

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

Vodní tok: Husí potok		km 0,000 - 20,980		3. vegetační stupeň	
<i>vrby vrby křehké = Sf = Saliceta fragilis</i>					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
vrba křehká (Salix fragilis)		60-100		vrba křehká (Salix fragilis)	
vrba červenavá (Salix x rubens)		0-80		vrba červenavá (Salix x rubens)	
<i>stromy doplňkové</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)		0-30		olše lepkavá (Alnus glutinosa)	
střemcha hroznovitá (Padus avium)		0-20		střemcha hroznovitá (Padus avium)	
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrba košíkářská (Salix viminalis)				vrba košíkářská (Salix viminalis)	
vrba trojmužná (Salix triandra)				vrba nachová (Salix purpurea)	
vrba nachová (Salix purpurea)				vrba trojmužná (Salix triandra)	

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: Husí potok		km 0,000 - 20,980		3. vegetační stupeň	
dubové jaseniny = QFr = Querci roboris-fraxineta					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
v rba křehká (Salix fragilis)	20-50	dub letní (Quercus robur)	40-60		
v rba červenavá (Salix x rubens)	0-50	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-40		
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70	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	jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20		
		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)		svída krvavá (Swida sanguinea)			
v rba popelavá (Salix cinerea)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
v rba trojmužná (Salix triandra)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
		trnka (Prunus spinosa)			
		v rba popelavá (Salix cinerea)			

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: Husí potok		km 0,000 - 20,980		3. vegetační stupeň	
topolo-jilmové jaseniny = UFrp = Ulmi-fraxineta populi					
<i>břehové porosty</i>		zastoupení v %		<i>doprovodné porosty</i>	
<i>stromy základní</i>					
v rba křehká (Salix fragilis)	30-60	dub letní (Quercus robur)	40-60		
v rba červenavá (Salix x rubens)	0-60	topol černý (Populus nigra)	20-40		
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	20-40		
<i>stromy doplňkové</i>					
topol černý (Populus nigra)	10-20	jilm polní (Ulmus minor)	10-20		
dub letní (Quercus robur)	0-10	jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	0-10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-100-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10		
		topol osika (Populus tremula)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
v rba košíkářská (Salix viminalis)		brslen evropský (Euonymus europaea)			
v rba nachová (Salix purpurea)		hloh obecný (Crataegus laevigata)			
v rba trojmužná (Salix triandra)		trnka (Prunus spinosa)			
		kalina obecná (Viburnum opulus)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		v rba popelavá (Salix cinerea)			

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: Husí potok		km 0,000 - 20,980		3. vegetační stupeň	
habro-jilmové jaseniny = UFrc = Ulmi-fraxineta carpini					
břehové porosty		zastoupení v %		doprovodné porosty	
<i>stromy základní</i>					
olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70	dub letní (Quercus robur)	30-50		
vrba křehká (Salix fragilis)	20-40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrba červenavá (Salix x rubens)	0-40	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	jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
jilm polní (Ulmus minor)	0-10	topol černý (Populus nigra)	0-10		
topol černý (Populus nigra)	0-10	javor babyka (Acer campestre)	10		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-10	javor mléč (Acer platanoides)	0-10		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-10		
		střemcha hroznovitá (Padus avium)	0-20		
		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: Husí potok		km 0,000 - 20,980		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)	40-60	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	40-70		
vrbka křehká (Salix fragilis)	40-60	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	30-50		
vrbka červenavá (Salix x rubens)	0-50	vrbka křehká (Salix fragilis)	10-20		
		vrbka červenavá (Salix x rubens)	0-10		
<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>					
vrbka košíkářská (Salix viminalis)		vrbka popelavá (Salix cinerea)			
vrbka trojmužná (Salix triandra)		vrbka nachová (Salix purpurea)			
vrbka nachová (Salix purpurea)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrbka popelavá (Salix cinerea)		krušina olšová (Frangula alnus)			
		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: Husí potok		km 0,000 - 20,980		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		
vrbka křehká (Salix fragilis)	30-50	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10-30		
vrbka červenavá (Salix x rubens)	0-30	javor mléč (Acer platanoides)	10-30		
		javor klen (Acer pseudoplatanus)	10-20		
<i>stromy doplňkové</i>					
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10-20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	0-10		
javor klen (Acer pseudoplatanus)	0-20	střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20		
střemcha hroznovitá (Padus avium)	10-20	dub letní (Quercus robur)	0-20		
		jilm polní (Ulmus minor)	0-10		
		jilm horský (Ulmus glabra)	0-10		
		habr obecný (Carpinus betulus)	0-10		
<i>přípustné druhy keřů (poměrné zastoupení se nesleduje)</i>					
vrbka košíkářská (Salix viminalis)		kalina obecná (Viburnum opulus)			
vrbka trojmužná (Salix triandra)		krušina olšová (Frangula alnus)			
vrbka nachová (Salix purpurea)		vrbka jíva (Salix caprea)			
		bez černý (Sambucus nigra)			
		líška obecná (Corylus avellana)			
		svída krvavá (Swida sanguinea)			
		řešetlák počistivý (Rhamnus catharticus)			

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