

Nodalījuma noraksts

Vidzemes rajona tiesa

Rankas pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 100000592896

Kadastra numurs: 50840080499

Nosaukums: Jaunalderi

"Jaunalderi", Ranka, Rankas pag., Gulbenes nov.

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
1.1. Zemes vienība (kadastra apzīmējums 50840080340). 1.2. Zemes vienība atdalīta no nekustamā īpašuma, kas ierakstīts Rankas pagasta zemesgrāmatas nodalījumā Nr. 364. <i>Žurn. Nr. 300004957118, lēmums 18.09.2019., tiesnese Sandra Vītola</i>		200 m ²
II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1. Īpašnieks: Latvijas valsts Latvijas valsts Izglītības un zinātnes ministrija, reģistrācijas kods 90000022399 personā. 1.2. Pamats: 2019.gada 5.septembra nostiprinājuma lūgums Nr.2-8e/19/31, 2019.gada 30.maija Gulbenes novada pašvaldības lēmums Nr.8. <i>Žurn. Nr. 300004957118, lēmums 18.09.2019., tiesnese Sandra Vītola</i>	1	
III daļas 1.iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
1.1. Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar autoceļu. 1.2. Atzīme - arhitektūras un pilsēt būvniecības pieminekļa teritorija un objekti. 1.3. Pamats: 2019.gada 5.septembra nostiprinājuma lūgums Nr.2-8e-19/31, 2019.gada 14.augusta zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns. <i>Žurn. Nr. 300004957118, lēmums 18.09.2019., tiesnese Sandra Vītola</i>		0.02 ha 0.02 ha

Informācija par apgrūtinājumiem, kas attiecas uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām vai mikroliegumiem – pieejama dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS <https://ozols.gov.lv/pub>

Informācijas prasītājs: Ilze Rozenštoka (e-lug). Pieprasījums izdarīts 05.01.2022. 12:36:21.

Piezīme. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2016.gada 27.aprīļa Regulu Nr.2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) katrs informācijas pieprasījums no datubāzes tiek reģistrēts.