

**Informace pro žadatele o zveřejnění mapy výskytu tetřevovitých ve vazbě na intervence 38.73 Investice do obnovy kalamitních ploch, 39.73 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin a 44.73 Přeměna porostů náhradních dřevin**

Žadatele, kteří budou v rámci příjmu žádostí podávat žádost o dotaci na intervence 38.73, 39.73 a 44.73 financované v rámci Strategického plánu SZP, musí dodržet podmínku zvýraznění drátěných oplocenek v oblastech s výskytem tetřevovitých (viz Informace pro žadatele o možnostech zvýraznění drátěných oplocenek zveřejněna pro relevantní intervence).

Pokud bude žadatel u těchto intervencí požadovat financování drátěné oplocenky, která se nachází v ptačí oblasti nebo jádrové zóně výskytu tetřevovitých (viz kapitola 5. Způsobilé výdaje u Specifické části Pravidel) jakoukoliv částí, musí být zvýrazněna po celém obvodu. Pouze takovou oplocenku lze zahrnout do způsobilých výdajů.

Rádi bychom Vás proto informovali, že mapa výskytu tetřevovitých je zveřejněna na stránkách Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů v katalogu mapových informací. V této mapě lze zkontrolovat, zda se na území Vámi realizovaného projektu nachází ptačí oblast nebo jádrová zóna výskytu tetřevovitých a je tak nutné dodržovat zvýraznění drátěné oplocenky.

**Mapa výskytu tetřevovitých je dostupná na tomto odkazu pod názvem „Ochrana tetřevovitých“:**

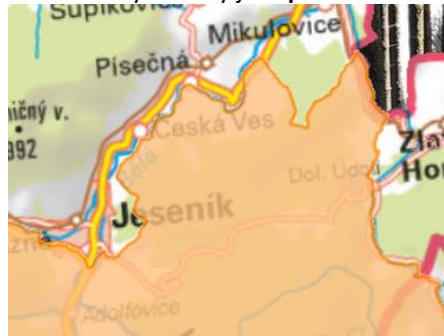
<https://geoportal.uhul.cz/DsUhul/DsMmp/> - případně k dohledání ručně na stránkách ÚHÚL – mapy a data – katalog mapových informací - lesnické projekty - Kůrovcové souše, Ochrana tetřevovitých, Meliorované plochy.



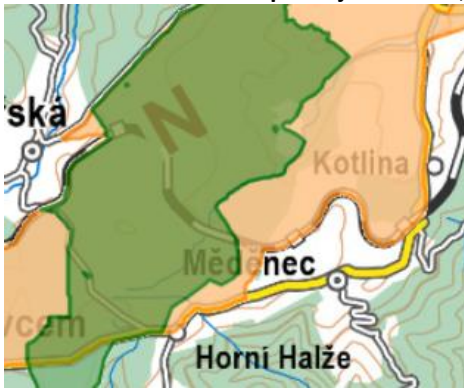
**Zeleně vyznačeny jsou jádrové zóny výskytu.**



**Oranžově vyznačeny jsou ptačí oblasti výskytu.**



Překryv obou území je poté patrný na tomto obrázku (zde upozorňujeme, že na takovém území je pro potřeby dotace **nutné realizovat přísnější ochranu**, tedy podle popisu **pro jádrové zóny výskytu**).



Legendu k mapě lze zobrazit přes záložku „mapová legenda“ v levém dolním rohu, a následně po rozkliknutí mapy Ministerstva životního prostředí (podrobný popis viz obrázek níže). Je zde také možné upravit průhlednost mapy tak, aby pod jednotlivými vrstvami byla stále viditelná topografická mapa.

