

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

Vodní tok: Stonávka		km 0,000 - 9,100		3. vegetační stupeň	
olšové vrby = AIS = <i>Alni glutinosae-saliceta</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	40-60	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	50-70		
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	20-50	vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	20-40		
vrba červenavá (<i>Salix x rubens</i>)	0-20	vrba červenavá (<i>Salix x rubens</i>)	0-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0-10	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0-10		
topol černý (<i>Populus nigra</i>)	0-10	střemcha hroznovitá (<i>Padus avium</i>)	0-10		
střemcha hroznovitá (<i>Padus avium</i>)	0-10				
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)		vrba popelavá (<i>Salix cinerea</i>)			
vrba trojmužná (<i>Salix triandra</i>)		vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)			
vrba nachová (<i>Salix purpurea</i>)		vrba nachová (<i>Salix purpurea</i>)			

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: Stonávka		km 0,000 - 31,280		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)		50-100
vrba červenavá (Salix x rubens)		0-50	vrba červenavá (Salix x rubens)		0-50
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)		0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)		0-10
střemcha hroznovitá (Padus avium)		0-10	olše šedá (Alnus incana)		0-10
vrba lýkovcová (Salix daphnoides)		0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)		0-10
olše šedá (Alnus incana)		0-10	vrba lýkovcová (Salix daphnoides)		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.

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

Vodní tok: Stonávka		km 0,000 - 9,100		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)	40-60	dub letní (Quercus robur)	40-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
dub letní (Quercus robur)	0-10	topol černý (Populus nigra)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
		javor babyka (Acer campestre)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba nachová (Salix purpurea)		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		trnka obecná (Prunus spinosa)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		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.

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

Vodní tok: Stonávka		km 0,000 - 9,100		3. vegetační stupeň	
topolo-jilmové jaseniny = UFrp = Ulmi-fraxineta populi					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20-40	dub letní (Quercus robur)	20-40		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-50	topol černý (Populus nigra)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-30	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40		
<i>stromy doplňkové</i>					
topol černý (Populus nigra)	0-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-20		
dub letní (Quercus robur)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-20		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10	topol osika (Populus tremula)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		bez černý (Sambucus nigra)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
vrba nachová (Salix purpurea)		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		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.

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

Vodní tok: Stonávka		km 0,000 - 9,100		3. vegetační stupeň	
habro-jilmové jaseniny = UFrc = Ulmi-fraxineta carpini					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-60	dub letní (Quercus robur)	20-40		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	jilm polní (Ulmus minor)	10-20		
		lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
		habr obecný (Carpinus betulus)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-20	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	střemcha hroznovitá (Padus 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)			
		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.

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

Vodní tok: Stonávka		km 9,100 - 31,280		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)	30-50	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20-40		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	vrba křehká (Salix fragilis)	0-20		
		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	topol osika (Populus tremula)	0-10		
vrba lýkovcová (Salix daphnoides)	0-10	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		olše šedá (Alnus incana)	0-10		
		vrba lýkovcová (Salix daphnoides)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
vrba nachová (Salix purpurea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		bez černý (Sambucus nigra)			
		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.

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

Vodní tok: Stonávka		km 9,100 - 31,280		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)	30-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20	javor mléč (Acer platanoides)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	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		
vrba lýkovcová (Salix daphnoides)	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)		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)			
		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.