



Silvij in Blanka pravita, da te čebele preprosto osvojijo. Če sta se pred leti s čebelarstvom začela ukvarjati po sili razmer, si danes življenja brez čebel ne moreta več predstavljati. Skrbita za 38 čebeljih družin, ki nabirajo različne sorte medu: cvetličnega, akacijevega, kostanjevega, lipovega in gozdnega. Za med sta prejela več priznanj, aktivno sodelujeta tudi v Čebelarstem društvu Idrija.

Silvij and Blanka claim that bees simply win your heart. If they started their beekeeping business due to circumstance, they cannot imagine a life without bees anymore. They are raising 38 bee colonies that collect various honeys: flower, acacia, chestnut, linden, and forest. Silvij and Blanka received multiple recognitions for their honey and are active in the Idrija Beekeeping Association.

ČEBELARSTVO SILVIJ IN BLANKA VIDMAR BEEKEEPING SILVIJ AND BLANKA VIDMAR

Čebelarstvo Silvij in Blanka Vidmar

Godovič 41b, 5275 Godovič

e: vidmar41b@gmail.com

m: +386 (0)41 428 433



Gozdni med Forest honey

Izvrsten med z znakom geografskega porekla »slovenski med« z območja Geoparka Idrija. Čebele ga nabirajo na cvetočem podrastju v gozdu in na cvetovih dreves.

Excellent honey with the Slovenski med (Slovenian honey) geographical designation from the Idrija Geopark area. Collected by bees in the flowering forest undergrowth and trees.



Lipov med Linden honey

Izvrsten med z znakom geografskega porekla »slovenski med« z območja Geoparka Idrija. Z značilno aromo in vonjem po lipovem cvetju.

Excellent honey with the Slovenski med (Slovenian honey) geographical designation from the Idrija Geopark area. With a characteristic aroma and smell of linden flowers.



Cvetlični med Flower honey

Izvrsten med z znakom geografskega porekla »slovenski med«, ki so ga čebele nabrale na travnikih, pašnikih in v sadovnjakih Geoparka Idrija.

Excellent honey with the Slovenski med (Slovenian honey) geographical designation from the Idrija Geopark area. Collected by bees on the meadows, pastures, and orchards of the Idrija Geopark.