

PROJEKT AKADEMIK UNIVERSITAR

TEMA:Fermat me siperfaqet e bujxesise.-Censusi I Bujxesise.

PUNOI:Dea Llojdiaj

Nentema:

Sipërfaqja e tokës gjithsej dhe sipërfaqja bujësore e përdorur sipas llojit të zotërimit, në nivel qarku (sipërfajqa në Ha) .

HYRJA

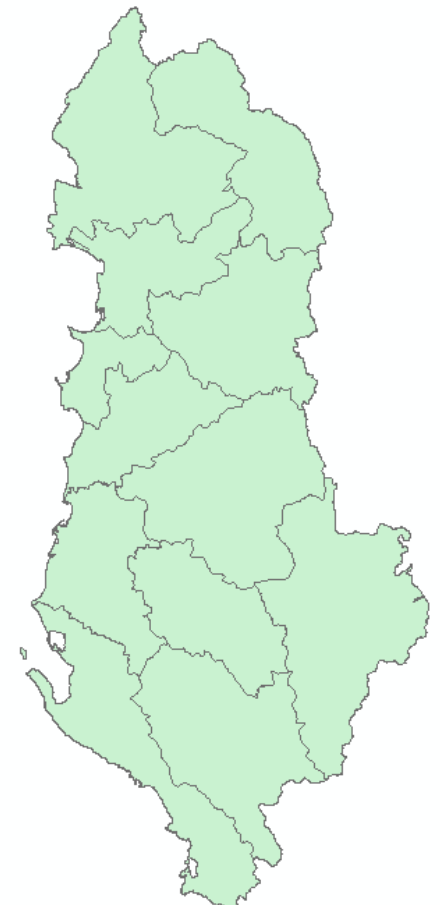
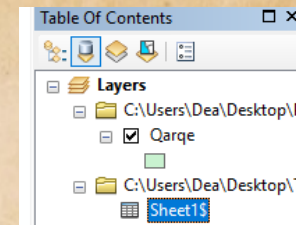
Në këtë detyrë kursi ne do të paraqesim ndërtimin e hartave te sipërfaqeve bujqësore dhe siperfaqja pyjore , duke përdorur të dhënat e marra nga INSTAT, të nxjerra nga censusi i bujqësisë dhe të paraqitura në tabela. Këto të dhëna do t'i përdorim për të ndërtuar harta tematike që tregojnë shpérndarjen dhe karakteristikat e sipërfaqeve bujqësore.Secila na ne kemi paraqitur punen tone ku shpjegojme hap pas hapi cdo lloj procesi si ndertohen harta dhe elementet e saj qe ndodhen atje.

Sipërfaqja e tokës gjithsej dhe sipërfaqja bujësore e përdorur sipas llojit të zotërimit, në nivel qarku (sipërfajqa në Ha) . -DEA LLOJDIAJ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Tab 1.2 Sipërfaqja e tokës gjithsej dhe sipërfaqja bujësore e përdorur sipas llojit të zotërimit, në nivel qarku (sipërfajqa në Ha)											
ID	Qarku	SipërfaqjaGjithsej	Pronesi	MarrMeQira	FormaTjeraPerdorimi	SipërfaqjaBujësorePerdorur	SBPPronesi	SBPMarrQira	SBPFormaTjeraPerdorimi		
0	Berat	20790	19713	644	433	19858	18850	615	393		
1	Diber	13590	12045	722	823	10614	9558	611	445		
2	Durres	25720	21295	4232	193	24451	20064	4205	182		
3	Elbasan	46663	44878	1359	426	34538	33146	1181	211		
4	Fier	85589	76741	8175	673	82447	73758	8082	607		
5	Gjirokaster	25171	12585	11103	1483	22939	10848	10895	1196		
6	Korce	29685	25762	3375	548	27845	24008	3336	501		
7	Kukes	4958	4779	142	37	3612	3493	86	33		
8	Lezhe	19208	17923	1123	162	17302	16078	1105	119		
9	Shkoder	16676	15025	1250	401	15229	13685	1204	340		
10	Tirane	30758	28221	2221	316	26619	24160	2181	278		
11	Vlore	52801	25671	25193	1937	48138	22064	24324	1750		

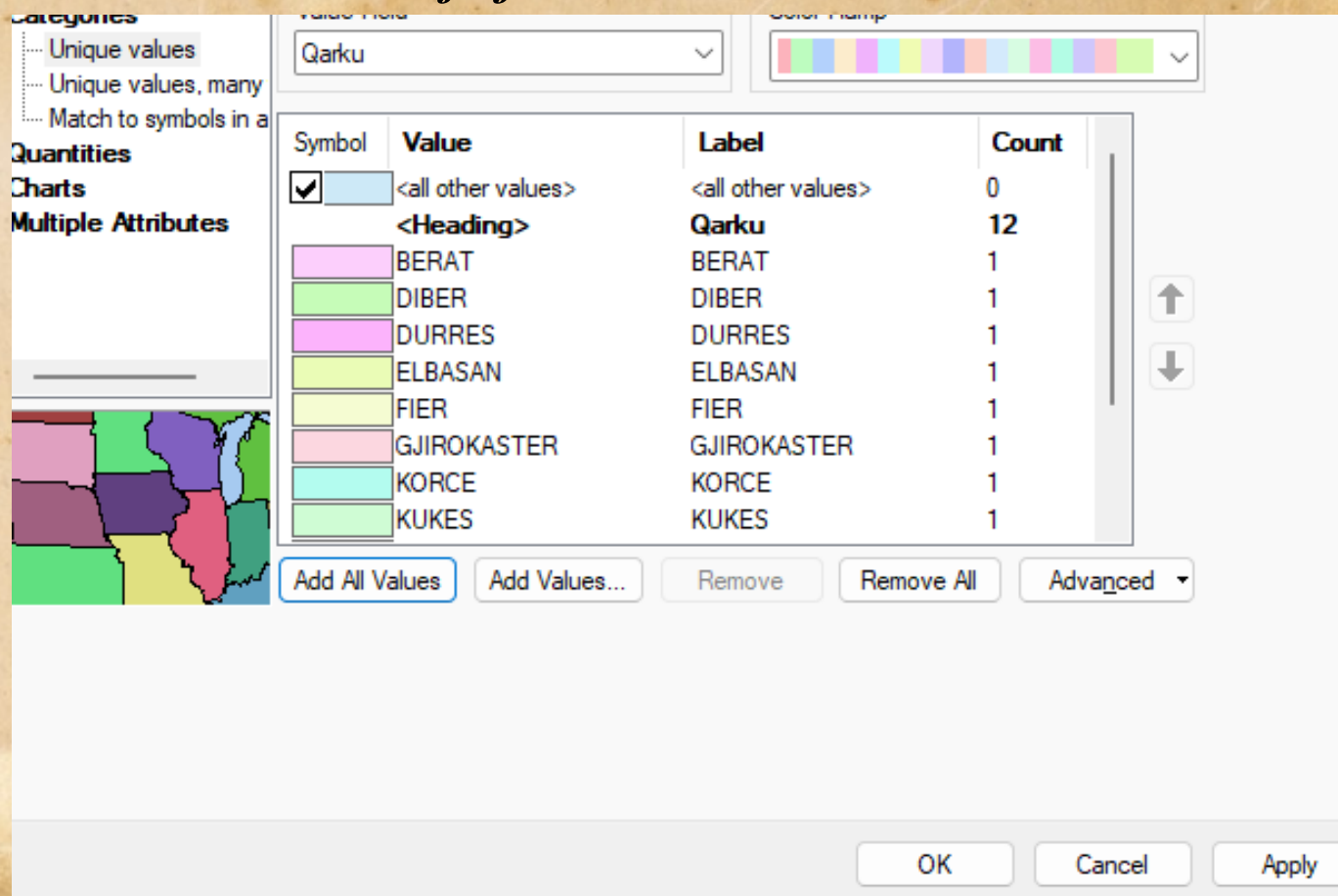
HAPI 1

Krijoj nje dokument te ri ne ArcGIS ku te Toolbari Standart klikoj butoni Add Data dhe vendos shapefilin qarqet.sh ku aty ndodhen te tera qarqet e Shqiperise. Bej Add. Me pas shkoj prap te Add Data dhe shtoj databazen lart ku ndodhen te dhenat ,te cilat do ndertoj hartat dhe e shtoj dhe kete ne ArcGIS.

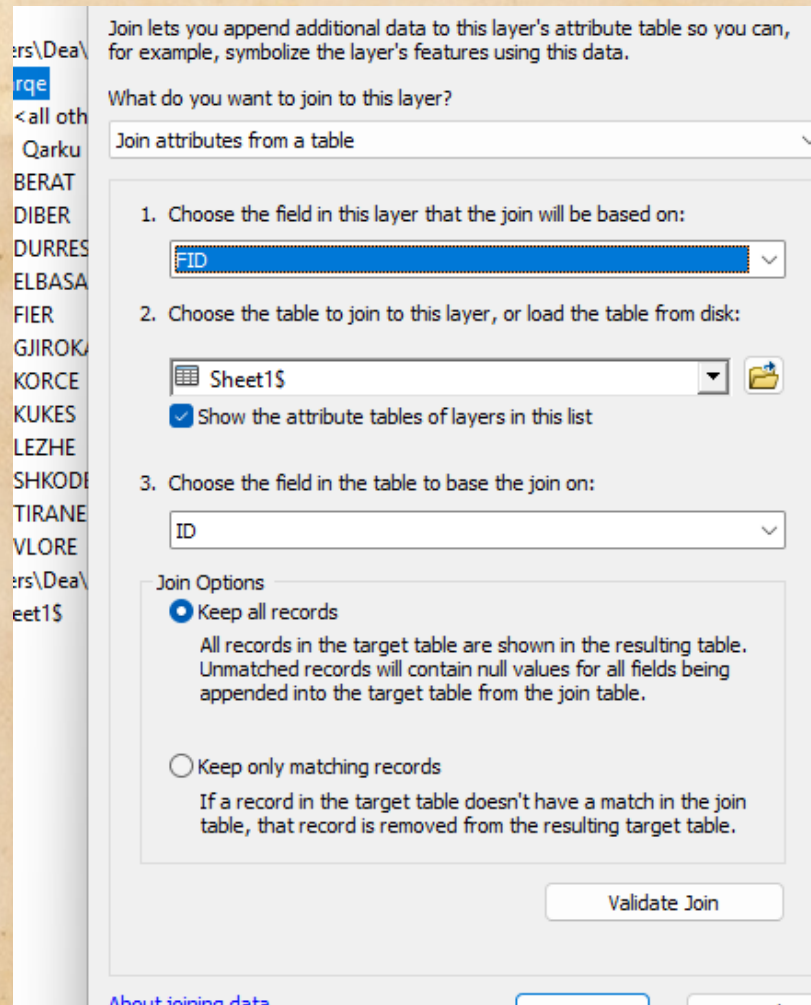


HAPI 2

Tek shapefile Qarqe klikoj me te djathjen dhe shtyp Label Features ,i cili na tregon emrat e te tera qarqeve.Me pas prap te qarqet,ne te djathje shtyp Properties ,pastaj Categories,shtyp Add All Value dhe Ok.Ku përdorë ngjyra ose stile të ndryshme për çdo vlerë unike në një fushë si qarqet .



HAPI 3



Bashkoj shapefilin dhe databazen bashke tani qe te dhenat e databazes te paraqiten te shapefili per tu pasqyruar ne harte. Shtyp me te djathen tek Qarqet, shtyp Join dhe del nje faqe ku aty plotesoj te dhenat.

Tek fusha e 1 une zgjedh FID nga shtresa aktuale qe perputhen me shtresen tjeter per te bashkuar te dhenat.

Fusha 2 zgjedh databazen ku do merren keto te dhena.

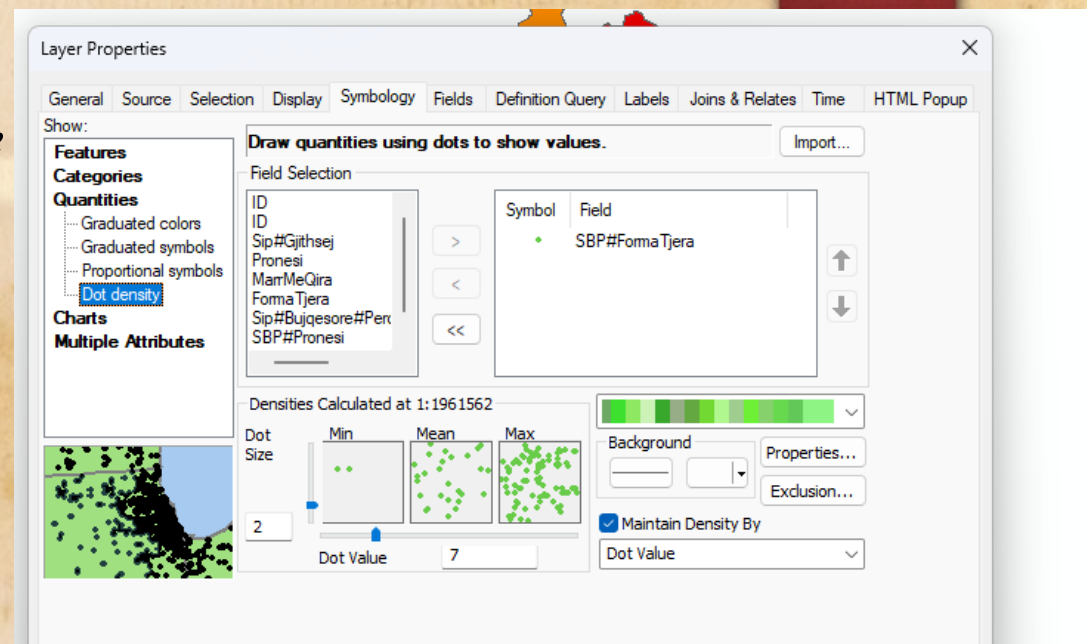
Fusha 3 zgjedh Id automatikisht vet ajo. I jap ok.

The screenshot shows a table window titled "Qarqe" containing the following data:

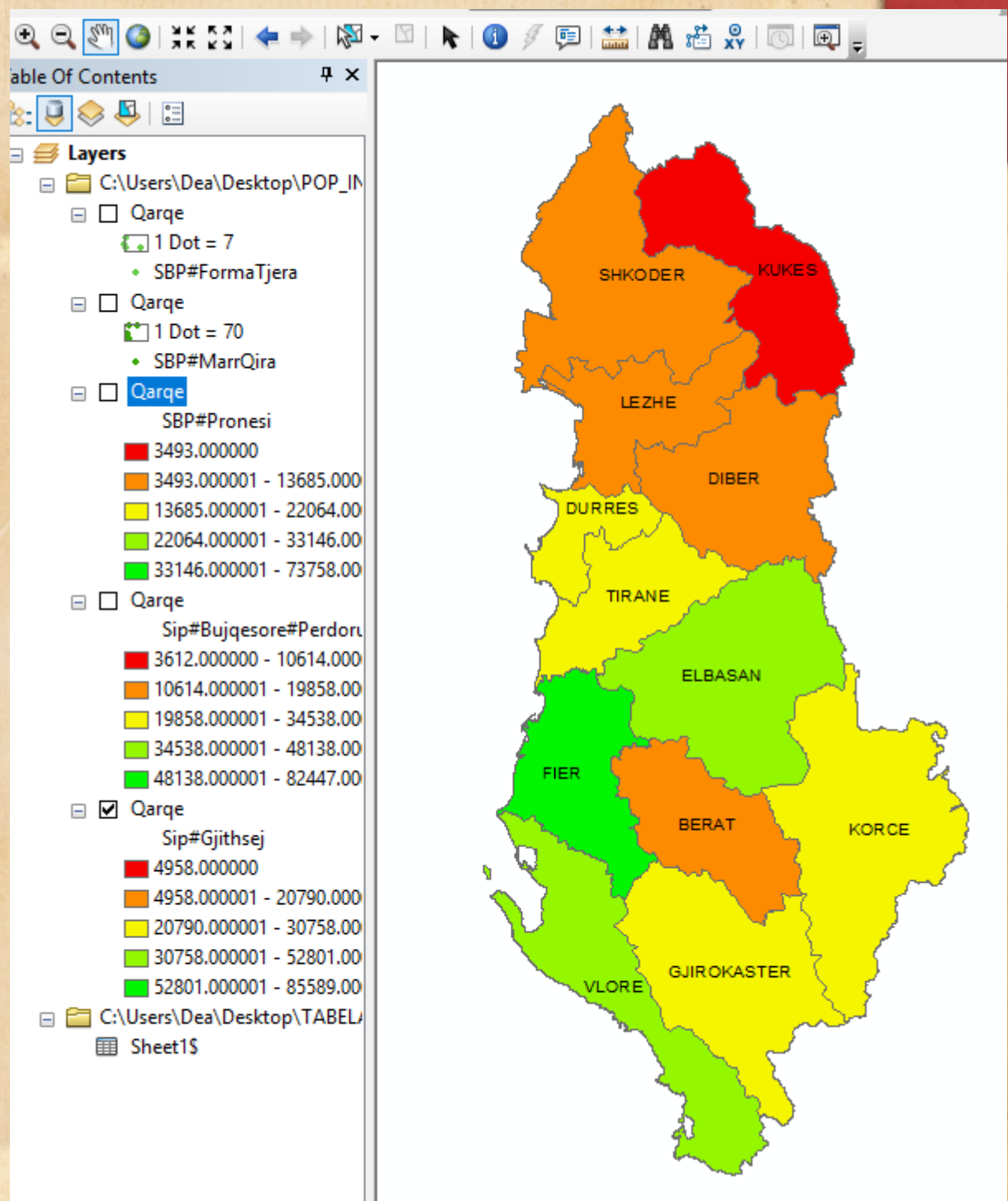
	FID	Shape *	Qarku	ID	ID	Qarku	Sip#Gjithsej	Prone
▶	0	Polygon	BERAT	0	0	Berat	20790	197
	1	Polygon	DIBER	0	1	Diber	13590	120
	2	Polygon	DURRES	0	2	Durres	25720	212
	3	Polygon	ELBASAN	0	3	Elbasan	46663	448
	4	Polygon	FIER	0	4	Fier	85589	767
	5	Polygon	GJIROKASTER	0	5	Gjirokaster	25171	125
	6	Polygon	KORCE	0	6	Korce	29685	257
	7	Polygon	KUKES	0	7	Kukes	4958	47
	8	Polygon	LEZHE	0	8	Lezhe	19208	179
	9	Polygon	SHKODER	0	9	Shkoder	16676	150
	10	Polygon	TIRANE	0	10	Tirane	30758	282
	11	Polygon	VLORE	0	11	Vlore	52801	256

HAPI 4

Krijoj harta te ndryshme per secilen kolone ne databaze. Ku me te djathjen shtyp te Qarqet dhe shtyp properties, Quantites, Graduated colors dhe perzgjedh te Value fushen qe dua te paraqes harten. Disa harta te tjera zgjedh nje menyre tjeter paraqitje per te treguar te dhenat tek Quantities, Dot density dhe zgjedh kolonen qe do paraqes dhe I bej apply.



HAPI 4

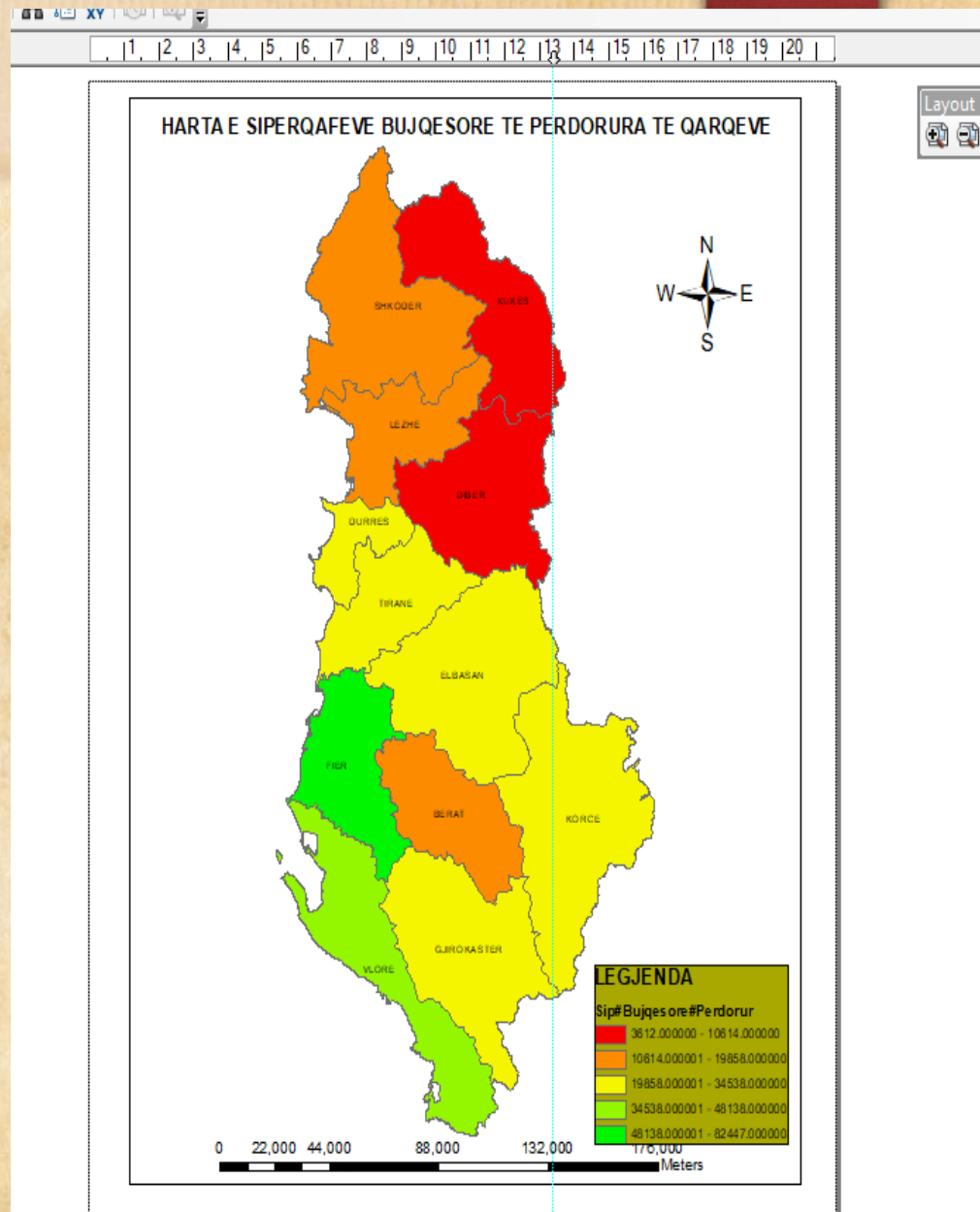


HAPI 5

Ne kedin e meposhtem majtas ne ArcMap na Data View ne Layout View.

Ne menun Insert shtoj elementet e hartes ,te cilat jane legjenda,titull,north arrow,scale bar.Per cdo element shtypet Ok.

Eksportoj hartën,shkoj te File > Export Map.Zgjedh formatin PDF dhe klikoj Save.Ruaj cdo hart,shkoj te File> Save dhe zgjedh një vendndodhje për të ruajtur dokumentin të hartës (.mxd).

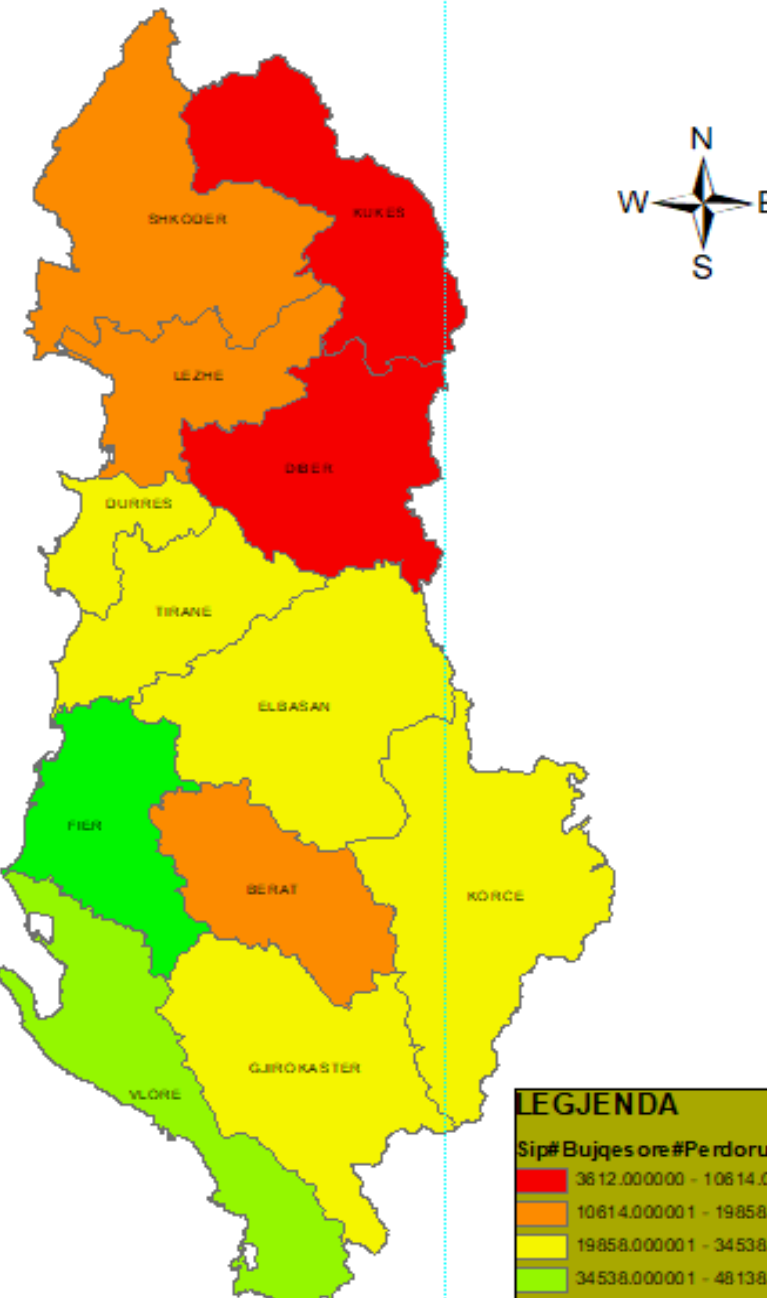


HARTA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Layout
+ -

HARTA E SIPERQAFEVE BUJQESORE TE PERDORURA TE QARQEVE

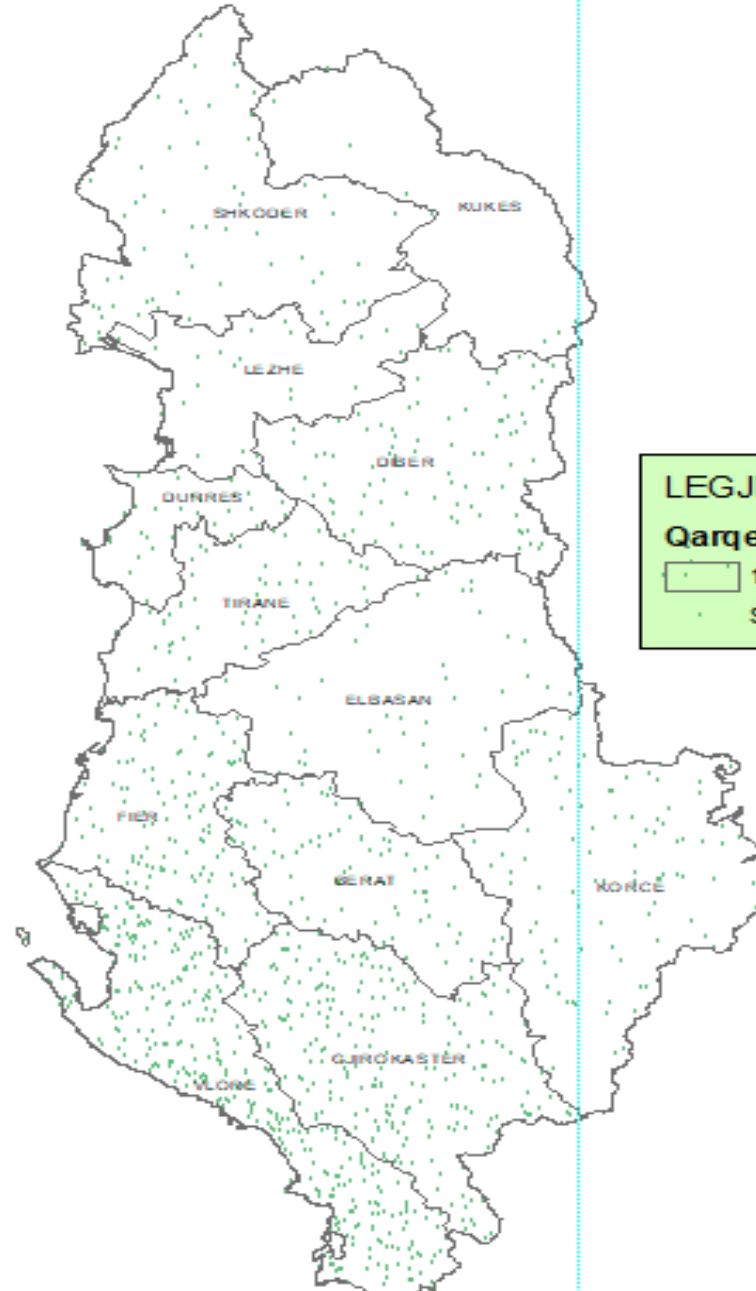


0 22,000 44,000 88,000 132,000
Meters

HARTA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

HARTA E SIPERQAFEVE BUJQESORE FORMA TE TJERA PERDORIMI NEI



LEGJENDA

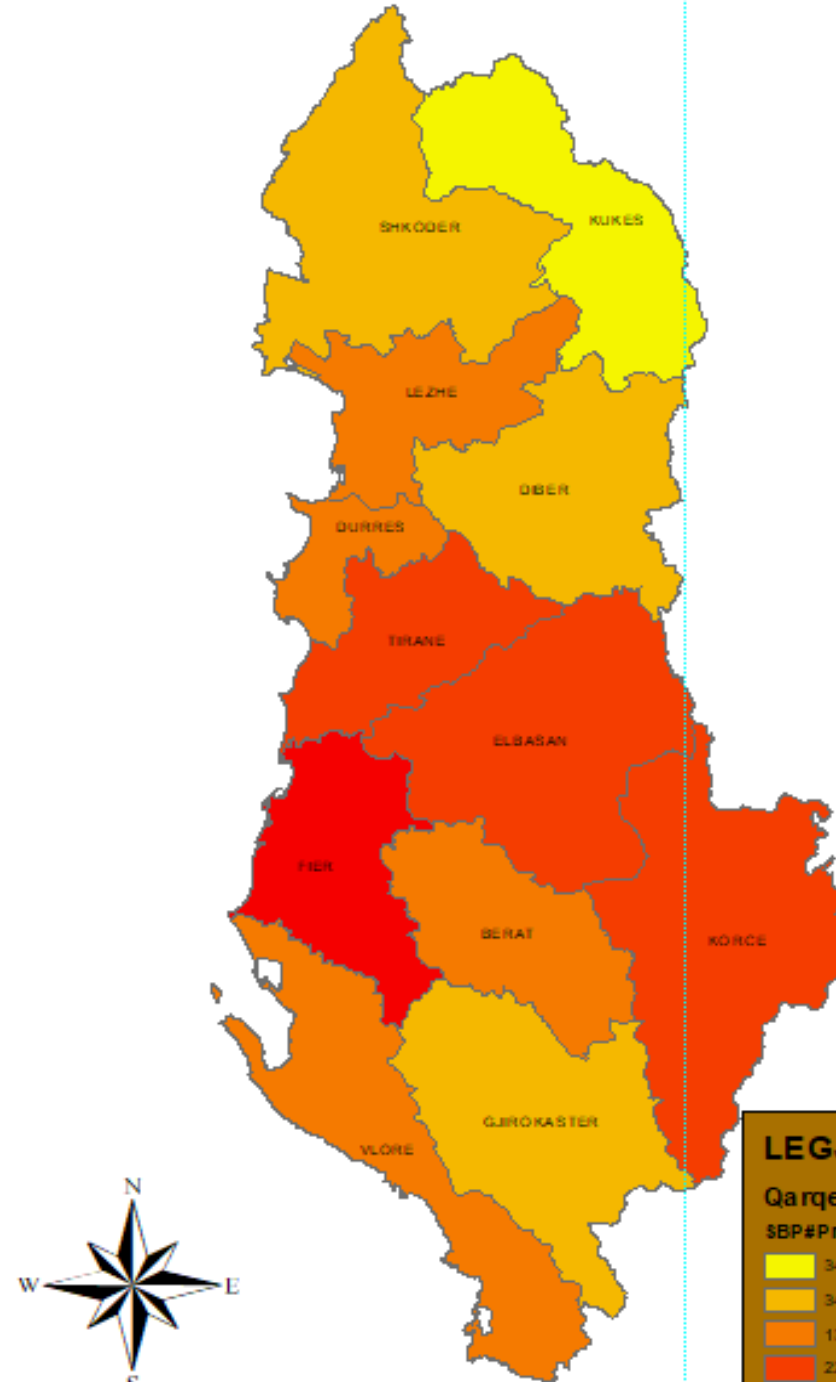
Qarqe

1 Dot = 4.98466 352
SBP#FormaTjera

0 30 60 120 METERS

HARTA

HARTA E SIPERQAFEVE BUJQESORE NE PRONE SI NEPER QARQE

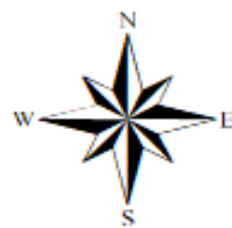


LEGJENDA

Qarqe

SBP#Proneal

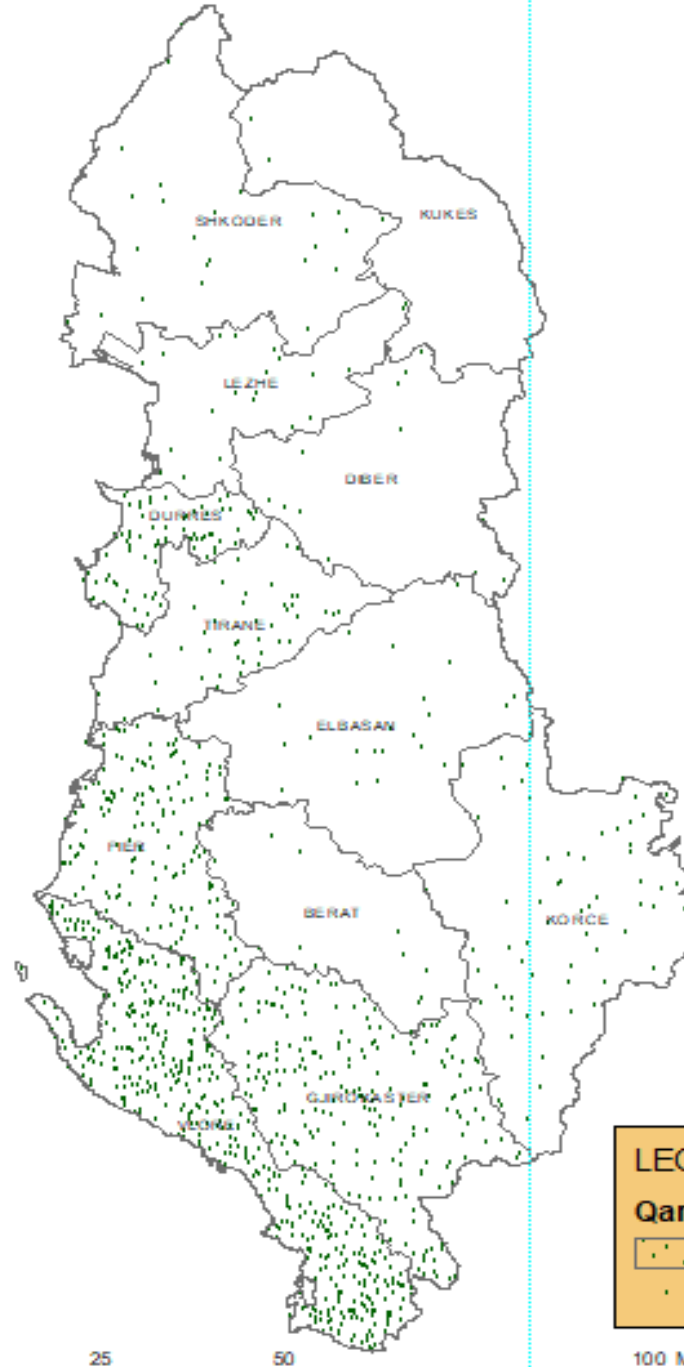
3493.000000
3493.000001 - 13685.000000
13685.000001 - 22064.000000
22064.000001 - 33146.000000
33146.000001 - 73758.000000



HARTA



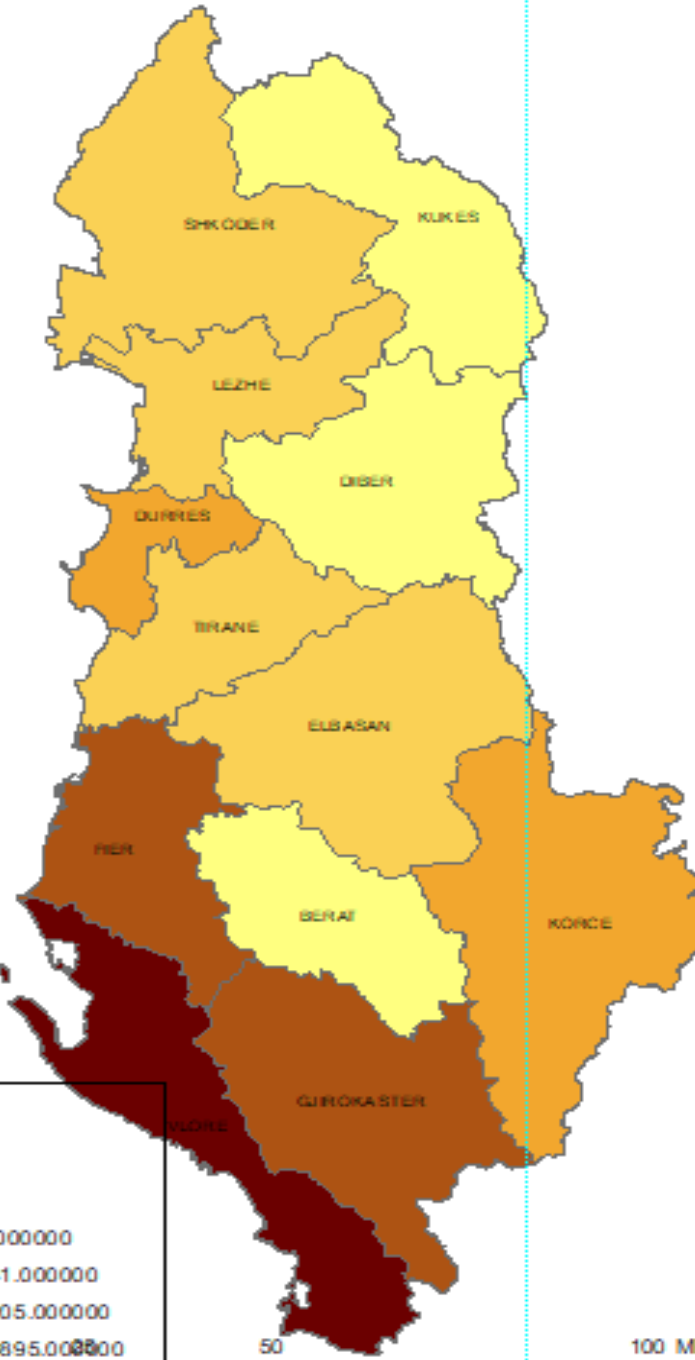
HARTA E SIPERQAFEVE BUJQESORE MARR ME QIRA NEPER QARQE



0 25 50 100 METERS

HARTA

HARTA E SIPERQAFEVE BUJQE SORE MARR ME QIRA NEPER QARQE



Legend

Qarqe

SBP#MarrQira

86.000000 - 615.000000
615.000001 - 2181.000000
2181.000001 - 4205.000000
4205.000001 - 10895.000000
10895.000001 - 24324.000000

50

100 METERS

HAPI 6

Pershkrimi I fazes se vizualizimit te vecorive me pie chart.

Layer Properties

General Source Selection Display Symbology Fields Definition Query Labels Joins & Relates Time HTML Popup

Show:

- Features
- Categories
- Quantities
- Charts
 - Pie
 - Bar/Column
 - Stacked
- Multiple Attributes



Draw pie chart for each feature.

Import...

Field Selection

Symbol	Field
Green	Sip#Buqesore#Perdorur
Yellow	SBP#Pronesi
Red	SBP#MarQira
Blue	SBP#FomaTjera



Background:

Color Scheme:

Prevent chart overlap

Properties...

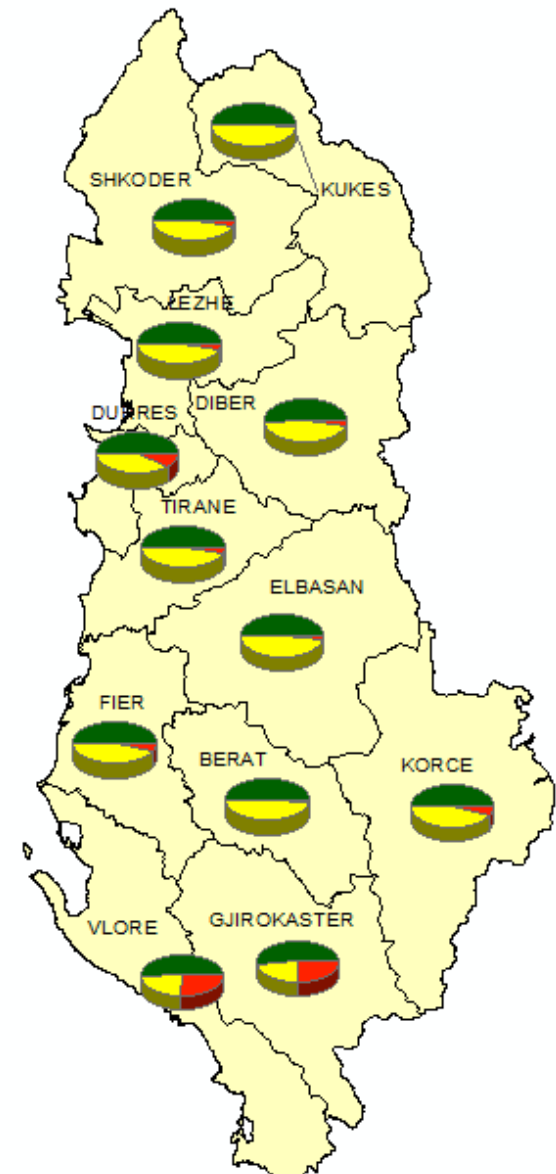
Exclusion...

Size...

OK

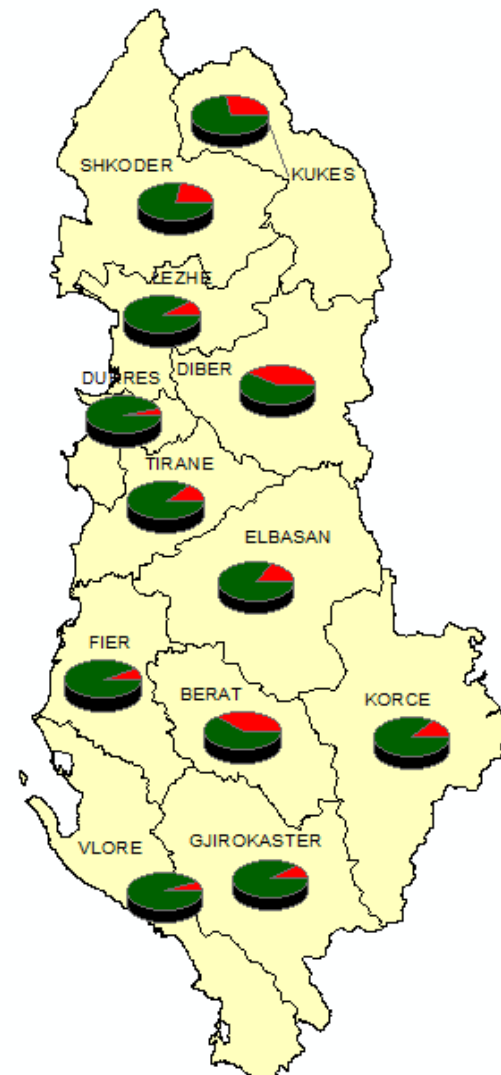
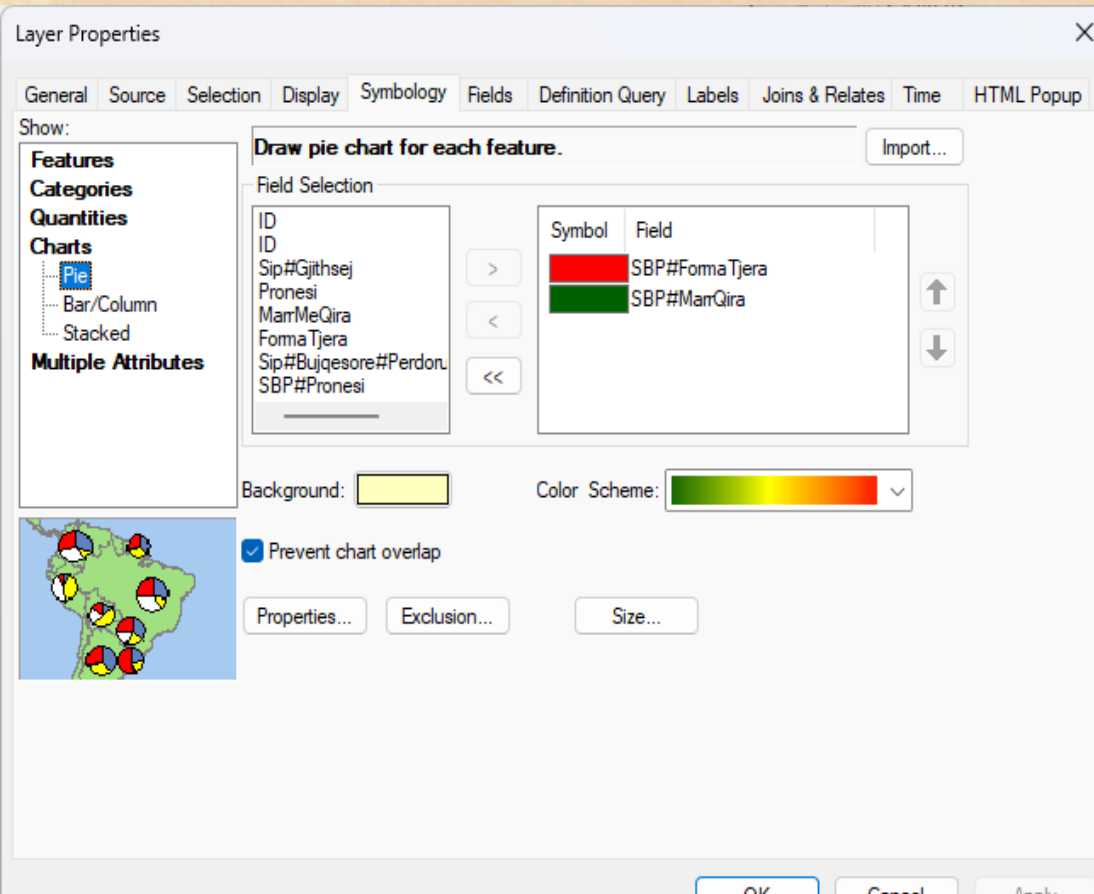
Cancel

Apply



HAPI 6

Pershkrimi I fazes se vizualizimit te vecorive me pie chart.



KONKLUZIONI

Në këtë detyrë kursi mësova si të krijojmë harta te ndryshme. Gjatë punës shtova elementë të rëndësishëm si legjenda, titulli, scale bar dhe north arrow, që e bëjnë hartën më të plotë dhe të kuptueshme. Gjithashtu krahasova siperfaqen bujquesore me vecorite e saj te perdorimit per te pare si jane perdorur. Tregova hapat që ndoqi për të ndërtuar hartat, duke shpjeguar qartë çdo veprim. Pra kjo detyre me ndihmoi të kuptojmë më mirë procesin e ndërtimit dhe prezantimit të hartave në ArcMap.