

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

Vodní tok: Bílovka		km 0,000 - 17,300		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)	20-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-50	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
dub letní (Quercus robur)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
		javor babyka (Acer campestre)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		trnka (Prunus spinosa)			
		hloh jednosemenný (Crataegus monogyna)			

Poznámka: Poměrné zastoupení dřevin v % se na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřev

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

Vodní tok: Bílovka		km 0,000 - 17,300		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)	20-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-50	jilm polní (Ulmus minor)	10		
		lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
		habr obecný (Carpinus betulus)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	jilm v az (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		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
		třešeň ptačí (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)		trnka (Prunus spinosa)			
		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		líška obecná (Corylus avellana)			
		řešetlák počistivý (Rhamnus catharticus)			

Poznámka: Poměrné zastoupení dřevin v % se na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřev
 Cílové zastoupení dřevin v břehových a doprovodných porostech vodních toků
 (podle skupin typů porostů - geobiocénů)

Vodní tok: Bílovka		km 0,000 - 17,300		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)		40-60	olše lepkavá (Alnus glutinosa)		40-60
v rba křehká (Salix fragilis)		40-60	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)		40-60
v rba červenavá (Salix x rubens)		0-50	v rba křehká (Salix fragilis)		10-20
			v rba 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)		10-20
			javor babyka (Acer campestre)		0-10
			javor mléč (Acer platanoides)		0-10
			javor klen (Acer pseudoplatanus)		0-10
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
v rba košíkářská (Salix viminalis)			v rba popelavá (Salix cinerea)		
v rba trojmužná (Salix triandra)			kalina obecná (Viburnum opulus)		
v rba nachová (Salix purpurea)			krušina olšová (Frangula alnus)		
v rba popelavá (Salix cinerea)			bez černý (Sambucus nigra)		

Poznámka: Poměrné zastoupení dřevin v % se na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřev

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

Vodní tok: Bílovka		km 0,000 - 17,300		3. vegetační stupeň	
javoro-jasanové olšiny = FrAlac = Fraxini-alneta aceris					
břehové porosty		zastoupení v %		doprovodné porosty	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	lípa velkolistá (Tilia platyphylloides)	0-20		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	javor mléč (Acer platanoides)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
lípa srdčitá (Tilia cordata)	0-10	dub letní (Quercus robur)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	10		
		vilina malá (Ulmus minor)	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)		bez černý (Sambucus nigra)			
		vrba jíva (Salix caprea)			
		hloh jednosemenný (Crataegus monogyna)			
		krušina olšová (Frangula alnus)			
		kalina obecná (Viburnum opulus)			

Poznámka: Poměrné zastoupení dřevin v % se na vymezeném úseku stanoví z počtu kusů jednoho druhu a počtu kusů všech dřev