

Parmové pásmo

- ✓ Parmové pásmo je typické pro přechod mezi vysočinami a nížinami.
- ✓ Parmové úseky se vyznačují táhlými proudy s hloubkou přes 1 m.
- ✓ Vzhledem k vysoké rychlosti proudu a drsnosti dna vytváří se velká část s četnými viry a zpětnými proudy.

Rostliny – plankton

V pásmu parmovém se projevuje zvýšený rozvoj vodní vegetace a vyšších rostlin. Bohaté nárosty rozsivek se vyskytují hlavně v chladných obdobích roku, v létě je nahrazují porosty vláknitých zelených řas. Typickou vyšší rostlinou parmového pásma je lakušník, který porůstá rozsáhlé plochy v pomalejších proudech .

Živočichové dna – zoobentos

Zoobentos je velice bohatý a tvoří ho především vodní larvy hmyzu.



Pošvatka



pakomár – larva



blešivec obecný

Ryby – přestavitelé parmového pásma (Ichtyofauna)

Druhové složení ryb (ichtyofauna) pásma parmového :



Parma obecná



Ostroretka stěhovavá



Podoustev říční



Hrouzek obecný



Mřenka mramorovaná



Jelec tloušť