

**ДЕРЖГЕОКАДАСТР**

**Головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області**

**Н А К А З**

м. Ужгород

23 квітня 2018 року № 794 - сг

**Про затвердження проекту**

**землеустрою та передачу у**

**власність земельної ділянки**

Відповідно до статей 15-1, 35, 91, 103, 116, 118, 121, 122, 186 Земельного кодексу України, Положення про Головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 17.11.2016 № 308, враховуючи наказ Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області від 10.02.2016 № 10 “Про затвердження переліку підібраних (зарезервованих) земельних ділянок, які можуть бути передані у власність учасникам антитерористичної операції, до альбому-атласу з резервування земельних ділянок для учасників антитерористичної операції” розглянувши проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність громадянину Санарову Андрію Віталійовичу,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність громадянину Санарову Андрію Віталійовичу.

2. Передати громадянину Санарову Андрію Віталійовичу, у власність земельну ділянку (кадастровий номер 2124882700:10:016:0237) площею 0,1200 га, в тому числі багаторічні насадження площею 0,1200 га, із земель сільськогосподарського призначення державної власності для індивідуального садівництва (код цільового призначення згідно класифікації видів цільового призначення земель – 01.05), розташовану за межами населеного пункту на території Ірлявської сільської ради Ужгородського району Закарпатської області.

3. Рекомендувати громадянину Санарову Андрію Віталійовичу оформити право власності на земельну ділянку (кадастровий номер 2124882700:10:016:0237) відповідно до Закону України “Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень” та виготовити агрохімічний паспорт земельної ділянки.

4. Контроль за виконанням пунктів 1,2 цього наказу залишаю за собою.

В.о. начальника Головного управління І.ГОЛУБ