

Těžební činnost v roce 2015

Na níže uvedené mapce jsou vyznačeny těžby kolem obcí a státních silnic, které jsou naplánovány na rok 2015. Těžební činnost bude probíhat i na dalších lokalitách, než je uvedeno (uvnitř lesních komplexů). Každá lokalita má i hrubý popis těžebních prací.

Pokud budete mít jakýkoliv dotaz na plánované zásahy, obraťte se na místně příslušného revírníka – ing. Marek Tuma – tel. 724 524 451

V tomto období se bude intenzivně těžit kalamitní hmota – vývraty a zlomy po silném větru ze začátku roku. Při návštěvě lesa buďte opatrní a nechodte pod zavěšené a zlomené stromy ani k vývratům. Jsou to nestabilní a nebezpečná místa s možností úrazu. Dejte velký pozor na ulomené a zavěšené větve všech velikostí v lese. Mohou kdykoliv spadnout, a to i za bezvětřného počasí.

Práce v lese jsou často sezónní, a proto v období od listopadu do konce března je v lese zvýšená těžební činnost. Tato činnost klesne v jarním období do konce června, z důvodu omezení těžebních možností v ptačí oblasti.

Další činnosti

Na lesních skládkách můžete spatřit hromady klestu. Jedná se o energetickou surovinu (převážně na výrobu tepla a elektřiny), z které se bude drtit štěpka. U těchto hromad buďte opatrní na možný sesuv hromady. Pokud máte na své zahrádce uřezané větve (pozor – pouze větve), je **možné po domluvě s revírníkem** tyto větve dovézt k této hromadě.

Po celý rok se provádí tzv. prořezávky. Je to cílené prořezávání mladých porostů cca do 20 let věku, kde provádíme snížení počtu jedinců, prosazování kvality a úpravu druhů dřevin – např. výřez břízy a ponechání buku. I z této hmoty je možné vyrobit palivo, ale až po sepsání smlouvy na samovýrobu.

V lese se nachází oplocenky. Jsou to oplocené plochy (zpravidla celé ze dřeva, nebo s pletivem), kde pěstujeme mladý les, který nesmí v tomto věku okusovat zvěř. Do těchto ploch by se nemělo vstupovat. Pokud už budete mít potřebu tam z nějakého důvodu vstoupit, prosím, neničte oplocení a buďte opatrní při přelézání plotu i přes vyrobené přejezy – jsou ze dřeva a mohou prasknout. Pokud byste při procházce uviděli zvěř v oplocence, zavolejte to revírníkovi, on zajistí vyhnání zvěře a opravu oplocenky.



Těžby 2015

Lokalita č. 1 – U KARLOVSKÝCH POLÍ

porost nad 80 let starý

výběr jednotlivých stromů po ploše

jehličnatá a listnatá hmota – 100 m³ – smrk, habr

těžba za účelem zkvalitnění porostu a podpory přirozeného zmlazení

Lokalita č. 3 – U KOLENSKÉ

porost do 80 let starý

probírka – výchovná těžba

převážně jehličnatá hmota – 300 m³ – modřín, borovice

výchova porostu – zkvalitnění, úprava dřevinné skladby, těžba nebezpečných stromů – shnilé, zlomené ...

Lokalita č. 2 – U KAMENNÝHO STÁNKU

porost do 80 let starý

probírka – výchovná těžba

převážně listnatá hmota – 300 m³ – buk, dub

výchova porostu – zkvalitnění, úprava dřevinné skladby, těžba nebezpečných stromů – shnilé, zlomené ...

Lokalita č. 4 – MEZI RYBNÍKY

porost do 80 let starý

probírka – výchovná těžba

jehličnatá a listnatá hmota – 250 m³

výchova porostu – zkvalitnění, úprava dřevinné skladby, těžba nebezpečných stromů – shnilé, zlomené ...

Lokalita č. 5 – TRNOVKA

porost do 80 let starý

probírka – výchovná těžba

jehličnatá a listnatá hmota – 250 m³

výchova porostu – zkvalitnění, úprava dřevinné skladby,
těžba nebezpečných stromů – shnilé, zlomené ...

Lokalita č. 7 – NAD CÍRKVÍ

porost nad 80 let starý

výběr jednotlivých stromů po ploše

listnatá hmota – 300 m³ – buk

těžba za účelem zkvalitnění porostu a podpory
přirozeného zmlazení

Lokalita č. 9 – JEZÍRKA

porost nad 80 let starý

výběr jednotlivých stromů po ploše

převážně jehličnatá hmota – 250 m³ – smrk, borovice,
habr

těžba za účelem zkvalitnění porostu a podpory
přirozeného zmlazení

Lokalita č. 6 – NA HVĚZDĚ

porost nad 80 let starý

výběr jednotlivých stromů po ploše

jehličnatá hmota – 200 m³ – smrk

těžba za účelem zkvalitnění porostu a podpory
přirozeného zmlazení

Lokalita č. 8 – U KUČEROVNY

porost nad 80 let starý

výběr jednotlivých stromů po ploše

jehličnatá hmota – 150 m³ – smrk, borovice

těžba za účelem zkvalitnění porostu a podpory
přirozeného zmlazení