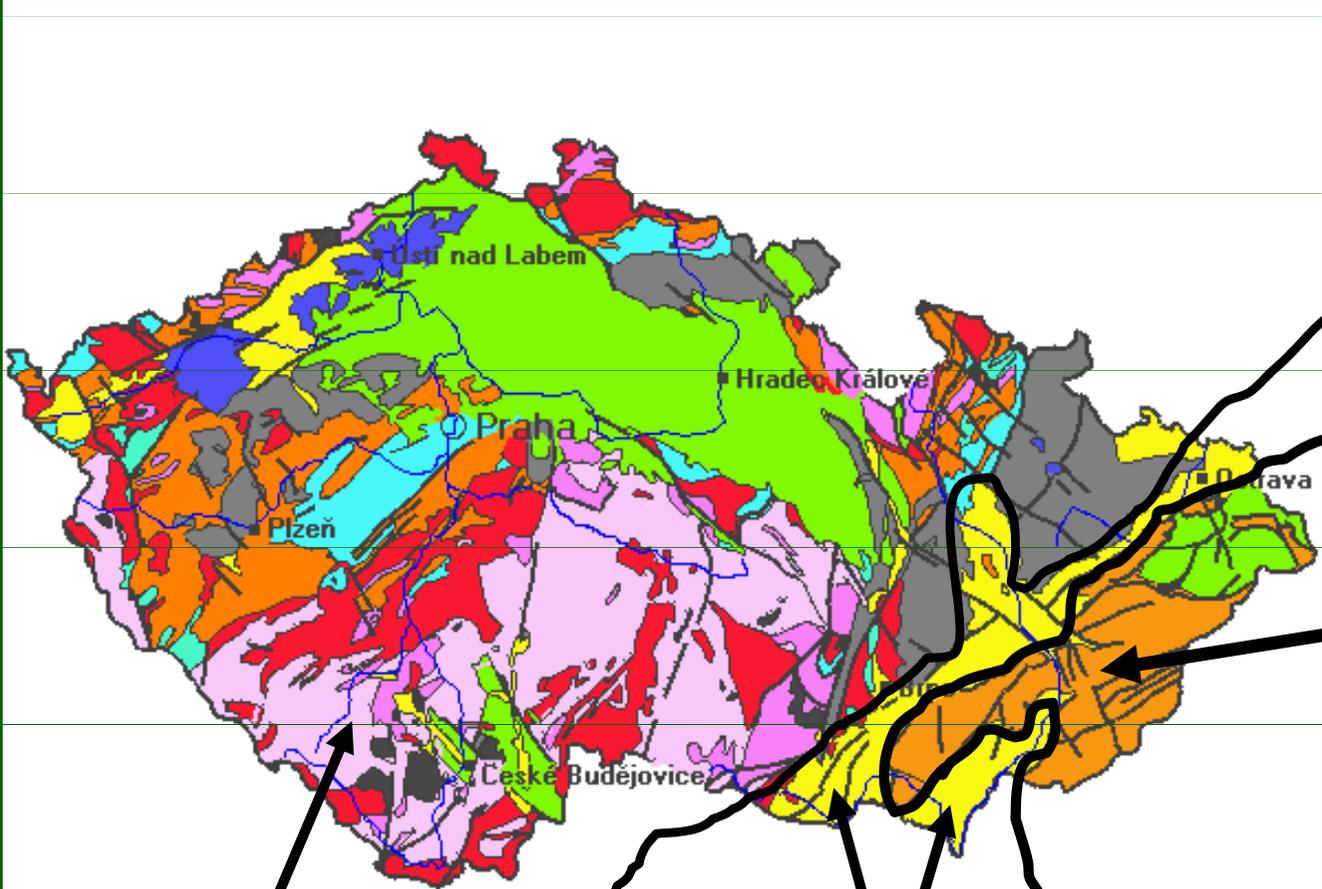


[Empty box]



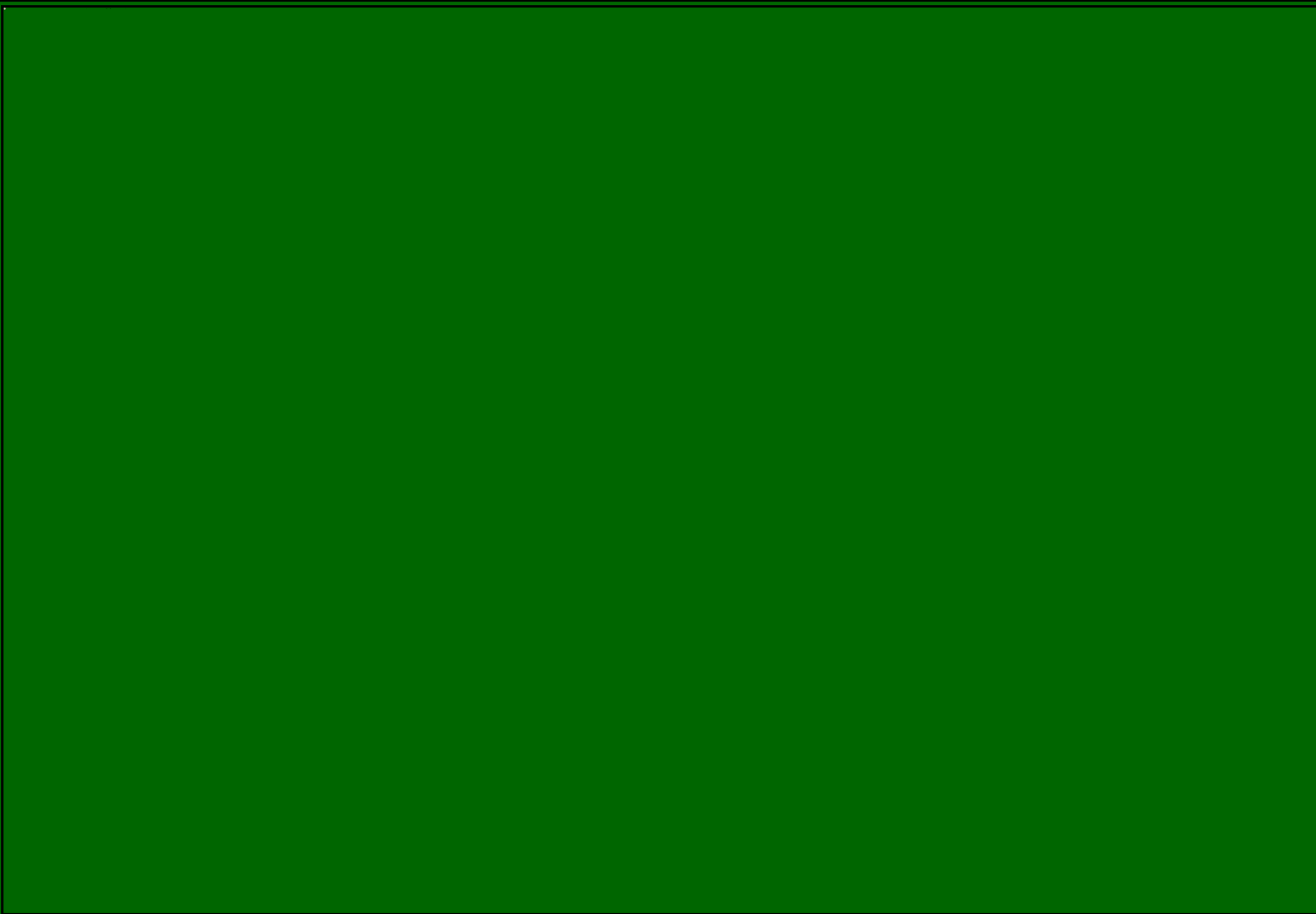
\$! " # "

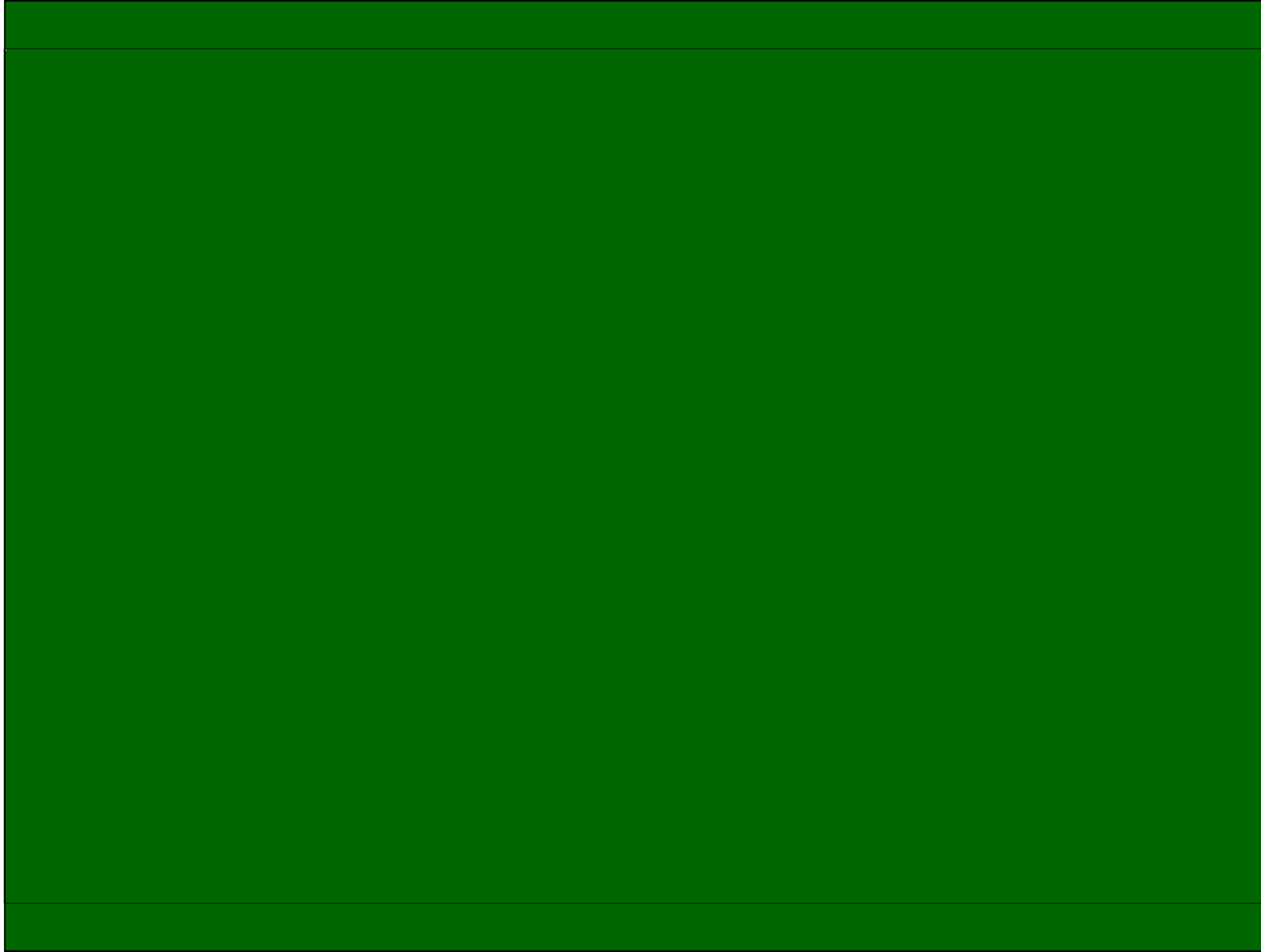
% & ' (')
 &
 " * +*
 +,-
 . (((+ &
))&
 / *
 0 \$

 " (&)
 *
 "
 % & &

 1 1

 (*) (*
 (&
) 1 '
 (&
 (* (





! ' % &
2 * 3456\$

& () ()
578 2 9\$ 57"79 8 2 9\$ (79 8 2 9\$
) (&) (&
& (& \$ & : &* % &
* % &* & : &
(& ()
&) . .\$
)
& &

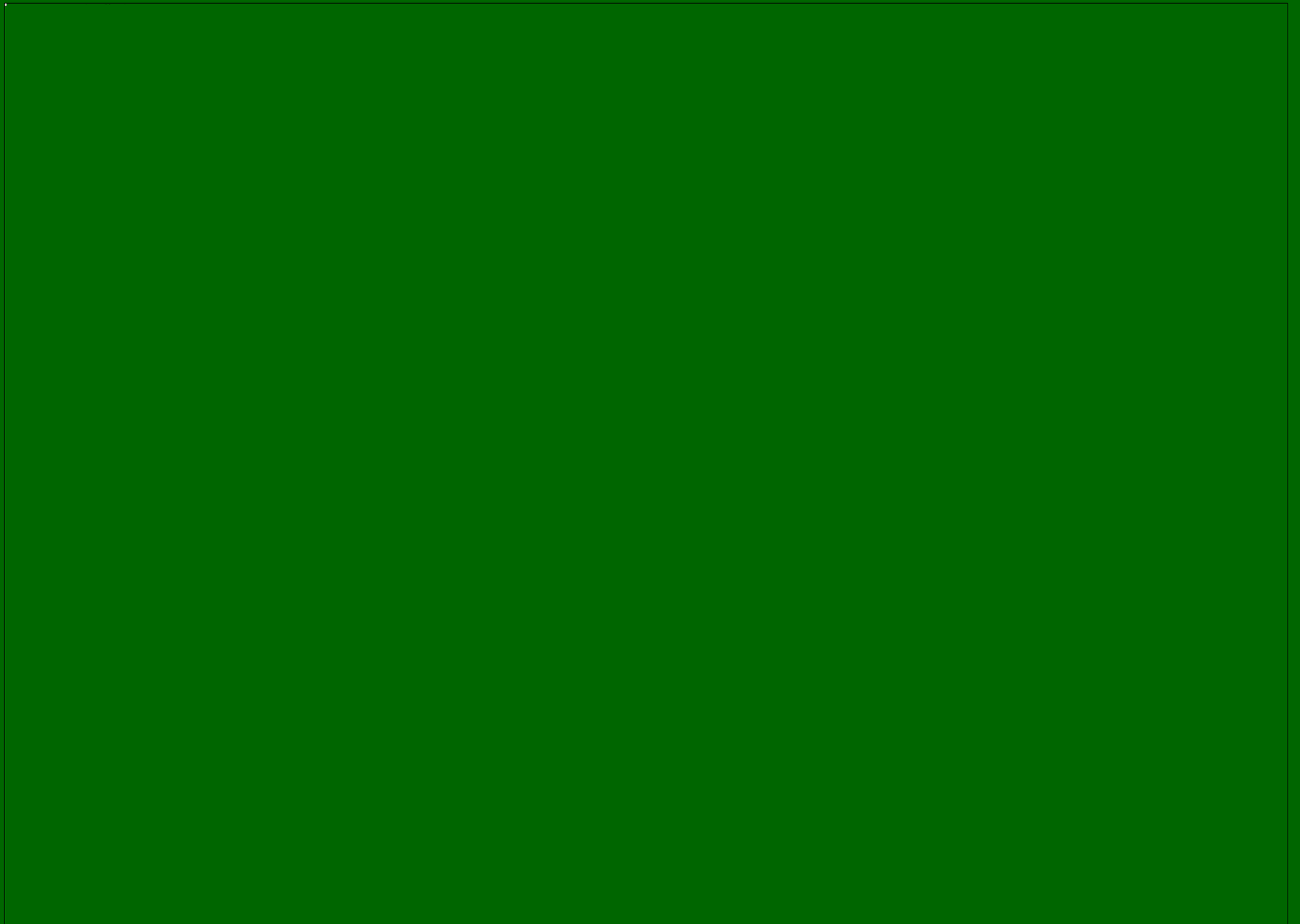
/ & +) & + + (%

<=> ? * 9@@,\$

\$;

typ podkladu	podklad	hercynská		karpatská		severopanonská		polonská		ČR celkem	
		km2	%	km2	%	km2	%	km2	%	km2	%
převážně bazické sedimenty	A - vápence	243.53	0.4	13.64	0.2	6.74	0.2		0.0	263.91	0.3
	B - slíny a vápnité jíly	2089.90	3.1	185.84	2.6	503.43	15.5		0.0	2779.17	3.5
	C - převážně slinité flyše	102.23	0.2	2827.70	4*4	174.82	5.4		0.0	3104.75	3.9
	D - opuky	2404.93	3.6		0.0		0.0		0.0	2404.93	3.0
	E - spraše a sprašové hlíny	7931.03	11.8	1180.61	35*6	1208.44	6*3	751.15	A6*3	11071.23	14.0
	F - vápnité pískovce	408.65	0.6	33.16	0.5	56.02	1.7		0.0	497.83	0.6
	<i>převážně bazické sedimenty</i>	13180.27	19.7	4240.95	59.8	1949.45	59.9	751.15	47.0	20121.82	25.5
převážně bazické krystalinikum	H - hadce	66.04	0.1		0.0		0.0	71.98	4.5	138.02	0.2
	I - bazické neovulkanity	1449.35	9*9	57.48	0.8		0.0		0.0	1506.83	1.9
	J - slabě bazické krystalinikum	1042.06	1.6		0.0		0.0		0.0	1042.06	1.3
	<i>převážně bazické krystalinikum</i>	2557.45	3.8	57.48	0.8	0.00	0.0	71.98	4.5	2666.91	3.4
neutrální až slabě kyselé sedimenty	K - převážně pískovcový flyš	100.58	0.2	1564.24	99*3		0.0		0.0	1664.82	2.1
	L - neutrální perm	2190.58	3.3		0.0		0.0		0.0	2190.58	2.8
	M - droby a slepence a břidlice Č. masivu	6723.81	10.0	61.65	0.9		0.0	68.94	4.3	6854.40	8.7
	N - zahliněné štěrkopísky	1855.95	2.8	240.37	3.4	495.96	15.2	44.20	2.8	2636.48	3.3
	<i>neutrální až slabě kyselé sedimenty</i>	10870.92	16.2	1866.26	26.3	495.96	15.2	113.14	7.1	13346.28	16.9
neutrální až slabě kyselé krystalinikum	O - neutrální vulkanity	235.69	0.4		0.0		0.0		0.0	235.69	0.3
	P - neutrální plutonity	3704.62	7*7		0.0	16.47	0.5		0.0	3721.09	4.7
	Q - pestré metamorphy	3213.30	4.8		0.0	24.89	0.8	6.60	0.4	3244.79	4.1
	<i>neutrální až slabě kyselé krystalinikum</i>	7153.61	10.7	0.00	0.0	41.36	1.3	6.60	0.4	7201.57	9.1
kyselé krystalinikum	R - kyselé plutonity	4151.13	5*9		0.0		0.0	62.55	3.9	4213.68	5.3
	S - kyselé metamorphy	16509.40	9A*6		0.0		0.0	3.75	0.2	16513.15	20.9
	T - křemence a silicity	492.80	0.7		0.0		0.0		0.0	492.80	0.6
	<i>kyselé krystalinikum</i>	21153.33	31.6	0.00	0.0	0.00	0.0	66.30	4.1	21219.63	26.9

		hercynská		karpatská		severopanonská		polonská		ČR celkem	
		km2	%	km2	%	km2	%	km2	%	km2	%
kyselé krystalinikum	R - kyselé plutonity	4151.13	5*9		0.0		0.0	62.55	3.9	4213.68	5.3
	S - kyselé metamorfity	16509.40	9A*6		0.0		0.0	3.75	0.2	16513.15	20.9
	T - křemence a silicity	492.80	0.7		0.0		0.0		0.0	492.80	0.6
	<i>kyselé krystalinikum</i>	21153.33	31.6	0.00	0.0	0.00	0.0	66.30	4.1	21219.63	26.9
kyselé sedimenty	U - terasové štěrkopísky	812.14	1.2	1.39	0.0	30.76	0.9		0.0	844.29	1.1
	V - váte pisky	453.34	0.7		0.0	146.41	A*7		0.0	599.75	0.8
	W - kyselé kvádrové pískovce	1490.96	9*9		0.0		0.0		0.0	1490.96	1.9
	X - kaolnické permské sedimenty	365.13	0.5		0.0		0.0		0.0	365.13	0.5
	<i>kyselé sedimenty</i>	3121.57	4.7	1.39	0.0	177.17	5.4	0.00	0.0	3300.13	4.2
vlhké bazické sedimenty	a - slatiny	45.86	0.1		0.0		0.0	6.00	0.4	51.86	0.1
	b - bazické podmáčené sedimenty	1092.28	1.6	154.94	2.2	167.49	5.1		0.0	1414.71	1.8
	<i>vlhké bazické sedimenty</i>	1138.14	1.7	154.94	2.2	167.49	5.1	6.00	0.4	1466.57	1.9
vlhké živné bazické sedimenty	f - hlinité fluvialní nivní sedimenty		0.0		0.0		9*9		0.0		0.0
	h - hlinité fluvialní sedimenty s hrůdy	1614.26	2.4	430.87	5*3	406.30	39*7	187.33	11.7	2638.76	3.3
	k - kamenité fluvialní sedimenty	33.68	0.1	126.44	1.8		0.0	80.17	5.0	240.29	0.3
	<i>vlhké živné bazické sedimenty</i>	1647.94	2.5	557.31	7.9	406.30	12.5	267.50	16.7	2879.05	3.7
vlhké kyselé sedimenty	o - kyselé podmáčené sedimenty	5597.94	B*A	205.59	2.9	15.16	0.5	316.98	34*B	6135.67	7.8
	r - kyselé podmáčené sedimenty s rašelinami	510.27	0.8	2.30	0.0		0.0		0.0	512.57	0.6
	t - hluboké rašeliny	0.00	0.0		0.0		0.0		0.0	0.00	0.0
	<i>vlhké kyselé sedimenty</i>	6108.21	9.1	207.89	2.9	15.16	0.5	316.98	19.8	6648.24	8.4
celkem	celkem v podprovincii	66931.44	100.0	7086.22	100.0	3252.89	100.0	1599.65	100.0	78870.20	100.0
	celkem v ČR		84.9		9.0		4.1		2.0		



C

& ;

D2 E ?F2GH

3IJ &* &* &* * (K

&) * (&

) (& ')

.) ')& ' * L &*) (

& ?H* M # * H \$

H K

& (& . &

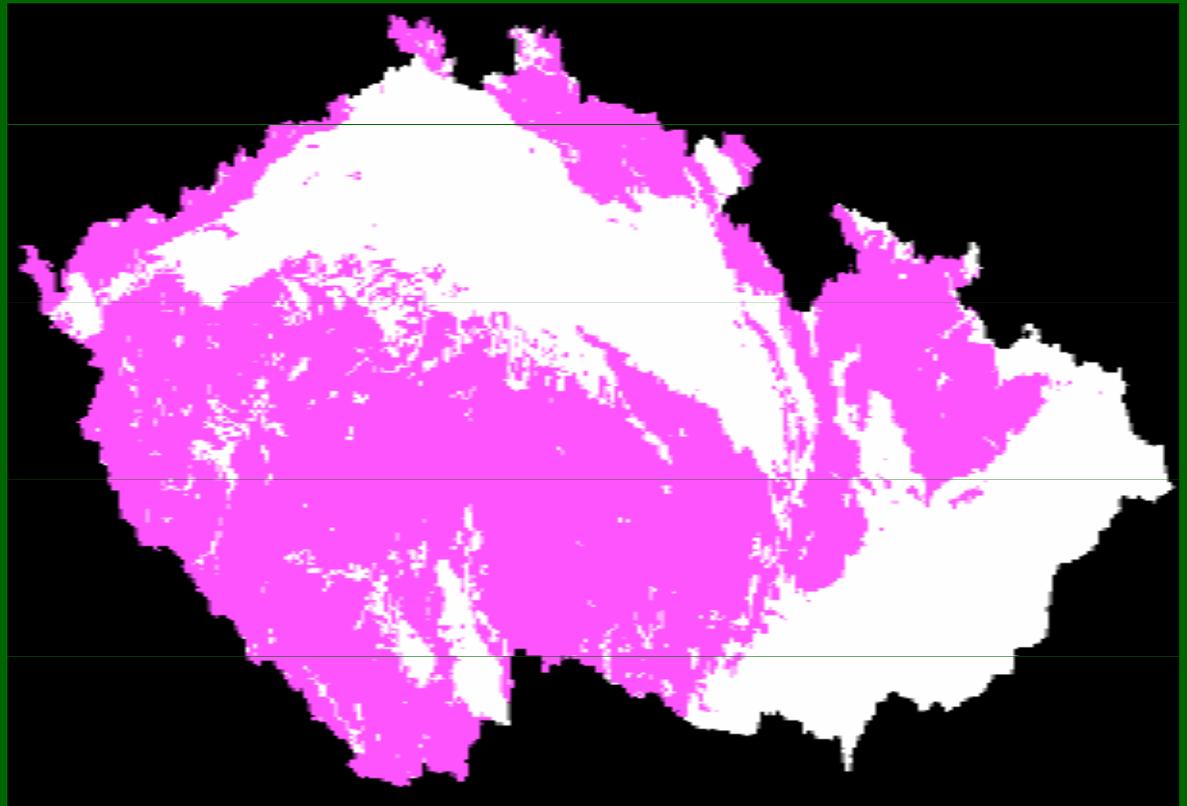
& (&

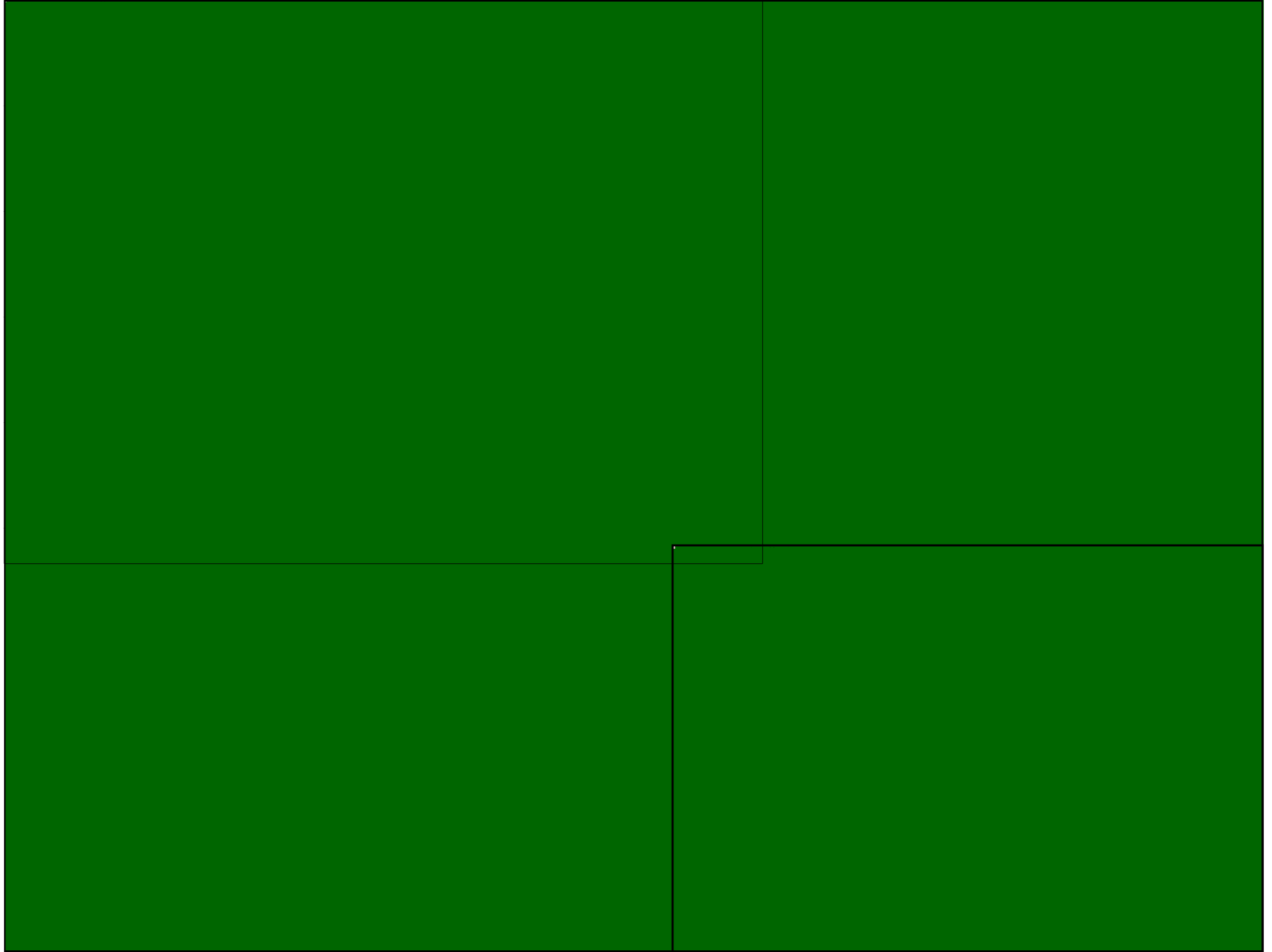
) & (. &

&

. &

(&





&



&K

& (. &

&K



