



RAPORT DE EXECUTIE BUGETARA COFOG3

LA DATA: 31-JAN-22

Cod Fiscal IP : 16453440

Denumire IP : GARDA FORESTIERA CLUJ

Sector bugetar : 01 - Bugetul de stat (administratie centrala)

Tip Indicator	Sursa finantare	Clasificatie Functionala	Clasificatie Functionala Descriere	Clasificatie Economica	Clasificatie Economica Descriere	Executie Cumulat
TOTAL VENTURI						0,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100101	Salarii de baza	392.050,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100105	Sporuri pentru conditii de munca	7.363,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100106	Alte sporuri	83.495,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100116	Alocatii pentru locuinte	5.409,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100117	Indemnizatii de hrana	11.501,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	100307	Contributia asiguratorie pentru munca	11.740,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	200103	Incalzit, Iluminat si forta motrica	3.405,89
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	200104	Apa, canal si salubritate	481,99
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	200105	Carburanti si lubrifianti	405,20
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	200108	Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet	1.983,40
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	200109	Materiale si prestari de servicii cu caracter functional	1.398,59
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	201400	Protectia muncii	135,00
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	203004	Chirii	2.788,59
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	550106	Sprrijinirea proprietarilor de paduri	533.400,20
Cheltuiala	A - Integral de la buget	830400	Silvicultura	850103	Plati efectuate in anii precedenti si recuperate in anul curent aferente cheltuielilor curente si operatiunilor financiare ale altor institutii publice	-4.982,00
TOTAL CHELTUIELI						1.050.574,86