

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

Vodní tok: Jičínka		0,000-10,390	3.vegetační stupeň	
olšové vrbiny = AIS = Alni glutinosae-saliceta				
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %	<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>				
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60-80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60-80	
vrba křehká (Salix fragilis)	0-20	vrba křehká (Salix fragilis)	0-20	
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	
vrba bílá (Salix alba)	0-20	vrba bílá (Salix alba)	0-20	
<i>stromy doplňkové</i>				
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>				
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba košíkářská (Salix viminalis)		
vrba popelavá (Salix cinerea)		vrba popelavá (Salix cinerea)		
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 v všech

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

Vodní tok: Jičínka		0,000-10,390		3.vegetační stupeň	
vrbiny vrby křehké = Sf = Saliceta fragilis					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
vrba křehká (Salix fragilis)	50-100	vrba křehká (Salix fragilis)	50-100		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-50	vrba červenavá (Salix x rubens)	0-50		
vrba bílá (Salix alba)	0-30	vrba bílá (Salix alba)	0-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
<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 v úseku.

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

Vodní tok: Jičinka		0,000-10,390	3.vegetační stupeň	
dubové jaseniny = QFr = Querci roboris-fraxineta				
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %	<i>doprovodné porosty</i>	zastoupení v %
<i>stromy základní</i>				
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-60	dub letní (Quercus robur)	40-60	
vrba křehká (Salix fragilis)	0-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50	
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20	
vrba bílá (Salix alba)	0-20			
<i>stromy doplňkové</i>				
dub letní (Quercus robur)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10	
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-10	
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10	
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20	
		javor babyka (Acer campestre)	0-10	
		javor mléč (Acer platanoides)	0-10	
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>				
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba popelavá (Salix cinerea)		
vrba trojmužná (Salix triandra)		brslen evropský (Euonymus europaea)		
vrba popelavá (Salix cinerea)		kalina obecná (Viburnum opulus)		
		svída krvavá (Swida sanguinea)		
		bez černý (Sambucus nigra)		
		trnka obecná (Prunus spinosa)		

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

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

Vodní tok: Jičinka		0,000-10,390		3.vegetační stupeň	
habro-jilmové jaseniny = UFrc = Ulmi-fraxineta carpini					
břehové porosty		zastoupení v %		doprovodné porosty	
		zastoupení v %			
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70	dub letní (Quercus robur)	30-50		
vrba křehká (Salix fragilis)	0-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-30	jilm polní (Ulmus minor)	10-20		
vrba bílá (Salix alba)	0-30	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
		habr obecný (Carpinus betulus)	0-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
		třešeň ptačí (Cerasus avium)	0-10		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		svída krvavá (Swida sanguinea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
vrba nachová (Salix purpurea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		líška obecná (Corylus avellana)			
		řešetlák počistivý (Rhamnus catharticus)			
		trnka obecná (Prunus spinosa)			

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