

D8 - technická pomoc v oblasti dendrologie

6.1. Inventarizační tabulky



Generální projektant: TORA-F a.s., Nádražní 344/23 150 00 Praha 5, IČ: 27580172

Zpracovatel dendrologického průzkumu:
Ing. Renata Mlejnková, E.Košťála 971, 530 12 Pardubice, IČ: 40178218
tel. 602 132 773 e-mail: renata.mlejnkova@seznam.cz

srpen 2021

Legenda k inventarizačním tabulkám

Kácený strom

průměr kmene $d_{1,3}$: průměr kmene ve výšce 1,3 m nad zemí

obvod kmene $o_{1,3}$ stanoven z $d_{1,3}$ výpočtem

průměr na pařezu - pro rozpočtové účely stanoven buď výpočtem ($d_{1,3} \times \text{koef. } 1,364$), nebo (zejm. u vícekmenných stromů) měřením

Odstranění pařezu

- A úprava pařezu seříznutím nebo odfrézováním v úrovni terénu
- bez odstranění pařezu

Technologie kácení (podrobně viz standard SPPK A02 005 Kácení stromů)

- KV kácení volné
- KSP kácení s přetažením

Rozdělení podle technologie kácení je rámcové, přesnou technologii kácení konkrétních stromů musí stanovit před zahájením prací zhotovitel na základě reálného zvážení svých zkušeností a schopností.

Zmlazování keřů

není-li v poznámce uvedeno jinak, jedná se o odstranění jedné (spodní) řady keřů, šířka pásu pro rozpočtové účely se stanoví průměrně 5 m

Vlastnictví stromů - parcely:

ŘSD ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4

V rozpočtu jsou zahrnuty pouze dřeviny na pozemcích ve 100% vlastnictví ŘSD, problematické dřeviny na pozemcích jiných vlastníků jsou uvedeny pouze informativně včetně stručného popisu potřebného opatření

Inventarizační tabulka (úplný přehled dřevin navržených ke kácení a ošetřování) - Všestudy

staničení	p.č.	vlastník	č.	taxon	taxon česky	dřeviny vyžadující povolení ke kácení dle § 8, odst. 1 zák. 114/92		ostatní dřeviny, navržené ke kácení						odstr. pařezu	technol. kácení	ošetřované stromy (ks)	řez a zmlazování keřů - délka úseku informativně (m)	řez a zmlazování keřů - plocha m2	poznámka	
						jednotlivé stromy - obvod kmene nad 80 cm		keře a souvislé porosty		kácení dle § 8, odst.2 (oznámení pěstebního opatření)			jednotlivé stromy průměr kmene 10-25 cm							
						obvod kmene d _{1,3} (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)	průměr na pařezu (cm)	plocha keře nebo porostu (m2)	obvod kmene d _{1,3} (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)	průměr na pařezu (cm)	plocha keře nebo porostu (m2)							průměr kmene d _{1,3} (cm)
Směr Ústí nad Labem																				
<i>k.ú. Všestudy u Veltrus</i>																				
13,35-13,55	388/12	ŘSD	68	Populus sp.	topol														pařezina, odstranit včetně kořenů	
13,65	388/12	ŘSD	69	Robinia pseudoacacia	akát														pařezina, odstranit včetně kořenů	
14,90	391/5	ŘSD	70	Robinia pseudoacacia	akát														pařezina u DZ dopravní info, odstranit včetně kořenů	
14,92	391/5	ŘSD	71	Robinia pseudoacacia	akát								15-25	5	A	KSP			odstranit stromy za informační tabulí	
15,00-15,40	391/5	ŘSD	72 A	Betula pendula Robinia pseudoacacia souše	akát bříza souše								15-25	60	A	KSP			odstranit pouze suché a proschlé břízy, ostatní břízy ponechat, vykácet akáty a souše, akáty odstranit vč. pařezů, porost pokračuje na k.ú. Dušníky n. Vlt.	
15,00-15,40	391/5	ŘSD	73 A	Acer platanoides Fraxinus excelsior	javor mléč jasan								5-10	25	-	KV	20		založit korunu u perspektivních stromků a uvolnit je z porostu (odkácet mladé slabé stromky, které jim konkurují), porost pokračuje na k.ú. Dušníky n. Vlt.	
15,30	391/5	ŘSD	74	Robinia pseudoacacia	akát					47+94	15-30	70			A	KSP			mnohokmen, nežádoucí druh, důsledně zlikvidovat vč. kořenů	
<i>k.ú. Dušníky nad Vltavou</i>																				
15,40-15,50	293/2	ŘSD	72 B	Betula pendula Robinia pseudoacacia souše	akát bříza souše								15-25	20	A	KSP			odstranit pouze suché a proschlé břízy, ostatní břízy ponechat, vykácet akáty a souše, akáty odstranit vč. pařezů, porost pokračuje na k.ú. Všestudy u Veltrus	
15,40-15,50	293/2	ŘSD	73 B	Acer platanoides Fraxinus excelsior	javor mléč jasan								5-10	15	-	KV	5		založit korunu u perspektivních stromků a uvolnit je z porostu (odkácet mladé slabé stromky, které jim konkurují), porost pokračuje na k.ú. Všestudy u Veltrus	
15,40-15,50	293/2	ŘSD	75	Prunus spinosa	trnka													100	500	zmlazení krajního pásu keřů
15,40	293/2	ŘSD	76	Salix sp.	vrba								60		-				skupina suchých keřů u kamery	
15,45	293/2	ŘSD	77	Acer pseudoplatanus	javor klen	38-88	12-28	60							A	KSP			vícekmenný, pravděpodobně obražený pařez, v blízkosti krajnice, v daném místě neperspektivní	
15,49	293/2	ŘSD	78	Acer pseudoplatanus	javor klen								30		-				proschlé, keřovitě rostoucí javory seříznout, pařezy ponechat k možnému obrůstání	
15,55	293/3	ŘSD	79	Robinia pseudoacacia	akát								15-25	10	A	KSP			skupina u plotu, zčásti obražené pařezy	
15,65	295/1	ŘSD	80	Acer pseudoplatanus	javor klen								15-25	5	-	KSP			vybrat z porostu suché a silně proschlé stromy	

staničení	p.č.	vlastník	č.	taxon	taxon český	dřeviny vyžadující povolení ke kácení dle § 8, odst. 1 zák. 114/92				ostatní dřeviny, navržené ke kácení						odstr. pařezu	technol. kácení	ošetřované stromy (ks)	řez a zmlazování - délka úseku informativně (m)	řez a zmlazování - plocha m2	poznámka	
						jednotlivé stromy - obvod kmene nad 80 cm			keře a souvislé porosty	jednotlivé stromy - obvod kmene nad 80 cm			keře a souvislé porosty	jednotlivé stromy průměr kmene 10 - 25 cm								
						obvod kmene d _{1,3} (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)	průměr na pařezu (cm)	plocha keře nebo porostu (m2)	obvod kmene d _{1,3} (cm)	průměr kmene d _{1,3} (cm)	průměr na pařezu (cm)	plocha keře nebo porostu (m2)	průměr kmene d _{1,3} (cm)	počet ks							
15,85	295/1	ŘSD	81	Quercus robur	dub									15-20	3	-	KSP				skácet 3 kusy nejlíže k dálnici, ostatní ponechat	
15,95	295/4	ŘSD	82	Salix sp.	vrba	126	40	55								-	KSP				proschlá, vykloněná nad dálnici	
15,95	295/4	ŘSD	83	Salix sp.	vrba	110	35	48								-	KSP				proschlá, vykloněná nad dálnici	
15,93-16,00	295/1 295/4	ŘSD	84	Salix sp. Populus tremula	vrba osika									15-25	60	-	KSP				vykácet suché a silně proschlé vrby a dále všechny osiky ve skupině	
16,05-16,18	295/7 295/3	ŘSD	85	Populus tremula	osika									15-25	20	-	KSP				vykácet všechny osiky	
16,09-16,12	295/7 295/8 295/14	ŘSD	86	Salix sp.	vrba							100				-					vybrat z porostu suché a téměř suché keře	
16,10	295/8	ŘSD	87	Robinia pseudoacacia	akát					63+88	20+28	45				A	KSP				druhově nežádoucí, důsledně odstranit vč. pařezu	
16,10	295/8	ŘSD	88	Robinia pseudoacacia	akát					69+82	22+26	45				A	KSP				druhově nežádoucí, důsledně odstranit vč. pařezu	
16,10	295/8	ŘSD	89	Robinia pseudoacacia	akát					47-82	15-26	60				A	KSP				druhově nežádoucí, důsledně odstranit vč. pařezu	
16,18-16,27	295/14 295/17	ŘSD	90	Ligustrum vulgare Rhamnus frangula Cornus sanguinea Robinia pseudoacacia	ptačí zob obecný krušina olšová svída krvavá akát									10-15	20	A	KV			90	450	zmladit krajní řadu, vtroušené akáty odstranit před redukcí včetně pařezů
16,28	295/17	ŘSD	91	Populus sp.	topol									20	1	-	KSP				proschlý strom nad DZ (označení křížovatky)	
16,32-16,40	295/17 295/18	ŘSD	92	Betula pendula Populus sp. Prunus avium Acer pseudoplatanus	bříza topol třešeň ptačí javor klen									15-25	30	-	KSP				vybrat z porostu suché a silně proschlé stromy	
16,70-16,75	174/1	Lesy ČR	94 B	Populus sp. Salix sp. Robinia pseudoacacia	topol vrba akát																stromy v těsné blízkosti konstrukce mostu, porost pokračuje na k.ú. Nové Ouholice, pozemky v soukr. vlastnictví, lesní pozemek	
Směr Praha																						
<i>k.ú. Dušníky nad Vltavou</i>																						
16,10-16,00	295/8 297/7 295/10 295/11 295/3	ŘSD	308	Populus sp. Robinia pseudoacacia	topol akát									10-20	50	A	KV				vybrat z porostu akáty a topoly	
15,80-15,75	295/3	ŘSD	309	Populus sp. Salix sp.	topol vrba									20-25	5	A	KSP			30	topoly (pařezina) odstranit vč. kořenů, vrbu zmladit, ostatní dřeviny ve skupině ponechat	

