



# ČSOP Bělozářka

Střední Povltaví

# Týnčanský kras



# Týnčanský kras

Unikátní lokalita teplomilných trávnicků a vápencových skalek, hostící bohatou flóru cévnatých rostlin a faunu bezobratlých, zvláště motýlů. Bělozářka z. s. zde provádí pastvu koní, koz a ovcí na více než 20 ha. Lokalita je známá jako cíl četných exkurzí, včetně výuky studentů z univerzit, a také díky reintrodukcím motýlů.

# Acidofilní stepi u Kamýka nad Vltavou



# Acidofilní stepi u Kamýka nad Vltavou

Řídké trávníky na písčitém žulovém podkladu v širším okolí Kamýka n. Vltavou jsou jedinečným krajinným fenoménem a zároveň útočištěm velkého množství vzácných a teplomilných rostlin, lišejníků a hmyzu. Bělozářka z. s. a Martin Kysela zde pasou a kosí cca 5 ha těchto biotopů.

# Pořešínská stráň



# Porešínská stráň

Nejbohatší naleziště jalovce obecného s několika sty exempláři se nachází u Obděnic na jižním Sedlčansku. Mozaika řídkého lesa a podmáčených luk je pasena převážně koňmi v režii Martina Kysely. Jedná se o typickou ukázkou tradičně obhospodařované „žulové“ krajiny tohoto regionu.

# Orchidejové louky u Jelita





# Orchidejové louky u Jelita

Celkem sedm hektarů podmáčených luk s prstnatcem májovým a hořcem hořepníkem na Sedlčansku je aktuálně paseno skotem v režii spolu Bělozářka. Na lokalitě proběhla také reintrodukce modráska hořcového.

# Skalní město u Velké



# Skalní město u Velké

Granodiorité skalní město u Velké vedle Kamýka n. Vltavou bylo historicky Vyhledávanou lokalitou kvůli monumentálním žulovým věžím. Skalnaté stráně však postupně zarostly. Nyní zde Probíhá postupné ředění dřevin a pastva koz na prudkých skalnatých svazích. Lokalita slouží také k výzkumným a výukovým účelům. Péči zajišťuje Martin Kysela.