

## NPK, a.s., Svitavská nemocnice, ÚPRAVA PARKU PŘED PSYCHIATRIÍ, ul. U Stadionu, Svitavy - Inventarizace dřevin

Č.	Č. dle akt. průzkumu Safe Trees	Název lat.	Název čes.	Pr.km. cm	Ob.Km. cm	Výška m	Koruna		SH	Sta- nov.	Stá- ří	Tv. km.	FV	BV	Pěst. op.	Stabi- lita	Per- spe- ktiva	Parc.č. k.ú. Čtyřicet lánů	Ocenění dřevin (AOPK)	Poznámka
1	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			5,5	1,7	4,5 (15,8 m <sup>2</sup> )	4	OP	3	JK	2	2	ODS, KV	2	C	424/2		chybné vidličn.větvení - 0,5m nad zemí, uměle vyvětvený, odstranit vč.výmladku Philadelphus (v=1m, š=1m), řídká koruna, nedaří se mu, celková rozloha 15,8 m <sup>2</sup>
2	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			4	1,7	4 (12,5 m <sup>2</sup> )	4	OP	3	JK	3	4	ODS, KV	3	C	424/2		silný náklon, deformovaná koruna vlivem zápoje, uměle vysoko vyvětvený, řídká koruna, nedaří se mu, celková rozloha 12,5 m <sup>2</sup>
3	Skupina 1	Corylus avellana	líška obecná			7		6 (29 m <sup>2</sup> )	3			K			ODS			424/2		náklon nad zeď do ulice - zápoje, odstranit z důvodu opravy zdi - 29 m <sup>2</sup>
4	Skupina 1	Corylus avellana	líška obecná			7		5 (19,7 m <sup>2</sup> )	3			K			ODS			424/2		náklon nad zeď do ulice - zápoje, odstranit z důvodu opravy zdi - 19,7 m <sup>2</sup>
5	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			1,5		4	4			JK						424/2		keřová forma
6	2	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	40/44	125/138	15	2	11	4	OP	4	D	2	3	RZ	2	A	424/2		chybné větvení typu "U" - tlaková vidlice, 0,5 m nad zemí, suché větve do 15%, mechanicky poškozené větve, náklon, sledovat statiku, časem vazba koruny, výmladky, klíněnka, obnažené kořenové náběhy
7	3	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	34	107	13	2	8	4	OP	4	V	2	3	RB+RZ	2	A	424/2		silný náklon nad zeď do ulice, srůst větví - nutné odlehčení koruny, sledovat statiku
8	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			1,8		4	3			JK						424/2		keřová forma
9	4	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	48	150	15	2	9	4	OP	4	V	1	3	RZ+RR	2	A	424/2		vícečetná chybná větvení v koruně, vč. přeslenitého větvení, suché větve do 15%, zalomené kosterní větve, klíněnka, sekundární koruna, nutný redukční řez - odlehčení nestabilních větví
10	5	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	65	205	17	3	9	4	OP	4	V	1	3	RB+RR	2	A	424/2		vícečetná chybná větvení, výrazné chybné větvení typu "U" - 3m nad zemí - sledovat statiku, vazba koruny, výmladky, trhlina na kmeni - téměř zavalená - infekce v kmeni, suché větve do 15%, sekundární koruna, nutná stabilizace sekundární koruny - redukční řez
11	9	odstraněno																		
12	8	odstraněno																		
13	6	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	63	198	17	2	12	4	OP	4	V	2	3	RB+RR	3	A	424/2		vícečetná chybná větvení, chybné větvení typu "U" - 5m nad zemí, mírný náklon, sledovat statiku, klíněnka, suché větve do 20% - prosychají i kosterní větve, sekundární koruna, velká větev zavěšená v koruně, nutná stabilizace sekundární koruny - redukční řez
14	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			4,5	0	3	3	OP		JK						424/2		vícekmn, keřovitý strom
15	7	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	59	185	14	2	8	4	OP	4	V	2	4	RZ+RR	3	A	424/2		výmladky, tahové trhliny na kmeni - zcela zavalené, náklon a jednostranná koruna v důsledku zápoje, dutiny po vylomených větvích, proschlé i silné větve - suché větve do 20% objemu koruny, vícečetná chybná větvení, provést kombinaci zdravotního a redukčního řezu ke stabilizaci sekundární koruny, infekce kmene
16	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			5		4	3			JK						424/2		mladý, stromový tvar
17	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			6		3,5	3			JK						424/2		mladý, stromový tvar, vícekmn
18	10	Fagus sylvatica	buk lesní	80	252	18	4	17	3	S	4	V	1	2	RZ + RB	3	A	424/2		krásný strom u křížku, suché větve do 10%, vícečetná chybná větvení, částečně obnažené kořenové náběhy - dosypat zeminu, mechanické poškození kmene do 15% - zavaluje, 1 dutina po mechanickém poškození - provést kombinaci zdravotního a bezpečnostního řezu - jedna velká větev visící v koruně
19	14	Thuja occidentalis	zerav západní	43 / 22	135 / 70	15	2	4	4	OP	5	J	2	4	ODS, KV	3	C	424/2	10 545,00 Kč	vícekmn, odstranění vč. náletu šefíku u báze kmene, řídká koruna, starý, hrozí rozlomení koruny - tlaková vidlice s trhlinou, prosychání koruny do 20% (působením sucha nebo houbovou infekcí), starý, řídká koruna, neperspektivní
20	13	Thuja occidentalis	zerav západní	21 / 22	67/70	9	2	4	4	OP	5	J	2	3	ODS, KV	3	C	424/2	12 963,00 Kč	dvojkmen od báze, odlomená část koruny, silně prosychá (působením sucha nebo houbovou infekcí), starý, řídká koruna, neperspektivní
21	11	Betula pendula	bříza bělokorá	73	230	20	5	11	4	OP	5	V	3	4	ODS, KPP	4	C	424/2	29 840,00 Kč	stará, velmi silný náklon - ohrožení provozní bezpečností, suché větve do 20% včetně kosterních větví, větvení v přeslenu, obnažené kořenové náběhy
22	12	Acer platanoides	javor mléč	7/19	22/60	10	2	5 (19,7 m <sup>2</sup> )	4	OP	3	V	2	2	ODS, KV	2	B	424/2		jednostranná koruna vlivem zápoje, vyrostlý z náletu, nezapěstovaná koruna - nelze opravit řezem, neperspektivní, celková rozloha 19,7 m <sup>2</sup>
23	16	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	56	175	19	3	11	4	OP	4	V	2	3	RZ+RB+RR	2	A	424/2		vícečetná chybná větvení vč. přeslenů, výmladky, klíněnka, částečně jednostranná koruna v důsledku zápoje, velké mechanické poškození kmene - zavaluje - 15-20% obvodu kmene, dutiny po vylomených větvích, suché větve do 15%, nutno zabezpečit sekundární korunu redukčním řezem v kombinaci s řezem bezpečnostním a zdravotním

## NPK, a.s., Svitavská nemocnice, ÚPRAVA PARKU PŘED PSYCHIATRIÍ, ul. U Stadionu, Svitavy - Inventarizace dřevin

Č.	Č. dle akt. průzkumu Safe Trees	Název lat.	Název čes.	Pr.km. cm	Ob.Km. cm	Výška m	Koruna		SH	Sta- nov.	Stá- ří	Tv. km.	FV	BV	Pěst. op.	Stabi- lita	Per- spe- ktiva	Parc.č. k.ú. Čtyřicet lánů	Ocenění dřevin (AOPK)	Poznámka
24	17	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	78	246	19	4	9	4	A	4	V	3	4	RZ+RB+RR	2	A	424/2		vícečetná chybná větvení - přesleny, suché větve 20% vč. kosterních větví, klíněnka, výmladky, zavalené tahové trhliny, velká dutina po vyložené větvi, nutno zabezpečit sekundární korunu redukčním řezem v kombinaci s řezem bezpečnostním a zdravotním
25	15	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	35	109	9	3	6	4	OP	4	V	2	4	ODS, KPP	3	A	424/2	19 770,00 Kč	silný náklon nad zeď do ulice, jednostranná koruna vlivem zápoje, klíněnka, vidličnaté větvení, suché větve do 15%, odlehčit korunu z důvodu zlepšení statiky stromu, mechanické poškození kmene - 10% z obvodu kmene, výmladky - nebo celé odstranit - nevhodné místo - příliš blízko zdi
26	Skupina 1	Taxus baccata	tis červený			4		3,5	4			JK						424/2		řídky
27	18	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	68	214	18	3	11	4	A	4	V	3	3	RZ+RB+RR	2	A	424/2		vícečetná chybná větvení - přesleny, výmladky, klíněnka, mechanické poškození kmene - zcela zavaleno, suché větve do 15%, nutno zabezpečit sekundární korunu redukčním řezem v kombinaci s řezem bezpečnostním a zdravotním
28	19	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	54	170	14	3	8	4	A	4	V	2	4	RZ+RB+RR	2	A	424/21		klíněnka, výmladky, dutiny po vyložených větvích - zavaleno - infekce u báze kmene, vícečetná chybná větvení (přesleny + chybná větvení typu "U"), suché větve 15%, sekundární koruna - nutná její stabilizace redukčním řezem v kombinaci s řezem bezpečnostním a zdravotním
29	20	Aesculus x hippocastanum	jírovec maďal	66	207	16	2	10	4	A	4	V	2	3	RZ+RB+RR	2	A	424/21		vícečetná chybná větvení, tlaková vidlice - sledovat statiku, výmladky, suché větve do 10%, sekundární koruna - nutná její stabilizace redukčním řezem v kombinaci s řezem bezpečnostním a zdravotním
30	21	Pinus nigra	borovice černá	59	185	15	3	9	3	S	4	J	1	2		2	B	424/21		náklon, odspodu vyvétvuje - zčásti uměle vyvétvená (u budovy), suché větve do 20%, lehlice rezaví
31	22	Pinus nigra	borovice černá	45	142	12	2	8	3	OP	4	J	2	2		2	B	424/21		suché větve do 20%, prosychají jehlice, náklon, sledovat stabilitu!
32	23	Pinus mugo/rotundata	borovice kleč / blatka			5		3 (7 m <sup>2</sup> )	4			JK			ODS			424/21		7x kmínek o prům. do 10 cm, vyholeno odspodu, nevzhledný, prosychá, celková rozloha 7 m <sup>2</sup>
33	24	Taxus baccata	tis červený			8	2	5	3	S	3	JK	2	2		2	A	424/21		vícekmene - tlaková vidlice od báze - vyvíjející se
x		součet všech porostních skupin navržených k odstranění	č. 1, 2, 3, 4, 22, 32					103, 7 m <sup>2</sup>											37 893,00 Kč	

U barevně označených dřevin je nutné povolení ke kácení podle vyhlášky 189/2013 Sb.

Dřeviny navržené k odstranění vyžadující povolení ke kácení byly oceněny dle Metodiky AOPK ČR.

Hodnota dřevin navržených k odstranění - celkem: **73 118,00 Kč**