

Cílové zastoupení dřevin v břehových a doprovodných porostech vodních toků
(podle skupin typů geobiocénů)

Vodní tok: Morávka		km 0,000 - 21,550		3. vegetační stupeň	
vrbiny vrby křehké = Sf = Saliceta fragilis					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
				zastoupení v %	
<i>stromy základní</i>					
vrba křehká (Salix fragilis)		50-100		vrba křehká (Salix fragilis)	
vrba červenavá (Salix x rubens)		0-50		vrba červenavá (Salix x rubens)	
<i>stromy doplňkové</i>					
olše šedá (Alnus incana)		0-20		olše lepkavá (Alnus glutinosa)	
vrba hlošinová (Salix eleagnos)		0-20		střemcha hroznovitá (Padus avium)	
střemcha hroznovitá (Padus avium)		0-10		olše šedá (Alnus incana)	
olše šedá (Alnus incana)		0-10		vrba hlošinová (Salix eleagnos)	
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)				vrba košíkářská (Salix viminalis)	
vrba nachová (Salix purpurea)				vrba nachová (Salix purpurea)	
vrba trojmužná (Salix triandra)				vrba trojmužná (Salix triandra)	

Poznámka: Při výsadbě se poměrné zastoupení dřevin v % na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřevin.

Cílové zastoupení dřevin v břehových a doprovodných porostech vodních toků
(podle skupin typů geobiocénů)

Vodní tok: Morávka		km 0,000 - 21,550		3. vegetační stupeň	
<i>jasanové olšiny = FrAl = Fraxini-alneta</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
				zastoupení v %	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30-60	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20-50		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	vrba křehká (Salix fragilis)	10-30		
		vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
olše šedá (Alnus incana)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
vrba hlošínová (Salix eleagnos)	0-10	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		olše šedá (Alnus incana)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba nachová (Salix purpurea)		bez černý (Sambucus nigra)			
		vrba nachová (Salix purpurea)			
		vrba jíva (Salix caprea)			

Poznámka: Při výsadbě se poměrné zastoupení dřevin v % na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřevin.

Cílové zastoupení dřevin v břehových a doprovodných porostech vodních toků
(podle skupin typů geobiocénů)

Vodní tok: Morávka		km 0,000 - 21,550		3. vegetační stupeň	
javoro-jasanové olšiny = FrAlac = Fraxini-alneta aceris					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30-60	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	javor mléč (Acer platanoides)	10-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-20	dub letní (Quercus robur)	0-10		
javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
olše šedá (Alnus incana)	0-10	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		habr obecný (Carpinus betulus)	0-10		
		olše šedá (Alnus incana)	0-10		
		jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		líška obecná (Corylus avellana)			
vrba nachová (Salix purpurea)		svída krvavá (Swida sanguinea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		vrba jíva (Salix caprea)			
		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			

Poznámka: Při výsadbě se poměrné zastoupení dřevin v % na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřevin.