


Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí

E.2. Dendrologický průzkum

1.3. Dendrologické tabulky porosty

SPOLEČNOST "STRADA - PRIS - BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ"
JEČNÁ 510, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>ING. LENKA HLADÍKOVÁ Blešno 12, 503 46, IČ:66789486 Tel.: 604/547141 e-mail: info@zahrady-hladikova.cz www.zahrady-hladikova.cz</div>	
ING. LENKA HLADÍKOVÁ	ING. LENKA HLADÍKOVÁ	ING. LENKA HLADÍKOVÁ		
KRAJ: Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			SOUBOR	1.3.Dendrologické tabulky porosty.pdf
AKCE: Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí			DRUH PD	
			DATUM	únor 2017
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: E2 Dendrologický průzkum			ČÍS. PŘÍLOHY	
OBSAH: 1.3. Dendrologické tabulky porosty			1.3.	

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ. STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
P1	Crataegus monogyna Prunus spinosa Rosa canina Sorbus aucuparia	Hloh jednosemenný Trnka obecná Růže šípková Jeřáb ptačí	40 30 20 10	2-3	24m2	keře	keře	4	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1456/1
P2	Salix alba Salix caprea	Vrba bílá Vrba jíva	50 50	6-9	70m2	keře	keře	4	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1591/1
P3	Robinia pseudoacacia Salix caprea Symphoricarpos albos	Trnovník akát Vrba jíva Pámelník bílý	90 10 100	4-9	128m2	keře	keře	3	1	ASN STAVBA	rozptýlený porost na hromadě rumišť, ruderální podrost, podrost skupiny je pámelník, dále bylinný podrost tvořený rákosím, ve skupině cca 5ks Robinia, 1ks Salix	Velké Poříčí	1456/1 a 1456/41
P4	Populus tremula	Topol osika	100	14-18	64m2	20-30	63-95	4	2	ASN STAVBA	7ks Populus	Velké Poříčí	1253/1, 1456/1, 1456/41
P5	Rubus idaeus Rosa canina Prunus avium Fraxinus excelsior Crataegus monogyna Quercus robur Betula pendula Salix caprea	Ostružiník maliník Růže šípková Třešeň ptačí Jasan ztepilý Hloh jednosemenný Dub letní Bříza bílá Vrba jíva	20 20 10 10 10 10 10 10	1,5 - 2,5	240m2	keře	keře	1	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1456/41, 1456/43, 1456/1, 1456/5
P6	Rubus idaeus Quercus robur	Ostružiník maliník Dub letní	50 20	1-2	200m2	keře	keře	1	3	ASN STAVBA	ruderální porost s nálety na svahu	Velké Poříčí	1456/43, 1591/4, 1591/35, 1456/5

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ. STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
	Rosa canina Salix caprea Populus tremula Betula pendula Salix sp.	Růže šípková Vrba jíva Topol osika Bříza bílá Vrba sp.	20 3 3 2 2										
P7	Salix caprea Salix alba Populus nigra x Populus maximowiczii	Vrba jíva Vrba bílá Japonský topol	80 10 10	3-7	128m2	topoly pr.do 8cm, ostatní keře	topoly obv. do 25cm, ostatní keře	1-2	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1220/69
P8	Salix fragilis	Vrba křehká	100	2-6	84m2	keře	keře	3-4	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1220/76, 1220/103, 1220/78, 1591/1
P9	Salix caprea	Vrba jíva	100	2-4	270m2	keře	keře	3-4	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1220/105, 1220/80, 1220/107, 1220/82, 1220/109, 1591/1, 1220/81, 1220/108, 1220/83, 1220/110, 1220/84
P10	Salix caprea Salix fragilis Prunus insititia	Vrba jíva Vrba křehká Slivoň obecná	45 45 10	3-6	180m2	slivoně do pr.15cm, ostatní keře	slivoně do obv. 47cm, ostatní keře	3-4	1	ASN STAVBA		Velké Poříčí	1220/98, 1220/114, 1220/85, 1220/86, 1591/33

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ. STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
P11	Salix fragilis Salix caprea Alnus glutinosa Prunus avium	Vrba křehká Vrba jíva Olše lepkavá Třešeň ptačí	30 30 20 20	2-6	210m2	stromy do pr. 12cm, ostatní keře	stromy do obv. 38cm, ostatní keřekeře	3-4	1	ASN STAVBA	neprostupný porost s ruderálním podrostem	Velké Poříčí	1220/86, 1220/87, 1591/33
P12	Salix alba Alnus glutinosa Populus tremula Prunus padus Quercus robur Rubus fruticosus Humulus lupulus	Vrba bílá Olše lepkavá Topol osika Střemcha obecná Dub letní Ostružiník křovitý Chmel otáčivý	40 25 20 8 7 podrost podrost	12-18	7040m2	5-80	16 - 250	4	3	ASN STAVBA	stromová skupina, neprostupný porost mohutných stromů., keřů a náletů, s ruderálním podrostem, porost podél prohlubně	Velké Poříčí, Malé Poříčí	1220/89, 1220/115, 1220/90, 1591/33, 1220/91, 1220/92, 1220/93, 1220/94, 1220/95, 1220/97, 1220/96, 1220/116 MP: 52/16,52/21, 52/22, 52/23, 331/5
P13	Populus tremula Humulus lupulus	Topol osika Chmel otáčivý	100 podrost	6-8	15m2	5-8	16 - 25	3	1	ASN STAVBA	mladý porost porostlý chmelem	Velké Poříčí	1591/1
P14	Populus tremula Humulus lupulus	Topol osika Chmel otáčivý	100 podrost	5-9	30m2	5-15	16 - 47	3	1	ASN STAVBA	mladý porost porostlý chmelem	Velké Poříčí	1591/1
P15	Salix caprea	Vrba jíva	40	2-5	72m2	keře	keře	3	1	ASN STAVBA	rozptýlený porost keřů s ruderálním podrostem	Malé Poříčí	1591/1, 331/1

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ. STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
	Rubus idaeus Prunus insititia	Ostružiník maliník Slivoň obecná	40 20										
P16	Populus tremula	Topol osika	100	6-8	40m2	3-6	10-20	2	1	ASN STAVBA	hustý porost mladých dřevin směrem k železničnímu náspu	Malé Poříčí	331/1
P17	Salix alba Salix caprea Populus tremula Prunus padus Alnus glutinosa Betula pendula	Vrba bílá Vrba jíva Topol osika Střemcha obecná Olše lepkavá Bříza bílá	70 20 3 3 2 2	6-20	3417m2	5-80	16 - 250	4	3	ASN STAVBA	hustý neprostupný porost podél terénní prohlubně	Malé Poříčí	331/5, 52/17, 52/18, 331/1
P18	Acer pseudoplatanus Salix alba Acer platanoides Sambucus nigra	Javor klen Vrba bílá Javor mléč Bez černý	30 30 30 10	4-18	271m2	do 25cm	do 79cm	3-4	1	ASN STAVBA	porost podél potoka	Malé Poříčí	327/5, 327/1, 43/2, 43/3
P19	Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa Salix alba Euonymus europaeus	Javor klen Olše lepkavá Vrba bílá Brslen evropský	30 30 30 10	6-10	187m2	do 10cm	do 32cm	3-4	1	ASN STAVBA	porost podél potoka	Malé Poříčí	327/4
P20	Picea abies Pinus sylvestris	Smrk ztepilý Borovice lesní	90 10	10	158m2	25-45	79-141	4	1	ASN STAVBA	řada jehličnanů za plotem	Malé Poříčí	254/8, 254/3
P21	Populus nigra Salix alba Betula pendula Acer platanoides Prunus padus	Topol černý Vrba bílá Bříza bílá Javor mléč Střemcha obecná	40 30 30 podrost podrost	25-30	566m2	30-80	95 - 251	4	2			Malé Poříčí	352/1, 327/1, 327/44, 352/2, 351/2, 351/1

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ.STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
P22	Salix alba Alnus glutinosa Acer platanoides Prunus padus Betula pendula Corylus avellana Prunus avium Sambucus nigra Rubus idaeus Rubus fruticosus Humulus lupulus	Vrba bílá Olše lepkavá Javor mléč Střemcha obecná Bříza bílá Líska obecná Třešeň ptačí Bez černý Ostružiník maliník Ostružiník křovitý Chmel otáčivý	80 10 2 2 2 2 1 1 podrost podrost podrost	8-20	7745m2	0-80	0 - 251	4	2	ASN STAVBA	hustý neprostupný porost stromů a keřů náletového charakteru	Malé Poříčí	351/4,327/1, 327/45, 346/13, 340/28, 340/6, 346/9, 346/11, 346/8, 356/1, 356/2, 331/3, 362, 357/1, 331/1, 346/10, 346/7, 346/12, 357/2, 357/3, 368/5, 331/2, 368/2
P23	Salix alba Alnus glutinosa Salix caprea Picea abies Malus domestica Prunus avium	Vrba bílá Olše lepkavá Vrba jíva Smrk ztepilý Jabloň obecná Třešeň ptačí	40 30 10 5 5 5	10-20	2785m2	0-50	0-157	2-4	2	ASN STAVBA		Malé Poříčí	331/2, 368/20, 358, 368/21

Porosty

Č.	DRUHOVÉ SLOŽENÍ SKUPINY /TAXONY/	ČESKÝ NÁZEV	ČETNOST JEDNOTLIVÝCH TAXONŮ VE SKUPINĚ /v procentech/	VÝŠKA POROSTU /rozmezí m/	PLOCHA POROSTU /m2/	TL. KMENE /rozmezí cm/	OBVOD KMENE/rozmezí cm/	FYZ. STÁŘÍ	FUNKČNÍ STABILITA A PERSPEKTIVA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
	Betula pendula	Bříza bílá	5										
P24	Alnus glutinosa Salix alba	Olše lepkavá Vrba bílá	90 10	16-20	1060m2	Olše 5x 26cm, 56, 60, vrba 33cm, zbytek do 25cm	Olše 5x 82cm, 176, 189, vrba 104cm, zbytek do 79cm	4	2	ASN STAVBA		Běloves	685/48
P25	Prunus padus Betula pendula	Střemcha obecná Bříza bílá	50 50	8-10	47m2	do 15cm	do 47cm	4	1	ASN STAVBA		Běloves	516/1
P26	Alnus glutinosa Betula pendula Populus tremula	Olše lepkavá Bříza bílá Topol osika	40 30 30	6-8	472m2	0-15	0-47cm	2-3	1	ASN STAVBA	mladý hustý náletový porost	Běloves	685/48
P27	Salix alba	Vrba bílá	100	2-3	1512m2	keře	keře	1-2	1	ASN STAVBA	mladý seřezávaný porost s rudernálním podrostem	Běloves	685/48
P28	Salix alba Populus tremula	Vrba bílá Topol osika	80 20	10-16	247m2	do 10cm	do 32cm	3-4	1	ASN STAVBA		Běloves	685/48
P29	Alnus glutinosa Salix alba	Olše lepkavá Vrba bílá	60 40	10-14	862m2	do 25cm	do 79cm	3-4	1	ASN STAVBA		Běloves	685/48
P30	Salix alba Salix caprea Alnus glutinosa	Vrba bílá Vrba jíva Olše lepkavá	50 30 20	6-14	953m2	do 30cm	do 95cm	2-3	1	ASN STAVBA		Běloves	685/48, 500/2
P31	Pyrus communis Sambucus nigra Rosa canina	Hrušeň obecná Bez černý Růže šípková	70 20 10	10-12	140m2	0-30	0-95cm	4	3-4	ASN STAVBA		Běloves	685/47, 685/52, 487/11, 487/3, 487/10