

# Tartu planeerimiskonverents 2022

Session 2b:  
Planeeringute menetluse GIS-tööriistad

Üldplaneering kui jäämägi.

Raivo Laidma

Tänases maailmas on teadmistepõhised otsused ...

... üha kriitilisema tähtsusega (sessiooni tutvustav esimene lause)

Mis osa jäämäest on vee all ja mis vee peal?

... kihid vormistatakse masinloetval kujul...

... vormistada topoloogiliselt korrektselt...

... kehtestatud kihtide tehniline kirjeldus ...

- 17.10.2019 määrus nr 50

... tagasiside, et ESRI \*.shp formaadis esitatud planeeringu failis puudus kihil objectID tekstiväli...

objektID – ArcGIS-is reserveeritud unikaalne nr ridade eristamiseks

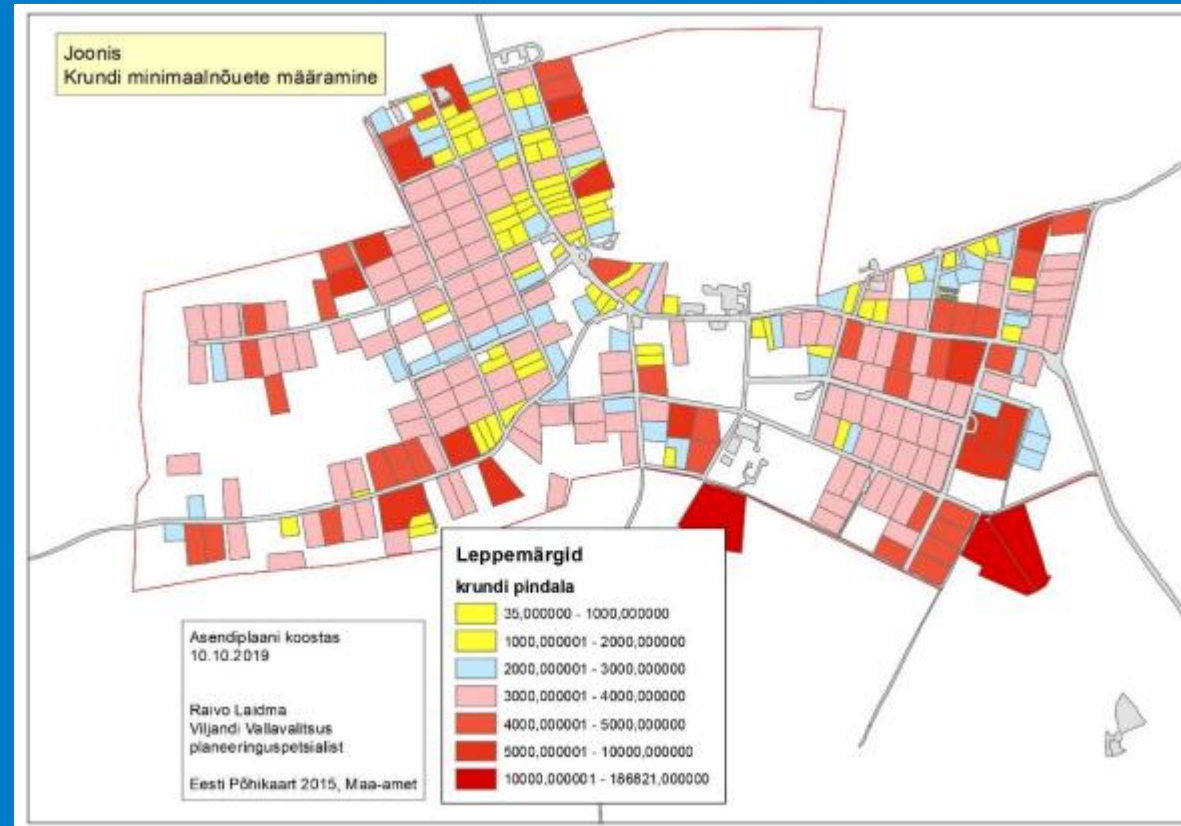
Kui GDB convert to \*.shp, siis ... tekib...

FID – mida aga mudel ei loe, kõhu all peidus

OID

plankID

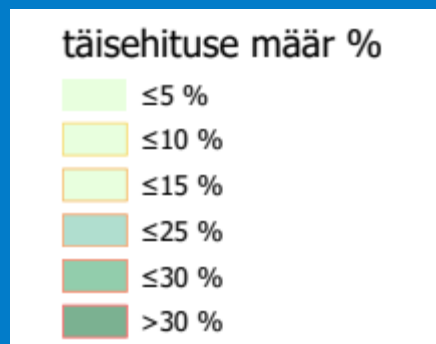
PlanS § 75 lg 1 p 24.  
Krundi  
minimaalsuuruse  
määramine ....  
ning kaevumeistri lugu ja  
täpsuse tüli.



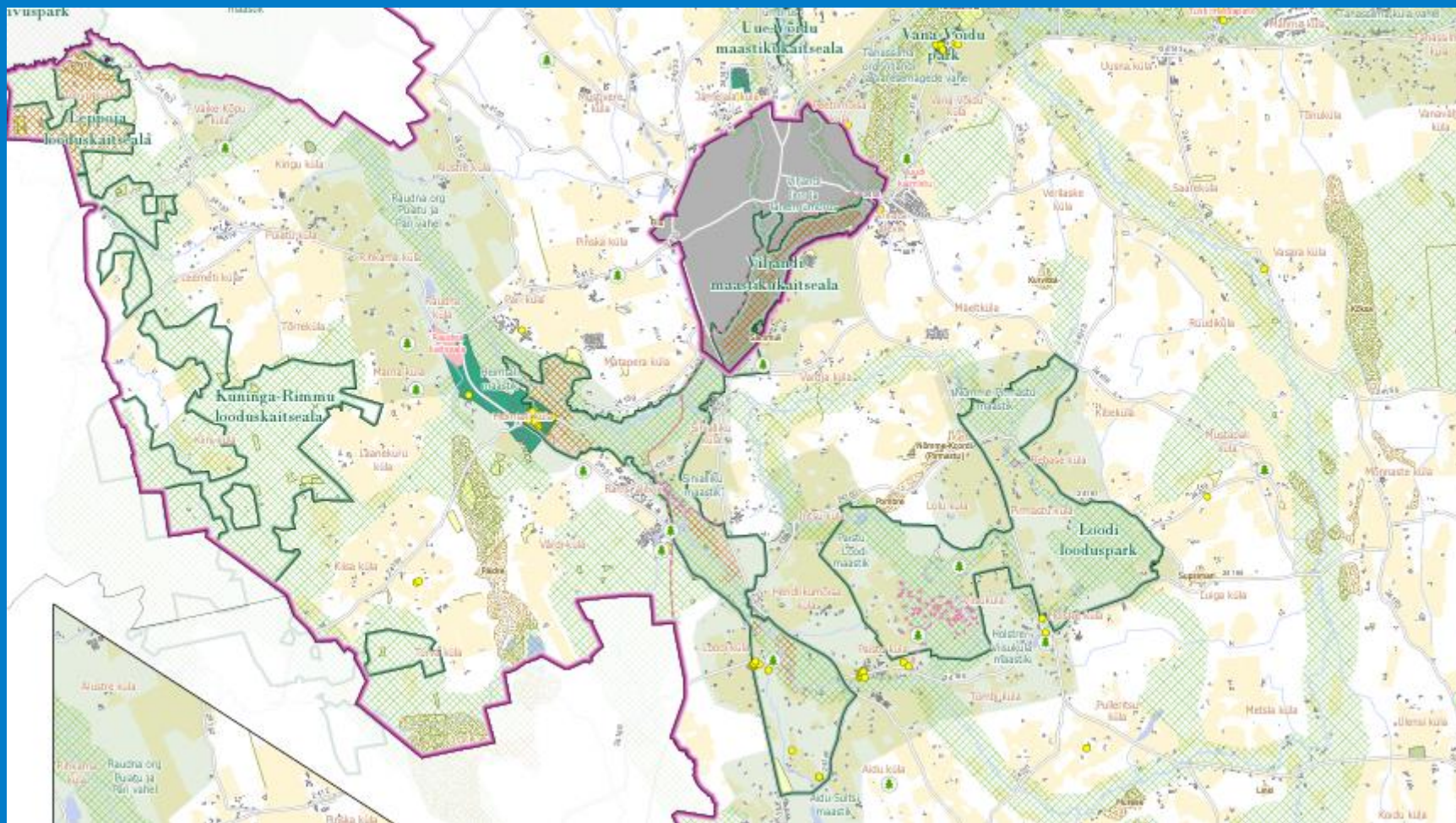
Krundi suurus m2	Väljaspool DP ala	osakaal (%) väljaspool DP kohustusega ala					
		ov1	ov2	ov3	ov4	ov5	ov6
väiksem kui 500	49						
500 kuni 999	28	4,8					
1000 kuni 1499	38						
1500 kuni 1999	40		9,7				
2000 kuni 2999	100						
3000 kuni 3999	109						
4000 kuni 4999	112			29,7			
5000 kuni 5999	124						
6000 kuni 6999	84						
7000 kuni 7999	84						
8000 kuni 8999	86						
9000 kuni 9999	72				28	57,7	
10000 kuni 199999	609						37,9
20000 ja suurem	70						

# PlanS § 75 lg 1 p 18

ning... lugu maksimaalsest ehitusmahust ja kõrguspiirangust









Täna!