

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

Vodní tok: Luha		km 0,000 - 3,865		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)		60-80	olše lepkavá (Alnus glutinosa)		60-80
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>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)		0-10	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)		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 popelavá (Salix cinerea)		
vrba popelavá (Salix cinerea)			krušina olšová (Frangula alnus)		
vrba trojmužná (Salix triandra)			vrba košíkářská (Salix viminalis)		

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: Luha		km 0,000 - 3,865		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)	0-50	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)	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		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
		třešeň ptačí (Cerasus 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)			
		řešetlák počistivý (Rhamnus catharticus)			

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: Luha		km 0,000 - 3,865		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)		40-70	olše lepkavá (Alnus glutinosa)		40-70
vrba křehká (Salix fragilis)		0-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)		30-50
vrba červenavá (Salix x rubens)		0-50	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)		10-20
			javor mléč (Acer platanoides)		0-10
			javor klen (Acer pseudoplatanus)		0-10
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)			vrba popelavá (Salix cinerea)		
vrba trojmužná (Salix triandra)			kalina obecná (Viburnum opulus)		
vrba nachová (Salix purpurea)			kruš bez černý (Sambucus nigra)		
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: Luha		km 0,000 - 3,865		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)	40-70	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-30	javor mléč (Acer platanooides)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	dub letní (Quercus robur)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
		javor klen (Acer pseudoplatanus) jilm p	0-10		
		javor babyka (Acer campestre)	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)			
		krušina olšová (Frangula alnus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			

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