

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06
PRI PRIMARIA ANUL

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
125	55	0,75	5156,25
1	2	3	4=1*2*3

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	94	1	94
junci	5	0,5	2,5
oi, capre	34	0,1	3,4
cai	41	1,1	45,1
minji	1	0,23	0,23
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	175	x	145,23

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5156,25	145,23	35,50403

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	35,50403	1	35,50403
junci	35,50403	0,5	17,752015
oi, capre	35,50403	0,1	3,550403
cai	35,50403	1,1	39,054433
minji	35,50403	0,23	8,1659269
magari,cirlani	35,50403	0,6	21,302418
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	94	35,50403	3337,37882
junci	5	17,752015	88,760075
oi, capre	34	3,550403	120,713702
cai	41	39,054433	1601,23175
minji	1	8,1659269	8,1659269
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	175	x	5156,25028

Perceptor

Secretar

Primar

Data prezentarii .

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06

PRI PRIMARIA Susleni ANUL2012

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
409,6	57	0,4	9338,88
1	2	3	4=1*2*3

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	94	1	94
junci	5	0,5	2,5
oi, capre	34	0,1	3,4
cai	41	1,1	45,1
minji	1	0,23	0,23
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	175	x	145,23

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
9339,88	145,23	64,31096

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	35,50403	1	35,50403
junci	35,50403	0,5	17,752015
oi, capre	35,50403	0,1	3,550403
cai	35,50403	1,1	39,054433
minji	35,50403	0,23	8,1659269
magari,cirlani	35,50403	0,6	21,302418
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	94	35,50403	3337,37882
junci	5	17,752015	88,760075
oi, capre	34	3,550403	120,713702
cai	41	39,054433	1601,23175
minji	1	8,1659269	8,1659269
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	175	x	5156,25028

Perceptor

Secretar

Primar

Data prezentarii .

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06
PRIMĂRIA CLISOVA ANUL 2011

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
279	33	0,75	6905,25
2,35	41	0,75	72,2625
total 281,35		0,75	6977,5
1	2	3	4=1*2*3
1	2	3	4

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	145	1	145
junci	0	0,5	0
oi, capre	560	0,1	56
cai	32	1,1	35,2
minji	0	0,23	0
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	737	x	236,2

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
6905,2	236,2	29,23455

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	29,2345	1	29,2345
junci	0	0,5	0
oi, capre	29,2345	0,1	2,92345
cai	29,2345	1,1	32,15795
minji	0	0,23	0
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	145	29	4205
junci	0	0	0
oi, capre	560	3	1680
cai	32	32	1024
minji	0	0	0
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	737	x	6909

Perceptor

Secretar
Primar
Data prezentarii .

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06
 PRIMARIA CLISOVA ANUL 2012

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
279	33	0,75	6905,25
2,35	41	0,75	72,2625
total 281,35		0,75	6977,5
1	2	3	4=1*2*3
1	2	3	4

2. NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	128	1	128
junci	0	0,5	0
oi, capre	433	0,1	43,3
cai	25	1,1	27,5
minji	0	0,23	0
magari, cirle	0	0,6	0
Total :	586	x	198,8

3. SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
6905,25	198,8	34,73466

4. IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	34,73466	1	34,73
junci	34,73466	0,5	17,37
oi, capre	34,73466	0,1	3,47
cai	34,73466	1,1	38,21
minji	34,73466	0,23	7,99
magari, cirle	34,73466	0,6	20,84
Total :	x	x	x

5. SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	128	34,73	4446,036
junci	0	17,37	0
oi, capre	433	3,47	1504,011
cai	25	38,21	955,2031
minji	0	7,99	0
magari, cirle	0	20,84	0
Total :	586	x	6905,25

6. Suma impozitului Gherciu Viorel
 2,35 hax41x0,75=72,26 lei

Datele pentru BIPF
279,00 ha +2,35 ha =281,35 ha

Perceptor
Secretar
Primar
Data prezentarii .

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06
F PRIMARIA CLISOVA ANUL 2013

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
279	33	0,6	5524,2
2,35	41	0,6	57,81
total 281,35		0,6	5582,01
1	2	3	4=1*2*3

1 2 3 4

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	150	1	150
junci	0	0,5	0
oi, capre	370	0,1	37
cai	31	1,1	34,1
minji	0	0,23	0
magari,cirle	0	0,6	0
Total :	551	x	221,1

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCICIAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5524,2	221,1	24,98507

4.IMPOZITUL FUNCICIAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	24,98507	1	24,99
junci	24,98507	0,5	12,49
oi, capre	24,98507	0,1	2,50
cai	24,98507	1,1	27,48
minji	24,98507	0,23	5,75
magari,cirle	24,98507	0,6	14,99
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	150	24,99	3747,761
junci	0	12,49	0
oi, capre	370	2,50	924,4478
cai	31	27,48	851,991
minji	0	5,75	0
magari,cirle	0	14,99	0
Total :	551	x	5524,2

6.Suma impozitului Gherciu Viorei

2,35 ha x 41 x 0,60 = 57,81 lei

Datele pentru BIPF ha
279,00 ha + 2,35 ha = 281,35 ha

Datele pentru BIPF suma
5524,20 lei + 57,81 lei = 5582,01 lei

Primar
Perceptor
Secretar

Data prezentarii .

CALCULUL PE PASUNE COMP.114.06
F PRIMARIA CLISOVA ANUL 2015

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
279	33	0,6	5524,2
2,35	41	0,6	57,8
total 280,95		0,6	5582
1	2	3	4=1*2*3
1	2	3	4

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	128	1	128
junci	0	0,5	0
oi, capre	310	0,1	31
cai	21	1,2	25,2
minji	0	0,23	0
magari,cirle	0	0,6	0
Total :	459	x	184,2

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5524,2	184,2	29,99023

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma impoz cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	29,99023	1	29,99
junci	29,99023	0,5	15,00
oi, capre	29,99023	0,1	3,00
cai	29,99023	1,1	32,99
minji	29,99023	0,23	6,90
magari,cirle	29,99023	0,6	17,99
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4=2*3
vaci	128	29,99	3838,749
junci	0	15,00	0
oi, capre	310	3,00	929,6971
cai	21	33,17	#WERT!
minji	0	6,90	0
magari,cirle	0	17,99	0
Total :	459	x	#WERT!

6.Suma impoyitului Gherciu Viorei

2,35 hax41x0,60=57,81 lei

Datele pentru BIPF ha
278,60 ha +2,35 ha =280,95ha

Datele pentru BIPF suma
5524,2+57,8=5582

Primar
Perceptor
Secretar

Data prezentarii .

**CALCULUL PE PĂȘUNE COMP.114.06
PRIMARIA CLIȘOVA ANUL 2018**

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	4=1*2*3
278,6	33	0,6	5516,28
2,35	41	0,6	57,80
total 280,95		0,6	5574,08

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Coeficien	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	74	1	74
junci	0	0,5	0
oi, capre	207	0,1	20,7
cai	19	1,2	22,8
minji	0	0,23	0
magari,cir	0	0,6	0
Total :	300	x	117,5

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul convention de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5516,28	117,5	47

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumire vitelor	Suma imp cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	47	1	46,9
junci	0	0,5	0,0
oi, capre	47	0,1	4,7
cai	47	1,2	56,4
minji	0	0	0,0
magari,cir	0	0	0,0
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Suma imp cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	21	210,1	4412,73
junci	0	0,0	0
oi, capre	207	4,7	973
cai	19	56,4	1072
minji	0	0,0	0
magari,cir	0	0,0	0
Total :	247		6457,23

6.Suma impozitului Gherciu Viorel

2,35 ha x 41 x 0,60 = 57,81 lei

Datele pentru BIPF ha
278,60 ha + 2,35 ha = 280,95ha

Datele pentru BIPF suma
5516,28 + 57,8 = 5574,08

Primarul

E. Rotaru

Secretarul

L.Digori

Specialist

O. Mustea

CALCULUL PE PĂȘUNE COMP.114.06

PRIMARIA CLIȘOVA Anul 2022

SUMA IMPOZITULUI.

I.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	4=1*2*3
278,5	41	0,75	8.563,88
2,35	41	0,5	48,2
total 280,95		0,5	8612,1

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	24	1	24
junci	0	0,5	0
oi, capre	141	0,16	22,56
cai	8	1,05	8,4
minji	0	0,23	0
magari,cirlani	0	0,6	0
Total :	173	x	54,96

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
8563,88	54,96	155,82

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma imp cap.conv	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	149,09	1	153,11
junci	0,00	0,5	0,00
oi, capre	155,82	0,16	24,50
cai	155,82	1,05	160,76
minji	0,00	0	0,00
magari,cirlani	0	0	0,00
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma impoz cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	24	153,11	3.674,64
junci	0	0,00	0,00
oi, capre	141	24,50	3.454,50
cai	8	160,76	1.286,08
minji	0	0,00	0,00
magari,cirlani	0	0,00	0,00
Total :	173		8415,22

6.Suma impozitului Gherciu Viorel

2,35 ha x 41 x 0,50 = 48,20 lei

Datele pentru BIPF ha

278,50 ha + 2,35 ha = 280,85ha

Datele pentru BIPF suma

8415,22 + 48,2 = 8463,42

Primarul

V. Coniuc

Secretarul

M.Buligari

Specialist

N. Chirtoaca

**CALCULUL PE PĂȘUNE COMP.114.06
PRIMARIA CLIȘOVA ANUL 2017**

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	4=1*2*3
278,6	33	0,6	5516,28
2,35	41	0,6	57,80
total 280,95		0,6	5574,08

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	85	1	85
junci	0	0,5	0
oi, capre	218	0,1	21,8
cai	17	1,2	20,4
minji	0	0,23	0
magari,cir	0	0,6	0
Total :	320	x	127,2

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCIAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5516,28	127,2	43

4.IMPOZITUL FUNCIAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumire vitelor	Suma imp cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	43	1	43
junci	0	0,5	0
oi, capre	43	0,1	4,50
cai	43	1,2	52
minji	0	0	0
magari,cir	0	0	0
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Suma imp cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	85	43	3655
junci	0	0	0
oi, capre	218	4,50	981
cai	17	52	884
minji	0	0	0
magari,cir	0	0	0
Total :	320		5520

6.Suma impozitului Gherciu Viorel

2,35 ha x 41 x 0,60 = 57,81 lei

Datele pentru BIPF ha

278,60 ha + 2,35 ha = 280,95ha

Datele pentru BIPF suma

5516,28 + 57,8 = 5574,08

Primarul

E. Rotaru

Secretarul

L.Digori

Specialist

O. Mustea

**CALCULUL PE PĂȘUNE COMP.113.171
PRIMARIA CLIȘOVA ANUL 2023
I. SUMA IMPOZITULUI.**

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	4=1*2*3
160	48	0,75	5.760,00
	41	0,75	0,00
total 160			5.760,00

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	21	1	21
junci	0	0,5	0
oi, capre	93	0,14	13,02
cai	7	1,05	7,35
minji	0	0,23	0
magari,cir	0	0,6	0
Total :	121	x	41,37

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5760,00	41,37	139,23

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumire vitelor	Suma imp cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	139,23	1	139,23
junci	0,00	0,5	0,00
oi, capre	139,23	0,14	19,49
cai	139,23	1,05	146,19
minji	0	0	0,00
magari,cir	0	0	0,00
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumire vitelor	Numarul de capete	Suma imp cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	21	139,23	2.923,86
junci	0	0,00	0,00
oi, capre	93	19,49	1.812,79
cai	7	146,19	1.023,35
minji	0	0,00	0,00
magari,cir	0	0,00	0,00
Total :	121		5.760,00

6.Suma impozitului Gherciu Viorel

2,35 hax41x0,75=72,26 lei

Datele pentru BIPF ha
279 ha +2,35 ha =281,35ha

Datele pentru BIPF suma
8579,25+72,26=8651,51

Primarul

Victor Coniuc

Secretarul

Mariana Buligari

Specialist

Natalia Chirtoacă

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	4=1*2*3
160	48	0,75	5.760,00
	41	0,75	0,00
total	160		5.760,00

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	4=2*3
vaci	24	1	24
oi, capre	125	0,16	20
cai	5	1,05	5,25
Total :	154	x	49,25

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	3=1/2
5760,00	49,25	116,95

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma imp cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	4=2*3
vaci	116,95	1	116,95
oi, capre	116,95	0,16	18,71
cai	116,95	1,05	122,80
Total :	x	x	x

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma imp cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	24	116,95	2.806,90
oi, capre	125	18,71	2.339,09
cai	5	122,80	614,01
Total :	154		5.760,00

Datele pentru BIPF ha
160 ha

Datele pentru BIPF suma
5760 lei

Primarul	_____	Rotaru Vladimir
Secretarul	_____	Buligari Mariana
Specialist	_____	Anghel Patricia

I. SUMA IMPOZITULUI.

Suprafata	Bonitatea	Cota	Suma impozitului
1	2	3	$4=1*2*3$
160	48	0,75	5.760,00
	41	0,75	0,00
total 160			5.760,00

2.NUMARUL CONVENTIONAL DE CAPETE.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Coeficient	Numarul conventional
1	2	3	$4=2*3$
vaci	14	1	14
oi, capre	255	0,16	40,8
cai	3	1,05	3,15
Total :	272	x	57,95 .

3.SUMA IMPOZITULUI FUNCJAR PENTRU UN CAP CONVENTIONAL.

Suma impozitului	Numarul conventional de capete	Suma impozitului pentru 1 cap conv.
1	2	$3=1/2$
5760,00	57,95	99,40

4.IMPOZITUL FUNCJAR PENTRU UN CAP DE FACTO.

Denumirea vitelor	Suma imp cap.convent	Coeficient	Suma impoz cap.facto
1	2	3	$4=2*3$
vaci	99,40	1	99,40
oi, capre	99,40	0,16	15,90
cai	99,40	1,05	104,37
Total :	x	x	x .

5.SUMA TOTALA A IMPOZITULUI.

Denumirea vitelor	Numarul de capete	Suma imp cap.facto	Suma totala a impozitului
1	2	3	4
vaci	14	99,40	1.391,54
oi, capre	255	15,90	4.055,36
cai	3	104,37	313,10
Total :	272		5.760,00

Datele pentru BIPF ha
160 ha

Datele pentru BIPF suma
5760 lei

Primarul _____ Rotaru Vladimir

Secretarul _____ Buligari Mariana

Specialist _____ Anghel Patricia