

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

Vodní tok: Porubka		km 0,000 - 13,355		3. vegetační stupeň	
<i>olšové vrbiny = AIS = Alni glutinosae-saliceta</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60-80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60-100		
vrba křehká (Salix fragilis)	0-40	vrba křehká (Salix fragilis)	0-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40		
<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 popelavá (Salix cinerea)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba nachová (Salix purpurea)		krušina olšová (Frangula alnus)			

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

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

Vodní tok: Porubka		km 0,000 - 13,355		3. vegetační stupeň	
<i>vrbiny vrby křehké = Sf = Saliceta fragilis</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
vrba křehká (Salix fragilis)	60-100	vrba křehká (Salix fragilis)	60-100		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-80	vrba červenavá (Salix x rubens)	0-80		
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-30	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-30		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20		
		topol černý (Populus nigra)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba košíkářská (Salix viminalis)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		vrba trojmužná (Salix triandra)			
vrba nachová (Salix purpurea)		vrba nachová (Salix purpurea)			

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

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

Vodní tok: Porubka		km 0,000 - 13,355		3. vegetační stupeň	
dubové jaseniny = QFr = Querci roboris-fraxineta					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70	dub letní (Quercus robur)	50-70		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
dub letní (Quercus robur)	0-20	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	topol černý (Populus nigra)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		svída krvavá (Swida sanguinea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		brslen evropský (Euonymus europaea)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			

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: Porubka		km 0,000 - 13,355		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)	40-70		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
		habr obecný (Carpinus betulus)	10-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	10-20		
		třešeň ptačí (Cerasus avium)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	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)		vrba jíva (Salix caprea)			
		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
		líška obecná (Corylus avellana)			
		řešetlák počistivý (Rhamnus catharticus)			

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

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

Vodní tok: Porubka		km 0,000 - 13,355		3. vegetační stupeň	
<i>jasanové olšiny = FrAI = Fraxini-alneta</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-60	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40				
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-30	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	vrba křehká (Salix fragilis)	10-20		
		vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20		
		topol černý (Populus nigra)	0-10		
		javor babyka (Acer campestre)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		krušina olšová (Frangula alnus)			
vrba nachová (Salix purpurea)		vrba nachová (Salix purpurea)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		vrba popelavá (Salix cinerea)			

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: Porubka		km 0,000 - 13,355		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)	40-60	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba křehká (Salix fragilis)	10-30	javor mléč (Acer platanoides)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-30	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-30	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10	habr obecný (Carpinus betulus)	0-10		
		javor babyka (Acer campestre)	0-10		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		krušina olšová (Frangula alnus)			
vrba nachová (Salix purpurea)		vrba jíva (Salix caprea)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		líška obecná (Corylus avellana)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			

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