

Honební společenstvo Chrastavec

s níže uvedeným popisem hranice společenstevní honitby.

Popis hranice společenstevní honitby Chrastavec začíná na průsečíku státní silnice 1. třídy I/43 a krajské hranice v obci Stvolová a dále pokračuje západním směrem po hranici katastrálního území Vilémov u Rozhraní a dále po hranici katastrálního území Študlov u Vítějevsi na silničku Študlov–Bohuňov. V tomto úseku hranice společenstevní honitby Chrastavec kopíruje krajskou hranici a hranici s Honebním společenstvem Lazinov a Honebním společenstvem Poříčí. Dále hranici společenstevní honitby Chrastavec tvoří rozhraní katastrálního území Študlov u Vítějevsi a katastrálního území Vítějeves a dále rozhraní katastrálního území Chrastavec a katastrálního území Vítějeves až do lokality „Německé Boří“, kde dochází ke styku katastrálního území Chrastavec, Vítějeves a Bělá nad

Svitavou. V tomto místě končí společná hranice s Honebním společenstvem Vítějeves. Dále hranici společenstevní honitby Chrastavec tvoří rozhraní katastrálního území Chrastavec a katastrálního území Bělá nad Svitavou až do lokality „Padělky“, kde hranice společenstevní honitby pokračuje po cestě, parcelní číslo 2619/1 v rámci katastrálního území Brněnec až na silnici Bělá nad Svitavou – Brněnec. Po silnici pokračuje hranice honitby až na křižovatku u areálu firmy VITKA Brněnec a.s. a dále pokračuje po silnici směr Půlpecen až k bývalé Low-Beerově vile. Zde hranice společenstevní honitby Chrastavec přechází přes silnici Brněnec - Chrastavec (Půlpecen), poté přes řeku Svitavu na železniční korydor Česká Třebová – Brno. Dále hranice společenstevní honitby pokračuje východním směrem po železničním korydoru až do Chrastové Lhoty. Dále hranici společenstevní honitby Chrastavec tvoří rozhraní katastrálního území Chrastová Lhota a Rozhraní, až na krajskou hranici. Dále hranici společenstevní honitby tvoří krajská hranice až do výchozího bodu popisu hranice společenstevní honitby Chrastavec.

Vyznačení obvodu honitby je vyznačeno v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 zákona v mapovém zákresu .