

Úvodní souřadnice

	1						
--	---	--	--	--	--	--	--

X^1	
-------	--

Obyvatelé lesa

Název zvířete

Jméno zvířete

		2				-			3	
			4			-				
						-				5
			6			-			7	
					8	-				
9						-				
			10			-		11	12	
						-	13			

X^2		X^3	
X^4			
X^5			
X^6		X^7	
X^8			
X^9			
X^{10}		X^{11}	X^{12}
X^{13}			

Stromy

			14	
				15
			16	
			17	
			18	
		19	20	
		21		22

X^{14}	
X^{15}	
X^{16}	
X^{17}	
X^{18}	
X^{19}	X^{20}
X^{21}	X^{22}

N $X^1 \circ (X^2 - X^3) (X^4 - X^5) \cdot (X^6 * X^7 * X^8 * X^9 * X^{10}) + X^{11} + X^{12}$

E $X^{13} \circ 0 (X^{14} * 3) + 1 \cdot (X^{15} * X^{16} * X^{17} * X^{18} * X^{19}) - (3 * (X^{20} + X^{21})) - X^{22}$