

Číslo skupiny	Taxon	Plocha porostní skupiny (m2)	Pokryvnost porostní skupiny (%)	Pokryvnost porostní skupiny (m2)	Výška (m)	Pokryvnost keřového a náletového patra (%)	Pokryvnost keřového a náletového patra (m2)	Pokryvnost bylinného či ruderalního porostu(%)	Pokryvnost bylinného či ruderalního porostu(m2)	Popis porostní skupiny	Návrh opatření
SK1	<i>Corylus avellana, Fagus sylvatica, Acer platanoides, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix alba</i>	606	100	606	do 20	100	606	-	-	náletová skupina ve svažitém terénu, přítomnost odumřelých dřevin	Redukce podrostového patra pr. km. do 10 cm z 80% - 485m2, ponechání perspektivních dřevin - buku, lísky, dubu a perspektivních jeřábů, kácení 10ks pr. km. do 20cm.
SK2	<i>Sorbus aucuparia, Acer platanoides, Prunus padus, Salix caprea, Fagus sylvatica, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Spiraea x vanhouttei, Sambucus nigra, Dryopteris filix-mas, Equisetum sylvaticum</i>	719	100	719	do 18	80	575	-	-	skupina ve svažitém terénu	Podpora podrostového patra jeřábu, střemchy, buku, dubu, probírka podrostu pr. km. do 10cm ze 70% - 403m2, odstranění 9 ks dřevin pr. km. do 20 cm, kácení havarijní břízy do pr.km. 40cm, otevření průhledu na mokřad, ošetření stromů podél cesty RB 51-100m2 - dub letní, a javor mléč.
SK3	<i>Rubus fruticosus, Acer platanoides, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa</i>	794	100	794	do 18	70	556	35	278	Sukcesní neprostupná náletová skupina ve velmi příkrém svahu s nekvalitním porostem zeleně	Celoplošné odstranění porostu ostružiníku na 1/3 plochy - 278 m2, probírka náletového patra pr. km. do 10cm z 40% - 223 m2, podpora dominantní jivy, odstranění 23 ks dřevin pr. km. do 20 cm, odstranění stávajících odumřelých dřevin, RB 51-100m2 - vrba jíva.
SK4	<i>Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Viburnum opulus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Quercus robur, Crataegus laevigata</i>	1290	100	1290	do 18	70	903	30	387	zeleň ve svažitém terénu, místy výrazně podmáčená - prameniště vody, přítomnost velkého množství odumřelých dřevin, plošný bylinný porost přesličky	Redukce podrostu pr. km. do 10cm ze 70 % - 632 m2, podpora střemchy, kaliny, jeřábu, dubu , odstranění 12 ks dřevin pr. km. do 20 cm, zachování ležící vrby. Ošetření dřevin RB 51-100m2 - 4ks javor klen, 2ks jeřáb, 2ks dub.
SK5	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Rubus idaeus, Impatiens glandulifera</i>	551	100	551	do10	80	441	20	110	sukcesní, neprostupný porost kořenových výmladků po odstraněných náletech pod elektrickým vedením s invazní netýkavkou	Celoplošná chemická a mechanická likvidace. Odstranění náletového patra s kořeny - 441 m2. Odstranění ruderalního porostu 110 m2.

SK6	<i>Acer platanoides, Sambucus nigra, Prunus padus, Viburnum opulus, Quercus robur, Acer pseudoplatanus</i>	468	60	281	do 18	100	281	-	-	porost zeleně na svažitém terénu, přítomnost odumřelých dřevin a větví	Redukce podrostu pr. km. do 10 cm z 90% - 253m2, podpora kaliny, odstranění 5 ks pr. km. do 20 cm, zapěstování perspektivních náletů RV výšky 4-6m - 5ks, 6-9m - 15ks, RB 51-100m2 - 3ks javor mléč, 2ks javor klen, 4ks dub.
SK7	<i>Acer platanoides, Quercus robur, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus</i>	1601	80	1281	do 18	80	1025	-	-	zanedbaná porostní skupina ve svahu, přítomnost černé skládky, odumřelé dřeva a vývraty	Odstranění 70% podrostu pr. km. do 10cm - 718m2, ochrana lísky, buku, jeřábu, dubu, odstranění 23 ks dřevin pr. km. do 20 cm.
SK8	<i>Sambucus nigra, Reynoutria sachalinensis, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Prunus avium, Salix caprea</i>	488	100	488	do 20	80	390	20	98	zeleň ve svažitém terénu, přítomnost odumřelých dřevin, invazní křídlatka	Redukce podrostu pr. km. do 10 cm ze 80% - 312m2, kácení 5 ks pr. km. do 20 cm, kácení 6 ks pr. km. do 25cm, RB 101-200m2 - 2ks dominantních javorů, likvidace křídlatky - 30m2.
SK9	<i>Betula pendula, Acer platanoides, Populus tremula, Rosa canina, Rubus idaeus, Salix alba, Crataegus laevigata, Cornus ssp.</i>	1276	100	1276	do 15	100	1276	-	-	Neprostupný porost, náletové dřeviny na původní skládce stavebního odpadu, přítomnost odumřelých stromů a větví.	Bez ošetření - součástí další etapy rekonstrukce vodního toku
SK10	<i>Salix caprea, Sambucus nigra, Reynoutria sachalinensis, Viburnum opulus, Urtica dioica, Impatiens glandulifera, Acer platanoides, Corylus avellana</i>	888	100	888	do 10	30	266	70	622	zamokřený prostor v údolnici vodoteče, ruderální porost s nálety	Likvidace keřového a náletového porostu pr. km. do 10cm na 40% - 107m2 s podporou kaliny, lísky, RB 51-100m2 2 ks soliterních vrb , celoplošné odstranění ruderálního porostu - 444 m2 a likvidace invazních rostlin - 178 m2.
SK11	<i>Betula pendula, Acer platanoides, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Urtica dioica</i>	602	100	602	do 5	70	421	30	181	pařezové výmladky pod el.vedením	Celoplošná likvidace pr. km. do 10 cm - 421 m2, odstranění 5ks javorů pr. km. do 20cm vyrůstajících z konstrukce krytu, odstranění ruderálního porostu 181 m2.
SK12	<i>Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Betula pendula, Rosa canina, Corylus avellana, Urtica dioica, Forsythia x intermedia</i>	226	100	226	do 15	80	181	20	45	pařezové výmladky pod el.vedením, skládka stavební sutě	Celoplošná mechanická a chemická likvidace s kořeny pr. km. do 10 cm z 80% - 145 m2, odstranění ruderálního porostu - 45 m2, plošná úprava terénu, zasypaní terénních depresí, ponechání soliterních lísek.
SK13	<i>Prunus ssp., Corylus avellana, Acer platanoides, Salix caprea, Quercus robur, Fraxinus excelsior</i>	781	100	781	do 6	100	781	-	-	sukcesní, náletová zeleň omezující stávající travnatou plochu	Pozitivní probírka náletového patra pr. km. do 10cm ze 70% - 548 m2, kácení 23ks dřevin pr. km. do 20cm. Zapěstování soliterních stromů javorů třešní a dubů - RV výšky 4-6m - 12ks, 6-9m - 8ks.
SK14	<i>Salix caprea, Quercus robur, Acer platanoides</i>	85	100	85	do 10	20	17	-	-	soliterní skupina v trávníku	Likvidace náletového porostu pr. km. do 10 cm z 20% - 4 m2. Odstranění náletů javorů 1ks do 20cm. RB 51-100 m2 - 2ks vrba jíva.

SK15	<i>Betula pendula, Populus tremula, Acer platanoides, Quercus robur, Salix caprea, Pyrus communis</i>	1602	100	1602	do 20	100	1602	-	-	náletový porost s převahou břízy a osiky	Prosvětlení porostu s ochranou dubu, probírka stromového patra z 60%, tj. 20% plošné odstranění náletů pr.km. do 10cm - 321 m2, kácení 112ks stromů do pr.km. do 20cm, 24ks stromů do pr. km. do 25cm, RV - mladých dubů - výšky 4-6 m - 7ks, 6-9m - 13ks.
SK16	<i>Betula pendula, Acer platanoides, Rosa canina, Quercus robur, Crataegus laevigata, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Philadelphus coronarius</i>	573	100	573	do 10	100	573	-	-	netvárný náletový porost ve svahu nad silnicí	Likvidace náletů a nárostů pr. km. do 10cm z 50% - 287m2, probírka břízy 11ks pr. km. do 20cm, probírka javoru 18ks pr. km. do 20cm, RV dub, javor 3ks výšky 6-9m.
SK17	<i>Travnatý luční porost</i>	4100	100	4100	do 0,5		0		0	sečí udržovaný travní porost částečně ve svažitém pozemku	Bez ošetření - extenzivně udržováno
SK18	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus alba, Populus tremula, Pyrus pyraister, Betula pendula, Crataegus monogyna</i>	901	80	721	do 20	80	577	-	-	Sukcesní, náletový porost v ploše bývalého trávníku, přehoustlý, přeštíhlený a netvárný, navazující na komunikaci, bez bylinného patra	Pozitivní probírka náletového patra pr. km. do 10cm ze 70% - 404m2, kácení 3ks dřevin pr. km. do 20cm - UKP u perspektivní osiky. Zapěstování perspektivních soliterních stromů - RV výšky 6-9m - 13ks.
SK19	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Malus domestica</i>	639	90	575	do 20	70	403	-	-	Sukcesní, náletový porost v ploše bývalého trávníku se staršími soliterami, přehoustlý, přeštíhlený a netvárný, navazující na komunikaci, bez bylinného patra	Pozitivní probírka náletového patra pr. km. do 10cm ze 70% - 282m2, kácení dožívajících a konkurujících 7ks dřevin pr. km. do 20cm. Zapěstování perspektivních soliterních stromů - RV výšky 6-9m - 16ks. RB - 3x Betula pendula - plocha kor. 51-100 m2 a 1x Populus tremula plocha koruny 101-200m2

Legenda navržených opatření - podrobně v TZ

RV - Výchovný řez

RB - Bezpečnostní řez