

Perustiedot

Kiinteistötunnus:	105-403-71-32	Rekisteröintipvm:	28.7.2020
Nimi:	Vilppula	Kokonaispinta-ala:	34,50 ha
Rekisteriyksikkölaji:	Tila	Maapinta-ala:	34,50 ha
Kunta:	Hyrnsalmi (105)	Palstojen lukumäärä:	2
Arkistoviite:	MMLm/166/33/2020		

Muodostumistiedot

Kiinteistötoimitus tai viranomaispäätös: Lohkominen Rekisteröintipvm: 28.7.2020		
Rekisteriyksiköt ja määräalat, joista tämä rekisteriyksikkö on muodostunut:		
Määräala:	Rekisteriyksiköstä:	Maapinta-ala (ha)
105-403-71-22-M601	105-403-71-22 Peltola	34,5000
Muodostumishetken pinta-ala yhteensä (ha):		34,5000

Erottamattomat määräalat ja erillisinä luovutetut yhteisalueosuudet

Kaavat ja rakennuskiellot

Rasitteet, käyttöoikeudet ja käyttörajoitukset

1) Tioikeus (000-2007-K7788) / Leveys: 12 m	Rekisteröintipvm: 28.7.2020
Arkistoviite: MMLm/166/33/2020	
Oikeutetut: 105-403-71-30 Marjala, 105-403-71-32 Vilppula	
Rasitetut: <u>105-403-71-32 Vilppula</u> , 105-893-10-1 HYRYNSALMEN VALTIONMAA	
2) Tioikeus (000-2007-K7794) / Leveys: 12 m	Rekisteröintipvm: 28.7.2020
Arkistoviite: MMLm/166/33/2020	
Oikeutetut: <u>105-403-71-32 Vilppula</u>	
Rasitetut: 105-893-10-1 HYRYNSALMEN VALTIONMAA	
3) Tioikeus (000-2007-K7800) / Leveys: 12 m	Rekisteröintipvm: 28.7.2020
Arkistoviite: MMLm/166/33/2020	
Oikeutetut: 105-403-71-30 Marjala, <u>105-403-71-32 Vilppula</u>	
Rasitetut: 105-893-10-1 HYRYNSALMEN VALTIONMAA	
4) Tioikeus (000-2013-K13203) / Leveys: 4 m	Rekisteröintipvm: 28.7.2020
Arkistoviite: MMLm/166/33/2020	
Oikeutetut: 105-403-71-34 Veijola	
Rasitetut: <u>105-403-71-32 Vilppula</u>	
5) Tioikeus (000-2013-K13334) / Leveys: 4 m	Rekisteröintipvm: 28.7.2020
Arkistoviite: MMLm/166/33/2020	
Oikeutetut: 105-403-71-30 Marjala	
Rasitetut: <u>105-403-71-32 Vilppula</u>	

Osuudet yhteisiin alueisiin ja erityisiin etuuksiin

Kiinteistötoimitukset ja viranomaispäätökset

Muita tietoja

Tulostettu kiinteistötietojärjestelmästä 25.3.2024.

Kiinteistörekisterin tiedoissa voi olla puutteita ja epätarkkuuksia.
Rekisteritiedoista katso tarkemmin www.maanmittauslaitos.fi/rekisteritiedot.