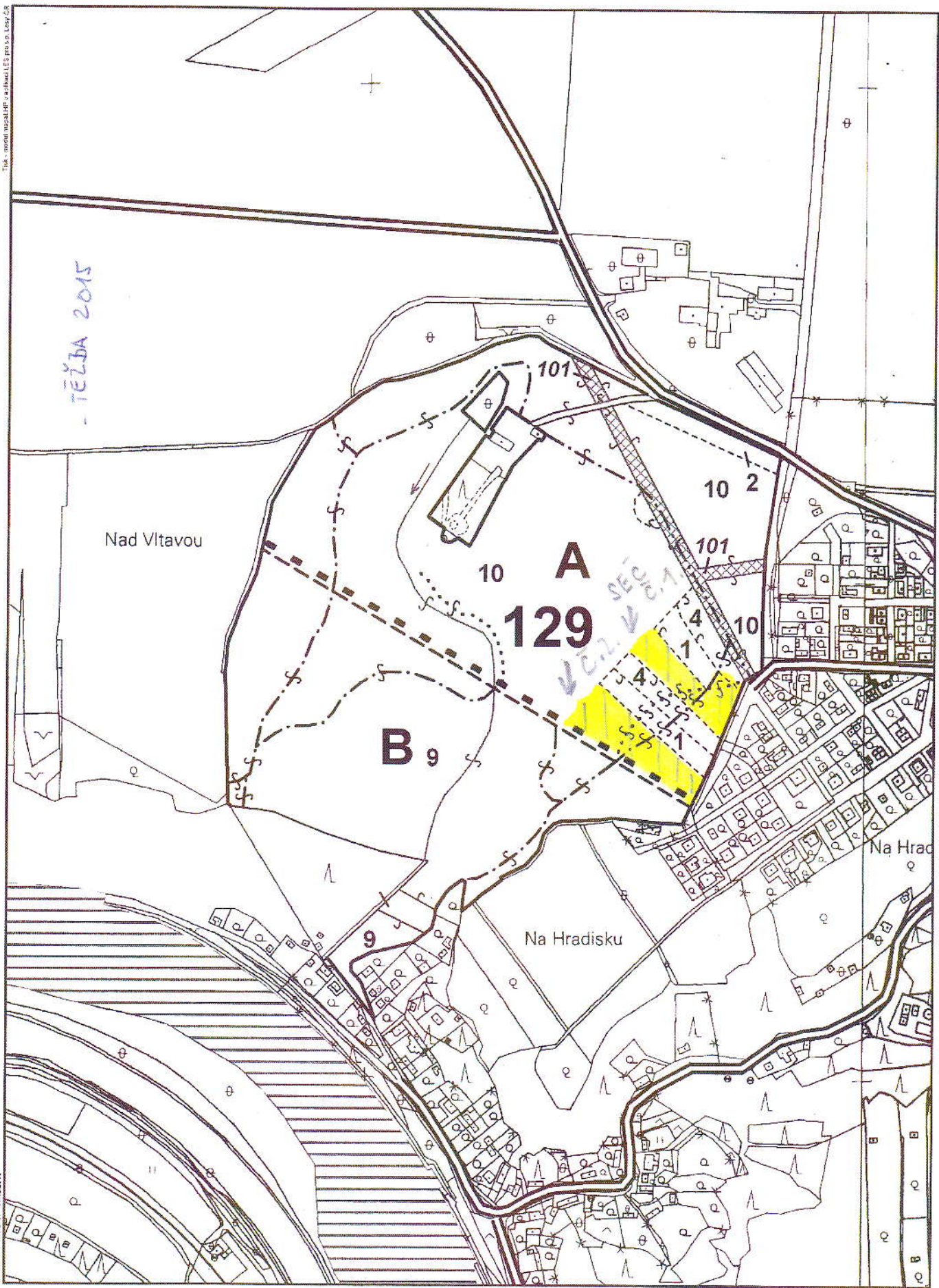
V průběhu roku se návštěvníci mohou v lese setkat i s tzv. nahodilou těžbou, při níž většinou nevzniká holina. Jde o těžbu suchých, zlomených, vyvrácených nebo hmyzími škůdci napadených stromů. **Veškerou těžbu nelze vykonávat bez vědomí a povolení revírníka!**

V Mělníce, dne 19. 8. 2014

Za LČR s. p., revír Kralupy
Ing. Jiří vaňha

Tisk - word mapalpr - a s kresl. LHC pro s. Lohy, G

- TĚŽBA 2015



Podklad: LHC - 1. 1. 2007 - 31. 12. 2010

LS Mělník - Kralupy
LHC MĚLNÍK 1

1 : 5 000 Přehledová mapa

