

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

Vodní tok: Hvozdnice		km 1,500 - 21,950		3. vegetační stupeň	
		olšiny = Al = Alneta			
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %	<i>doprovodné porosty</i>		zastoupení v %
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)		80-100	olše lepkavá (Alnus glutinosa)		70-100
vrba křehká (Salix fragilis)		0-10	vrba křehká (Salix fragilis)		0-10
vrba červenavá (Salix x rubens)		0-10	vrba červenavá (Salix x rubens)		0-10
<i>stromy doplňkové</i>					
topol černý (Populus nigra)		0-10	topol černý (Populus nigra)		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)			vrba košíkářská (Salix viminalis)		
			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 všech

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

Vodní tok: Hvozdnice		km 1,500 - 21,950		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)	60-100	vrba křehká (Salix fragilis)	50-100		
vrba červenavá (Salix x rubens)	30-60	vrba červenavá (Salix x rubens)	10-50		
vrba bílá (Salix alba)	0-10	vrba bílá (Salix alba)	0-10		
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	10-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	10-20		
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 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 v úseku.

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

Vodní tok: Hvozdnice		km 0,000 - 1,500		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)	50-70		
vrba křehká (Salix fragilis)	10-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	10-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
vrba bílá (Salix alba)	0-10				
<i>stromy doplňkové</i>					
dub letní (Quercus robur)	10-20	topol černý (Populus nigra)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	10-20	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	0-10		
		javor mléč (Acer platanooides)	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 popelavá (Salix cinerea)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		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 v úseku.

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

Vodní tok: Hvozdnice		km 0,000 - 1,500		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)	30-70	topol černý (Populus nigra)	60-80		
vrba křehká (Salix fragilis)	10-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-80		
vrba červenavá (Salix x rubens)	10-50	dub letní (Quercus robur)	20-60		
vrba bílá (Salix alba)	0-10				
<i>stromy doplňkové</i>					
topol černý (Populus nigra)	10-50	jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
dub letní (Quercus robur)	0-30	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-30	střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	vrba křehká (Salix fragilis)	0-10		
		vrba červenavá (Salix x rubens)	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)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			

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: Hvozdnice		km 0,000 - 1,500		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)	20-40		
vrba křehká (Salix fragilis)	10-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	10-40	jilm polní (Ulmus minor)	10-20		
vrba bílá (Salix alba)	0-10	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-20		
		habr obecný (Carpinus betulus)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	jilm vaz (Ulmus laevis)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	topol černý (Populus nigra)	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		
jilm vaz (Ulmus laevis)	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)			
		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: Hvozdnice		km 1,500 - 21,950		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)	60-90	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-60		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-60		
vrba červenavá (Salix x rubens)	20-40	vrba křehká (Salix fragilis)	10-20		
		vrba červenavá (Salix x rubens)	0-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40	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		
		lípa srdčitá (Tilia cordata)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)		vrba popelavá (Salix cinerea)			
vrba trojmužná (Salix triandra)		vrba nachová (Salix purpurea)			
vrba nachová (Salix purpurea)		vrba jíva (Salix caprea)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		krušina olšová (Frangula alnus)			

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: Hvozdnice		km 1,500 - 21,950		3. vegetační stupeň	
javoro-jasanové olšiny = FrAlac = Fraxini-alneta aceris					
břehové porosty		zastoupení v %		doprovodné porosty	
				zastoupení v %	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-80	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40-7		
vrba křehká (Salix fragilis)	0-40	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-30	javor mléč (Acer platanooides)	10-30		
<i>stromy doplňkové</i>					
střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20	dub letní (Quercus robur)	10-30		
lípa srdčitá (Tilia cordata)	0-10	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-30		
javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
		habr obecný (Carpinus betulus)	0-10		
		vrba křehká (Salix fragilis)	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)			
vrba popelavá (Salix cinerea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
		krušina olšová (Frangula alnus)			

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