



Katastritunnus	62401:001:0763
Koha-aadress	Pärnu maakond, Pärnu linn, Kõima küla, Potsepa kruusakarjäär
Sihtotstarve	Mäetööstusmaa 100%
Pindala	7,79 ha
Ruumikuju pindala	7.79 ha
Kõlvikuline koosseis	Metsamaa 7,79 ha
Katastrisse kandmise aeg	04.11.2019
Moodustamise viis	möödistatud, L-EST
Eellane	62401:001:0390 Pärnu maakond, Pärnu linn, Kõima küla, Audru metskond 52
Katastripidaja märged	-

VÄLJAVÕTE MAAKATASTRI ANDMETEST	
Möötkava	1:3000
Väljavõtte koostamise aeg	28.02.2020
MAA-AMET	

Katastriüksuse 62401:001:0763 kitsendused

Piiranguvöönd	Nähtus	VID	Nimetus	Ulatus m²
Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd	Maantee	19107		2488.9
Kaitseala hooldatav sihtkaitsevöönd	Kaitseala	KLO1000517	Lindi LKA, Metsa skv.	339.5
Maaparandushoiuala	Maaparandussüsteemi maa-ala	6112180030080001	POTSEPA (PÜ-79)	77824.8
Maardla	Maardla	M22	Potsepa	32679.7

Katastriüksuse 62401:001:0763 kitsenduse objektid

Nähtus	VID	Nimetus	Esitaja	Reg. kp	Täpsusklass	Ulatus m²/m
Kaitseala	KLO1000517	Lindi looduskaitseala	Keskkonnaregistri kaitstavate loodusobjektide nimistu	2019-10-04	4	339
Maaparandussüsteemi maa-ala	6112180030080001	POTSEPA (PÜ-79)	Maaparandussüsteemide register	2019-11-15	4	77825
Maardla	M22	Potsepa	Keskkonnaregistri maardlate nimistu	2019-01-29	5	32680

Mõõdistusandmed

Piiri jrk	Algus punkti nr	Punkti nr toimikus	Alguspunkti koordinaadid	Piiri-punkti liik	Moodustamis- viis	Piirimärgi vorm	Lõpp-punkti nr	Lõpp-punkti koordinaadid	Piirilõigu kulgemise viis
1	1	17	X=6467680.42 Y=509314.54	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		16	X=6467738.23 Y=509259.91	sirgjooneliselt punktist punkti
1	2	16	X=6467738.23 Y=509259.91	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		15	X=6467796.32 Y=509213.22	sirgjooneliselt punktist punkti
1	3	15	X=6467796.32 Y=509213.22	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		14	X=6467887.8 Y=509112.04	sirgjooneliselt punktist punkti
1	4	14	X=6467887.8 Y=509112.04	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		13	X=6468024.56 Y=509151.95	sirgjooneliselt punktist punkti
1	5	13	X=6468024.56 Y=509151.95	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		12	X=6468053.7 Y=509127.14	sirgjooneliselt punktist punkti
1	6	12	X=6468053.7 Y=509127.14	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		11	X=6468188.36 Y=508958.67	sirgjooneliselt punktist punkti
1	7	11	X=6468188.36 Y=508958.67	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		10	X=6468080.05 Y=508951.54	sirgjooneliselt punktist punkti
1	8	10	X=6468080.05 Y=508951.54	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		4	X=6467832.47 Y=508939.96	sirgjooneliselt punktist punkti
1	9	4	X=6467832.47 Y=508939.96	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		5	X=6467845.7 Y=509029.1	sirgjooneliselt punktist punkti
1	10	5	X=6467845.7 Y=509029.1	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		6	X=6467827.08 Y=509083.15	sirgjooneliselt punktist punkti
1	11	6	X=6467827.08 Y=509083.15	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		7	X=6467706.33 Y=509208.6	sirgjooneliselt punktist punkti
1	12	7	X=6467706.33 Y=509208.6	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		8	X=6467639.17 Y=509253.49	sirgjooneliselt punktist punkti
1	13	8	X=6467639.17 Y=509253.49	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		9	X=6467556.05 Y=509321.49	sirgjooneliselt punktist punkti
1	14	9	X=6467556.05 Y=509321.49	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		2023	X=6467557.17 Y=509367.48	teemaa serv
1	15	2023	X=6467557.17 Y=509367.48	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		2022	X=6467556.91 Y=509382.29	teemaa serv
1	16	2022	X=6467556.91 Y=509382.29	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		2021	X=6467553.76 Y=509402.49	teemaa serv
1	17	2021	X=6467553.76 Y=509402.49	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		18	X=6467551.71 Y=509408.6	teemaa serv
1	18	18	X=6467551.71 Y=509408.6	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		17	X=6467680.42 Y=509314.54	sirgjooneliselt punktist punkti