

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	15 x 20 cm průměr, délka x 3 m
P2	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	20	Roškopov	765/1, 684/6	Obec Stará Paka, Šváb Gorazd Ing.	kabely	6 x průměr 15 cm, pata (náběh) mostu
P3	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	150	Roškopov	615, 616/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, podchycení svahu gabionem	délka x 3 m, pokryvnost 20 % (plocha 750 m2) , zmlazení po ořezu
P4	bříza bělokorá, třešeň ptačí, javor klen, olše šedá, jabloň ob., jasan ztepilý, olše lepkavá	<i>Betula pendula, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Malus sp., Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa</i>	560	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	délka x 4 m, 7 x průměr 20 cm, 3 x průměr 15 cm
P5	javor klen, bříza bělokorá	<i>Acer pseudoplatanus, Betula pendula</i>	20	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most	10 x průměr 20 cm
P6	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	5 x průměr 20 cm, 5 x průměr 10 cm, u přejezdu
P7	bříza bělokorá, javor klen	<i>Betula pendula, Acer pseudoplatanus</i>	420	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	10 x průměr 25 cm, 110 x průměr 20 cm
P8	javor mléč, jasan ztepilý, jabloň	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus domestica</i>	160	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	5 x průměr 25 cm, 5 x průměr 15 cm
P9	javor mléč, jasan ztepilý, jabloň, olše šedá, vrba jíva, střemcha obecná	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus domestica, Alnus incana, Salix caprea, Prunus padus</i>	800	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	30 x průměr 25 cm, 35 x průměr 15 cm
P10	vrba křehká, javor klen	<i>Salix euxina, Acer pseudoplatanus</i>	600	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	polní cesta, kabely	délka x 2 m, 20 x průměr do 20 cm, za příkopem
P11	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	pokryvnost 10 % (plocha 200 m2), délka x 2 m
P12	vrba jíva, bříza bělokorá, topol osika	<i>Salix caprea, Betula pendula, Populus tremula</i>	180	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	délka x 3 m
P13	líška obecná, javor klen, smrk ztepilý	<i>Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Picea abies</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	6 x smrk na hraně svahu o průměru kmene do 20 cm, délka x 1 m
P14	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana</i>	220	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem, přístup k mostu v km 75,972	délka x 4 m, přístupy k mostu
P15	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana</i>	530	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, přístup k mostu	délka x 4 m, přístupy k mostu
P16	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná, trnovník akát, smrk ztepilý	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana, Robinia pseudoacacia, Picea abies</i>	380	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, demolice propustku, odřez v úrovni zemní pláně	pokryvnost 60 % (plocha 630 m2), 10 x průměr do 25 cm
P17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	270	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	10 x průměr do 20 cm
P18	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	Ústí u Staré Paky	st. 89	Brož Kamil		není třeba kácet
P19	černý bez, slivoň obecná, javor klen, růže šípková, vrba jíva, jabloň	<i>Sambucus nigra, Prunus insititia, Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Salix caprea, Malus sp.</i>	210	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, 40 x průměr do 20 cm
P20	slivoň obecná, bříza bělokorá, olše šedá	<i>Prunus insititia, Betula pendula, Alnus incana</i>	120	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přítěžovací lavice	délka x 2 m, pokryvnost 40 % (plocha 300 m2)
P21	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	10 x průměr do 10 cm
P22	jabloň, černý bez, javor klen, dub letní, hloh	<i>Malus sp., Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Crataegus sp.</i>	70	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, rozšíření stezky gabionem	svah dolů z náspu, délka x 4 m, pokryvnost 40 % (plocha 160 m2)
P23	javor klen, jabloň, vrba jíva, olše šedá	<i>Acer pseudoplatanus, Malus sp., Salix caprea, Alnus incana</i>	220	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 4 m, 20 x průměr do 10 cm, 10 x průměr do 20 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P24	trnovník akát, bříza bělokorá	<i>Robinia pseudoacacia, Betula pendula</i>	1100	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přístupová komunikace	houští trnovníku akátu, v něm 6 x průměr do 25 cm
P25	trnovník akát, bez černý	<i>Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra</i>	1200	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, přístupová cesta	
P26	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	10 x průměr do 10 cm
P27	jasan ztepilý, javor mléč, olše šedá, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Alnus incana, Corylus avellana</i>	2200	Ústí u Staré Paky	211/1 a 769	ČR, Správa železnic, s.o. a KHK, Správa silnic KHK	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	25 x průměr do 25 cm, 60 x průměr do 20 cm
P28	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely, gabion	zmlazující akát, pokryvnost 5% (plocha 1180 m2)
P29	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	zmlazující akát, pokryvnost 5% (plocha 2900 m2)
P30	olše šedá, javor mléč, střemcha	<i>Alnus incana, Acer platanoides, Prunus padus</i>	1100	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření tělesa přísypem	30 x průměr do 25 cm, 30 x průměr do 20 cm
P31	javor mléč, líška obecná	<i>Acer platanoides, Corylus avellana</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek, přístupová cesta	délka x 4 m, 20 % pokryvnost (plocha cca 720 m2)
P32	javor mléč, líška obecná, topol osika, bříza bělokorá, trnovník akát	<i>Acer platanoides, Corylus avellana, Populus tremula, Betula pendula, Robinia pseudoacacia</i>	220	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	délka x 4 m, 100 x průměr do 15 cm, 40 x průměr do 25 cm, pokryvnost 20 % (plocha 1100 m2)
P33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	čištění příkopu	12 x průměr do 15 cm
P34	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek	
P35	olše šedá, líška obecná, růže šípková	<i>Alnus incana, Corylus avellana, Rosa canina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek, žel. most	délka x 2 m
P36	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P37	javor klen, růže šípková	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P38	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	160	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	40 x průměr do 10 cm, 4 x 3 m
P39	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	220	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	60 x průměr do 10 cm
P40	javor klen, vrba, bříza bělokorá	<i>Acer pseudoplatanus, Salix sp., Betula pendula</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P41	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.		NENÍ NUTNÉ KÁCET, délka x 1 m, 20 x průměr do 10 cm
P42	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	15	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	
P43	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, 40 % pokryvnost
P44	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	240	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	mezi tratí a vodním tokem Oleška, délka x 2 m
P45	jasan ztepilý, olše šedá	<i>Fraxinus excelsior, Alnus incana</i>	200	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	40 % pokryvnost, 10 x průměr do 25 cm
P46	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P47	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	
P48	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem, přístupová cesta	
P49	vrba jíva, bez černý	<i>Salix caprea, Sambucus nigra</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P50	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	30 x průměr do 10 cm
P51	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, žel. most	20 x průměr do 20 cm, v náspu
P52	střemcha obecná	<i>Prunus padus, Populus tremula</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, žel. most	křídlo mostu, 20 x průměr do 20 cm
P53	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P54	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	420	Bělá u Staré Paky	1765/3, 10/1	Povodí Labe, s.p., ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	převážně na pozemku Povodí Labe, stromy označeny červenými čísly a body, 70 x průměr do 25 cm
P55	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	240	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	ochranný přísyp	15 x průměr do 25 cm
P56	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	ochranný přísyp	30 x průměr do 25 cm, délka x 2 m
P57	javor mléč, olše šedá	<i>Acer platanoides, Alnus incana</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření tělesa přísypem	6 x průměr do 20 cm
P58	vrba nachová, javor klen	<i>Salix purpurea, Acer pseudoplatanus</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	10 x průměr do 20 cm
P59	javor mléč, olše šedá, javor klen, vrba jíva	<i>Acer platanoides, Alnus incana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	5 x průměr do 25 cm, 20 x průměr do 10 cm
P60	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	860	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most, kabely	
P61	líška obecná, olše šedá	<i>Corylus avellana, Alnus incana</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	
P62	střemcha obecná, bez černý	<i>Prunus padus, Sambucus nigra</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	13 x průměr do 25 cm
P63	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	110	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	13 x průměr do 25 cm, 25 x průměr do 15 cm, břehový porost podél koryta vodního toku Tampelačka
P64	javor klen, jasan ztepilý, střemcha obecná, slivoň slíva, vrba, olše	<i>Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Prunus insititia, Salix sp., Alnus sp.</i>	300	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přístupová cesta	10 x průměr do 15 cm, délka x 3 m
P65	olše šedá, vrba jíva	<i>Alnus incana, Salix caprea</i>	220	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	40 x průměr do 25 cm
P66	javor klen, vrba křehká, líška obecná	<i>Acer pseudoplatanus, Salix euxina, Corylus avellana</i>	220	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	délka x 1 m
P67	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	480	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	
P68	jasan ztepilý, hloh obecný, dub letní, vrba jíva, javor klen, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Crataegus laevigata, Quercus robur, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana</i>	250	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zařízení staveniště	v porostu sklípok, pokryvnost 30 % (plocha 830 m2)
P69	javor mléč, olše šedá, líška obecná	<i>Acer platanoides, Alnus incana, Corylus avellana</i>	400	Tamplé	60/1, 130, 903/2, 139/3	ČR, Správa železnic, s.o., Obec Svojeck	úprava koryta toku	
P70	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	330	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	úprava koryta toku	25 x průměr do 20 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P71	střemcha obecná, jasan ztepilý, javor klen, vrba křehká, olše šedá	<i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix euxina</i> , <i>Alnus incana</i>	550	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	
P72	bez černý, javor klen, vrba jíva, střemcha obecná, šeřík, olše šedá, slivoň slíva, pámelník bílý	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Syringa sp.</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Prunus insititia</i> , <i>Symphoricarpos albus</i>	600	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	32 x průměr do 25 cm, 300 x průměr do 15 cm
P73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	25	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	25 x průměr do 10 cm
P74	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	60	Svoje	916	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	30 x průměr do 10 cm
P75	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	5	Svoje	903	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P76	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	Svoje	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	10 x průměr do 10 cm
P77	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	5	Svoje	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	
P78	vrba křehká, javor klen	<i>Salix euxina</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	300	Svoje	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	zmlazené dřeviny ve svahu
P79	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	500	Svoje	878/1, 881/1, 875/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4; ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost	dvouřad smrků - živý plot podél soukromého pozemku. Na hranici drážního pozemku, ke konci na něm. 180 x průměr do 25 cm, 80 x průměr do 10 cm
P80	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	40	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	30 x průměr do 15 cm
P81	olše šedá, vrba křehká	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix euxina</i>	20	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	
P82	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	5	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	
P83	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P84	javor	<i>Acer sp.</i>	5	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	15 x průměr do 10 cm
P85	jabloň domácí, javor klen, slivoň slíva, trnka obecná	<i>Malus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus insititia</i> , <i>Prunus spinosa</i>	210	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	délka x 3 m, pokryvnost 60 % (plocha 340 m2)
P86	olše šedá, vrba křehká, vrba jíva	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix euxina</i> , <i>Salix caprea</i>	370	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, žel. most	60 x průměr do 20 cm, 100 x průměr do 10 cm, 30 x průměr do 20 cm
P87	olše šedá, dub letní, vrba křehká	<i>Alnus incana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix euxina</i>	30	Tamplé	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, žel. most	pokryvnost 25 % (plocha 120 m2)
P88	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	750	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	délka x 3 m (spodní cca 4 m svahu vykácené, trnovníky výše ve svahu)
P89	vba jíva, líska obecná	<i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost	délka x 2 m
P90	vrba křehká, líska obecná, vrba jíva	<i>Salix euxina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, kabely	délka x 2 m, 50 x průměr do 15 cm
P91	olše šedá, topol osika, vrba jíva	<i>Alnus incana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix caprea</i>	30	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	40 x průměr do 10 cm
P92	olše šedá, vrba jíva, smrk ztepilý	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Picea abies</i>	100	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	5 x průměr do 25 cm, 15 x průměr do 15 cm
P93	olše šedá, růže šípková, černý bez	<i>Alnus incana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P94	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most, demolice propustku	2 x průměr do 10 cm
P95	střemcha obecná, olše šedá, růže šípková	<i>Prunus padus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Rosa canina</i>	250	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	vyústění příkopu	15 x průměr do 20 cm, 2 x průměr do 25 cm, pokryvnost 40 % (plocha 540 m2)
P96	olše šedá, černý bez	<i>Alnus incana</i> , <i>Sambucus nigra</i>	40	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	4 x průměr do 25 cm, 20 x průměr do 15 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P97	slivoň slíva	<i>Prunus insititia</i>	5	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	zpevněný příkop, kabely	10 x průměr do 20 cm
P98	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	460	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, zmlazující akát z pařezů, ve svahu

*dřeviny dosahující rozměrů, pro které je nutné získat povolení ke kácení od orgánu ochrany přírody

** označení v mapových přílohách