

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

Vodní tok: Olše		km 13,000 -42,000		3. vegetační stupeň	
olšové vrbiny = AIS = Alni glutinosae-saliceta					
<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)	50-70		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-50	vrba křehká (Salix fragilis)	20-40		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-50	vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	topol černý (Populus nigra)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
olše šedá (Alnus incana)	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 popelavá (Salix cinerea)		vrba košíkářská (Salix viminalis)			
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.

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

Vodní tok: Olše		km 13,000 - 65,195		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 červenavá (Salix x rubens)	0-50		
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10	olše šedá (Alnus incana)	0-10
olše šedá (Alnus incana)	0-10	olše šedá (Alnus incana)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	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 nachová (Salix purpurea)		vrba trojmužná (Salix triandra)	
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: Olše		km 13,000 - 42,000		3. vegetační stupeň	
dubové jaseniny = QFr = Quercus 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)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
dub letní (Quercus robur)	0-10	topol černý (Populus nigra)	0-20		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10	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 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: Olše		km 13,000 - 42,000		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)	0-40	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)	0-20		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	0-10		
		javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	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)		trnka obecná (Prunus spinosa)			
		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: Olše		km 42,000 - 65,195		3. vegetační stupeň	
<i>jasanové olšiny = FrAl = Fraxini-alneta</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<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)	0-40	vrba křehká (Salix fragilis)	10-20		
		vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
olše šedá (Alnus incana)	0-10	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
		topol osika (Populus tremula)	0-10		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		olše šedá (Alnus incana)	0-20		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)					
vrba nachová (Salix purpurea)					
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: Olše		km 42,000 - 65,195		3. vegetační stupeň	
javoro-jasanové olšiny = FrAlac = Fraxini-alneta aceris					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %	<i>doprovodné porosty</i>		zastoupení v %
<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)	0-40	javor mléč (Acer platanoides)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
lípa srdčitá (Tilia cordata)	0-10	olše šedá (Alnus incana)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-20	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
olše šedá (Alnus incana)	0-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		jilm vaz (Ulmus laevis)	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)			
		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.