

PŘÍLOHA_6 – formulář pro řešení logické úlohy typu ZEBRA

Název pásma	MNOŽSTVÍ KYSLÍKU	TYPICKÉ ORGANISMY	MNOŽSTVÍ ŽIVIN	TEPLOTA
PSTRUHOVÉ	vždy hodně	PI, NI, LP	málo	Max. 18
	stále málo	hlavně CH a J, ale i LM	hodně	Max. 20
	většinou hodně	několik druhů CH, , ale i LP	velmi málo	Max. 22
	v létě málo	mnoho druhů CH a J, PO, B	docela dost	Max. 25
LIPANOVÉ	vždy hodně	PI, NI, LP	málo	Max. 18
	stále málo	hlavně CH a J, ale i LM	hodně	Max. 20
	většinou hodně	několik druhů CH, , ale i LP	velmi málo	Max. 22
	v létě málo	mnoho druhů CH a J, PO, B	docela dost	Max. 25
PARMOIVÉ	vždy hodně	PI, NI, LP	málo	Max. 18
	stále málo	hlavně CH a J, ale i LM	hodně	Max. 20
	většinou hodně	několik druhů CH, , ale i LP	velmi málo	Max. 22
	v létě málo	mnoho druhů CH a J, PO, B	docela dost	Max. 25
CEJNOVÉ	vždy hodně	PI, NI, LP	málo	Max. 18
	stále málo	hlavně CH a J, ale i LM	hodně	Max. 20
	většinou hodně	několik druhů CH, , ale i LP	velmi málo	Max. 22
	v létě málo	mnoho druhů CH a J, PO, B	docela dost	Max. 25

Vysvětlivky: Ch = chrostíci, Pi = pijavky, Ni = nitěnky, LP = larvy pakomárů, J = jepice, PO = pošvatky, B = blešivci, LM = larvy muchniček