

Jilmy v Jilemnici



Dokument:

Návrat jilmů do Jilemnice 2012

Zpracoval:

Michal Kuřík

Název akce: „**Jilemnice – město zeleně**“
Dokument: **Návrat jilmů do Jilemnice 2012**

Objednatel: **Město Jilemnice**
Zastupované: Mgr. Vladimírem Richterem, starostou města
Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

Zhotovitel: **Michal Kuřík**
Jana Buchara 651, 514 01 Jilemnice
IČO: 728 60 766, DIČ: CZ 7604083608
Peněžní ústav: Česká spořitelna
Číslo účtu: **1264177349/0800**

Datum zpracování: II. 2012

Trvalková školka, Rekultivace krajiny, Michal Kuřík telefon. 603 520 912
Web: www.trvalkovaskolka.cz , E – mail: info@trvalkovaskolka.cz

Úvod :

| | |
|---|---------|
| Obsah , lokality..... | 1. |
| Historie jilmů..... | 2. |
| Historické mapy..... | 3. |
| Koordinační výkres..... | 4. |
| Přírodní poměry, cíle projektu..... | 5. |
| Popis druhu JILM..... | 6. |
| Jilm horský – <i>Ulmus glabra</i> | 7. - 8. |
| Jilm habrolistý – <i>Ulmus carpinifolia</i> | 9. |
| Jilm vysoký - <i>Ulmus procera</i> | 10. |
| Jilm holandský – <i>Ulmus x hollandica</i> | 11. |
| Jilm sibiřský – <i>Ulmus pumila</i> | 12. |

Lokality:

| | |
|--|-----------|
| 1. Zámecký park 6 ks..... | 13. - 15. |
| 2. Farní zahrada 1 ks..... | 16. |
| 3. Zvědavá ulička 1 ks..... | 17. |
| 4. Sokolský park 7 ks..... | 18. |
| 5. Parčík u Kina 1 ks..... | 19. |
| 6. Kozinec, vodní nádrž 5 ks..... | 20. - 21. |
| 7. Na Draháčích, u prodejny potravin 3 ks..... | 22. |
| 8. Masarykovo náměstí 1 ks..... | 23. |
| 9. Na obchvatu 1 ks..... | 24. |
| 10. Spořilov – Hraběnka 21 ks..... | 25. |
| 11. Pod vlakovým nádražím 31 ks..... | 26. - 27. |
| 12. Za Lázněmi – u Huberty 69 ks..... | 28. - 29. |
| 13. Hraňčov – u Kolory 3 ks..... | 30. |
| 14. U Jilemky – směr Martinice 6 ks..... | 31. |

Hodnocení:

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Srovnávací tabulky..... | 32. |
| Pěstební zásah | 33. |
| Předpokládaný rozpočet..... | 34. |
| Vhodné lokality pro nové stromy..... | 35. - 36. |
| Analýza vlastnických vztahů..... | 37. |

Historie jilmů

V Evropě se jilmy rozšířily již v třetihorách. Zalednění přežily v několika útočištích na jihu a jihovýchodě Evropy. Na dnešním českém území se objevily asi před 12 000 lety (v nejjihnější části Třeboňské pánve a na jižní Moravě) a před 10 000 lety se již začínají jako první dřevina smíšených teplomilných listnatých lesů velmi rychle šířit po celé Evropě, a to přibližnou rychlostí 1 kilometru za rok.

Během 19. a začátkem 20. století bylo mnoho druhů a odrůd pěstováno v Evropě, Severní Americe a zčásti na jižní polokouli, jmenovitě v Australoasii. Během 18. a 19. století, se kultivary jilmu těšily velké popularitě, jako okrasná rostlina v Evropě, zejména díky jejich rychlému růstu a rozmanitosti forem. Jeho dřevo je pevné, ale ohebné, bývalo používáno k výrobě ohýbaného nábytku. Toto období trvalo až do první světové války, kdy důsledky devastace, a to především v Německu, a vypuknutí houbové choroby grafiózy jilmů.

Grafióza

V ČR se grafióza jilmů objevila již koncem 20. let 20. století. Jako první upozornil na výskyt grafiózy prof. Peklo, který toto onemocnění našel v jilmových alejích v Praze a v Poděbradech (Blažek, 1970; Kučera, 1991; Jančařík 1999). Způsob přenosu choroby byl dlouho předmětem dohadů a pěstitelům po celé Evropě náhle hynuly aleje a parky před očima. Rychlost postupu nákazy byla dlouho nevysvětlena a předpokládalo se, že ji mohou přenášet mšice. Dnes je známo, že chorobu přenáší nosatec a létající brouk, bělokaz.

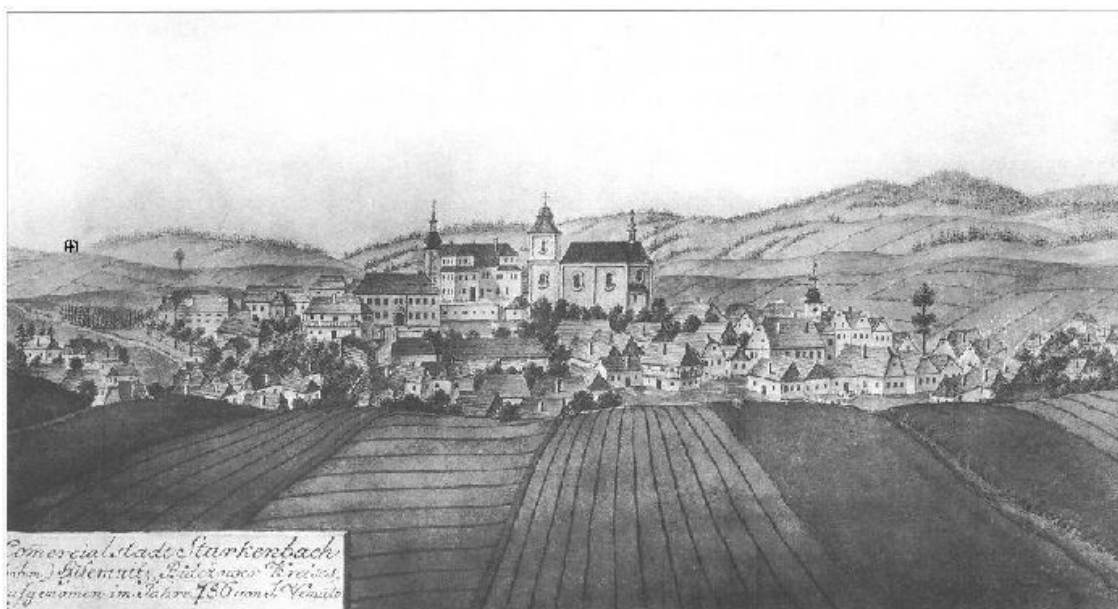
Samotná choroba je způsobená houbou Ceratocystis ulmi (synonymum Ophiostoma ulmi). Epidemie pochopitelně vyvolala pokles zájmu o pěstování jilmů. Ničení během druhé světové války, a zejména zánik obrovské zahradnické firmy Späth školky v Berlíně, která vypěstovala desítky původních kultivarů urychlilo vyřazení jilmů z používaného sortimentu dřevin. Vypuknutí nové, zdaleka více nebezpečné choroby, grafiózy jilmu Ophiostoma novo-ulmi na konci šedesátých let učinil z jilmů během dvaceti let ohroženou a vzácnou dřevinu. Prakticky od začátku epidemie grafiózy se pěstitelé pokouší vyšlechtit odolného křížence. Což se po čase podařilo. Například v roce 1997 v US National Arboretum byl vyvinut rezistentní (Valley Forge jilm) jilm který je rezistentní k holandské chorobě.

Sbírka jilmů v Mortonském Arboretu obsahuje mnoho vzácných jilmů, z nichž asijské daly důležitý genetický základ k vyšlechtění a výběru hybridů rezistentních ke grafióze. Do přírody se také vrací odolnější původní druhy. Důvodem proč dochází návratu jilmů (např. Ulmus glabra) do krajiny, je patrně přežití přirozeně rezistentních rostlin a možná i trochu absurdně, jiná houbová choroba která posiluje rezistenci proti smrtící grafióze. Je pravděpodobné, že v 21. století stojíme na počátku velké renesance jilmů, o čemž svědčí síla doslova explozivního návratu tohoto stromu do přírody. Zdroj Wikipedie

Historie města Jilemnice

Celé rozsáhlé území severovýchodních Čech patřilo slavnému staročeskému rodu Markvarticů, zvaných podle předka Markvarta, který snad v r. 1158 byl dvořanem krále Vladislava. Jeho vnuk Jaroslav (1234 - 1269) si vystavěl hrad Valdštejn u Turnova a je zakladatelem rodu pánů z Valdštejna. Slovanská kolonizace postupovala nejčastěji proti proudu velikých řek a jejich přítoků. Nejzazší dvě vsi byly Martinice a Štěpanice. Mezi nimi ve vykácených lesích vznikl Javorek a Jilm, nazvané po tomto porostu. Po Jilmu dostal jméno i potok Jilemka. Město Jilemnice vzniklo někdy na počátku 14. století jako hospodářské centrum rozsáhlého štěpanického panství drženého pány z Valdštejna.

Historická mapa Jilemnice - vojenská mapa



Historická kresba panorama města Jilemnice

Koordinační výkres územního plánu města Jilemnice – ÚSES

Širší vztahy – koordinační situace



FUNKČNÍ LEGENDA

| stavající | navržené | lokality přestavby | |
|-----------|----------|--------------------|-------------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | obytné území venkovského charakteru |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | nizkopodlažní obytná zastavba |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | obytné území |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | smíšené městské území |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | turistický ruch, rekreace |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | sport, oddech |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | veřejná vybavenost |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | živnostenská plocha |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | výrobní a skladové plochy |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | zemědělské výrobní areály |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | silniční doprava |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | železnice |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | plochy veřejných prostranství |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mimolesní zelen |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | zahradní zahradkiv |

technická infrastruktura:

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | vodovodní síť |
| [Symbol] | kanalizace jednotná |
| [Symbol] | trasa plynovodu NTL |
| [Symbol] | trasa plynovodu STL |
| [Symbol] | trasa plynovodu VTL |
| [Symbol] | regulační stanice |
| [Symbol] | centrální zásobování teplem - teplovody |
| [Symbol] | trasa elektro vnitřní VN 1-35kV |
| [Symbol] | návrh přeložky elektro VN 1-35kV |
| [Symbol] | trafostanice ČEZ a dří |
| [Symbol] | základnová stanice mobilního operátora |
| [Symbol] | dálkové kabely O2 Telefonica |
| [Symbol] | buřky na dřík. kabelech O2 |
| [Symbol] | radiové trasy O2 Telefonica |

| | |
|----------|--------------------------------|
| [Symbol] | záplavové území |
| [Symbol] | aktivní zóna záplavového území |
| [Symbol] | poddolované území |

| ochranná pásma: | |
|-----------------|---------------------------------------|
| [Symbol] | plyn - vysokotlak (15m, 40m) |
| [Symbol] | plyn - středotlak (10m) |
| [Symbol] | elektro 1-35kV (7m), trafa (dle typu) |
| [Symbol] | ČOV (25m) |
| [Symbol] | vodoteče (6m) |
| [Symbol] | železnice (50m) |
| [Symbol] | silnice I. třídy (50m) |

| | |
|----------|-----------------------------|
| [Symbol] | hranice katastrálního území |
| [Symbol] | hranice zastavěných území |
| [Symbol] | hranice zastavěných území |

| USEs: | |
|----------|-----------------------|
| [Symbol] | hranice blochov |
| [Symbol] | regionální blokoridor |
| [Symbol] | lokální blocentrum |
| [Symbol] | lokální blokoridor |

Mapový podklad: www.mestojilemnice.cz

Přírodní poměry

GEOMORFOLOGICKÉ POMĚRY

Dle nového regionálního členění reliéfu České republiky (Czudek et al., 1972) náleží popisované území v Západosudetské soustavě do geomorfologické jednotky IV. A 8b. krkonošské podhůří, část podkrkonošská pahorkatina.

Nejvyšší vrcholky Podkrkonošské pahorkatiny jsou tvořeny permskými vyvřelinami- melafyry, podmiňujícími zde vznik kuest a asymetrických údolí.

„Z geologického hlediska Jilemnice náleží do podkrkonošské permské pánve se sedimenty zařazenými do spodní červené jaloviny. Souvrství budující monotónní červenohnědé jílovité pískovce, prachovce a jílovce s ojedinělými vložkami arkózových pískovců.“ (Čepek, 1963)

HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY

„Podzemní vody jsou zadržovány nepropustnými vrstvami, jsou silně mineralizované, vysoké tvrdosti, mohou být hydrochemicky agresivní. Holocenní a pleistocenní sedimenty údolních niv jsou souvisle zvodnělé mělkým obzorem podzemní vody. Hladina podzemní vody zde souvisí s volnou hladinou v přilehlé vodoteči a v závislosti na této hladině kolísá.“ (Holub a kol., 1992)

KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Klimaticky spadá zájmové území dle atlasu podnebí ČR do okrsku B – 8, okrsek mírně teplý vlhký a vrchovinný. Tyto skutečnosti charakterizují i následující údaje ze srážkoměrné stanice HMÚ Jilemnice (470 m n. m.).

| | |
|---|---------------|
| - průměrný roční srážkový úhrn: | 833 mm |
| - průměrná roční teplota vzduchu: | 7,0 °C |
| - průměrný počet dní se sněhovou pokrývkou: | 80,1 |
| - průměrný počet dní s teplotou nižší než 0 °C: | 39 |
| - počet dní s teplotou nižší než 12 °C: | 243 |
| - vegetační období: | 142 – 151 dní |
| - průměrné srážky za vegetačního období: | 384 – 447 mm |
| - průměrná teplota za vegetačního období: | 12,8 °C |

Cíle projektu

Dokument vznikl na základě potřeby lokalizovat postupně všechny druhy jilmů rostoucích v k.ú. Jilemnice pro zabezpečení větší ochrany a podpory těchto vzácných stromových jedinců. Město Jilemnice nese ve svém erbu strom – jilm horský a to přirozeně nabádá místní občany k pečlivé údržbě, ochraně a novým výsadbám tohoto druhu v okolí města. Dokument poskytuje informace o přesném místě, ve kterém strom roste, včetně GPS lokalizace, dále přibližný věk stromu, zdravotní stav v roce 2012 a doporučený odborný zásah v případě nutnosti.

Botanický popis jilmů rostoucích v Jilemnici - rok 2012

1. jilm horský – *Ulmus glabra*..... 7. - 8.
2. jilm habrolistý – *Ulmus carpinifolia*.....9.
3. jilm vysoký - *Ulmus procera*.....10.
4. jilm holandský – *Ulmus x hollandica*.....11.
5. jilm sibiřský – *Ulmus pumila*.....12.

Jilm horský

Latinský název: *Ulmus glabra*, Slovenský název: Brest horský

Čeleď: Jilmovité

Rod: Jilm zahrnuje asi 35 druhů, které rostou v mírném pásmu severní polokoule a v horských oblastech Střední Ameriky a jihovýchodní Asie.



Detail jilmu horského s plody.

Popis:

Opadavý, až 40 m vysoký strom. Borka šedohnědá, dlouho hladká, ve stáří rozpraskaná. Listy střídavé, krátce řapíkaté, drsně chlupaté, obvejčité, špičaté, mírně asymetrické, na okraji zubaté, na bázi srdčité a obvykle částečně překrývající řapík. Květy vyrůstají ve stažených květenstvích po 15 až 30, jsou krátce stopkaté, 4 až 5četné, okvětní lístky na okraji rezavě brvitě, tyčinky výrazně vyčnívající z květu, blizny načervenalé. Plodem je křídlatá nažka se semenem umístěným přibližně ve středu. Kvete v III až V (ještě před rašením listů). Jilm horský se dožívá věku až 500 let a plodit začíná ve stáří 30 až 40 rok

Stanoviště:

Stinné, roklinové a sutinové lesy, vzácně i v lužních lesích. Roste na půdách vlhkých, humózních, výživných, zásaditých až mírně kyselých, stanoviště stinné, s vyšší vzdušnou vlhkostí.

Rozšíření:

V ČR roztroušeně v pahorkatinách až podhorských oblastech (max. asi 1250 m n.m.), v nížinách vzácně. Celkově roste v téměř celé Evropě (od ostrovů Velké Británie po Ural), na severu až po 67° severní šířky, na jihu pouze v horských oblastech, izolovaně roste i na Krymu a na Kavkaze.

Léčitelství:

Sbírá se kůra, přednostně z mladších větví brzy na jaře (březen až duben). Suší se na slunci nebo velmi rychle ve stínu. Droga obsahuje třísloviny (asi 3,5 %), pryskyřice, hořčiny, slizy, ulmin, kyseliny tannovou, fytosterol, šťavelan amonný a další látky. Působí svíravě a protizánětlivě, užívá se při poruchách trávení, proti průjmu, při dyspeptických potížích nebo při překyselení žaludku, zevně ji lze použít při ekzémech, hnisavých kožních zánětech nebo na hemeroidy, ve formě kloktadla pak při zánětech dutiny ústní a hrtanu. Podává se obvykle ve formě nálevu (hrst drcené drogy na 1 l vody) ve formě prášku (2 až 5 g drogy 3x až 4x denně). Pro zevní použití se připravuje silnější odvar (30 až 100 g drogy na 1 l vody). *Informace v tomto odstavci čerpány převážně z: J. Janča, J. A. Zentrich: Herbář léčivých rostlin, díl 2.*

Další užití:

Trvanlivé, jilmové dřevo je užíváno ve stavebnictví, kolařství a k výrobě nábytku.

Pěstování:

Pěstuje se v několika kultivarech lišících se vzrůstem (zakrslý, převislý) nebo barvou listů.

Jilm v Českém herbáři z roku 1899:

Jilm (Ulmus), strom, jehož lýčí slouží za lék; odvar dává se proti průjmu, dně, zimnici, vodnatelnosti, vyraženinám, lišejům, kurdějím a krticím. Staří lékaři hojně potřebovali léku toho, a nelze upřít, že kůra jilmová má moc stahující, tak že hodí se za obkladky na vředy. Odvar se potřebuje k těmž účelům; také proti spáleninám se užívá.

Informace v tomto odstavci čerpány převážně z Wikipedia.

Jilm habrolistý

Latinský název: *Ulmus carpinifolia* Rupius

Čeleď: Jilmovité



Popis:

Strom s hladkou kůrou, lehce stavěnou korunou a tvoří početné kořenové výmladky. Jeho později podélně rozbrázděné větve jsou obrostlé střídavými, stopkatými listy. Větvičky jsou tenké, lysé, někdy s korkovitými nárůstky. Listy jsou vejcovité, listová čepel je nepravidelná, okraj je dvojitě pilovitý. Na zkrácených větvích se na jaře vyvíjejí svazečky květů, které vykvetou ještě před pučením listů. Opylování probíhá větrem. Plody jsou křídlaté nažky.

Jilm vysoký

Latinský název: *Ulmus procera* *Louis van Houtte*

Čeleď: Jilmovité



Popis:

Roste v západní a jižní Evropě a v Anglii. Podobá se j habrolistému včetně tvorby kořenových výmladků. Listy má na líci drsné, vespod chloupkaté široce eliptické až vejčité 5-7 cm dlouhé. V Anglii se dorůstá až 50 m výšky. Mladý strom má jasněji zlatožlutou barvu, ale v průběhu léta postupně zelená. Kůra na kmenu je vertikálně rozpukaná.

Jilm holandský

Latinský název: *Ulmus x hollandica Wredei*

Čeleď: Jilmovité



Ulmus x hollandica 'Wredei'

Popis:

Mladý strom roste v úzkém kuželu, dospělý strom je široká pyramida 10-12 m vysoká. Žluté listy jsou na jaře výraznější, v průběhu léta dostávají zelenavý nádech. Listy jsou na krátkých stopkách a tisknou se zakrouceně na větvíčky. V současnosti je tato odrůda velice populární pro barvu listů a malý vzrůst, vhodná do malých zahrad.

Tato odrůda vznikla v roce 1875 v německém arboretu Alt- Gelow.

Jilm sibiřský

Latinský název: *Ulmus pumila* L.

Čeleď: Jilmovité



Popis:

Jilm sibiřský je rychle rostoucí strom dosahující výšky v dospělosti (16-22 m). Listy jsou hladké, tmavě zelené z rubové strany holé. Starší stromy mají kulatou korunu. Kůra je drsná, šedá nebo hnědá, mělce rozbrázděná. Větvičky jsou téměř holé s malými tupými pupeny. Větrně opylované květy se objevují brzy z jara ještě před olistěním. Strom je krátkověký cca 60 let, ale v jeho přirozeném prostředí se mohou stromy dožít 100 až 150 let. Původní místo výskytu: Severní Čína, východní Sibiř, Mandžusko a Korea.

Lokality

| | |
|--|-----------|
| 1. Zámecký park 6 ks..... | 13. - 15. |
| 2. Farní zahrada 1 ks..... | 16. |
| 3. Zvědavá ulička 1 ks..... | 17. |
| 4. Sokolský park 7 ks..... | 18. |
| 5. Parčík u Kina 1 ks..... | 19. |
| 6. Kozinec, vodní nádrž 5 ks..... | 20. - 21. |
| 7. Na Drahách, u prodejny potravin 3 ks..... | 22. |
| 8. Masarykovo náměstí 1 ks..... | 23. |
| 9. Na obchvatu 1 ks..... | 24. |
| 10. Spořilov – Hraběnka 21 ks..... | 25. |
| 11. Pod vlakovým nádražím 31 ks..... | 26. - 27. |
| 12. Za Lázněmi – u Huberty 69 ks..... | 28. - 29. |
| 13. Hrabačov – u Kolory 3 ks..... | 30. |
| 14. U Jilemky – směr Martinice 6 ks..... | 31. |

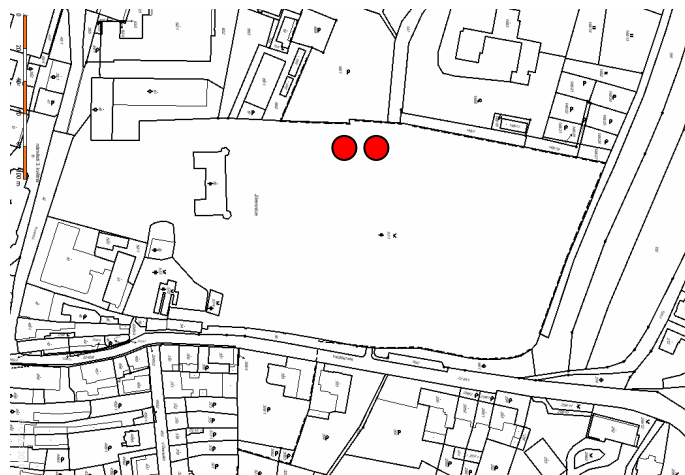
Jilm horský - *Ulmus glabra*

Lokalita: Zámecký park ppč. 57/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|---------|-----------------------|------------|----------------|----------------|
| 1. | jilm horský | 30-32 m | 250 cm | 120-140 | první od zámku | |
| 2. | jilm horský | 30-32 m | 354 cm | 120-140 | druhý od zámku | |

Mapa:



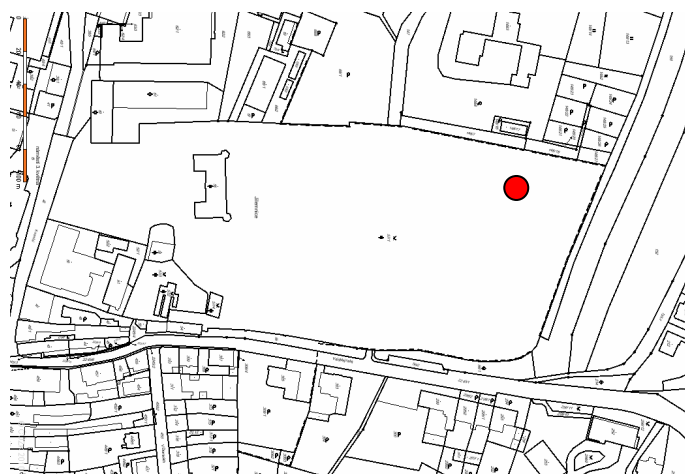
Jilm vysoký - *Ulmus procera* Louis van Houtte

Lokalita: Zámecký park ppč. 57/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|--------------------------|------------|------------------|-------------------|
| 3. | jilm vysoký | 4 m | 16/18 cm | 12 | Třetí část parku | |

Mapa:

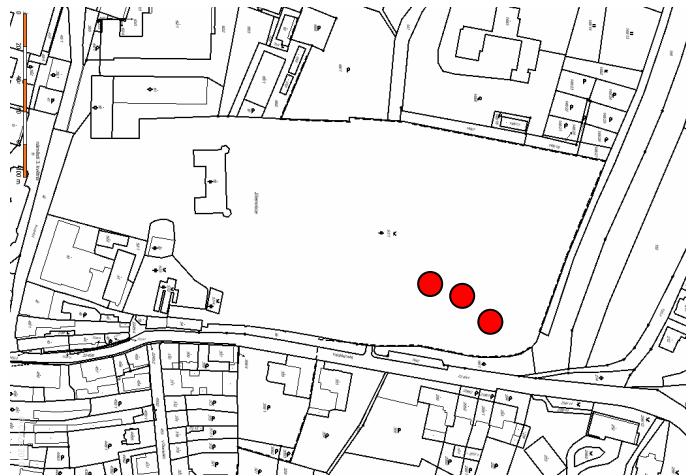


Jilm horský - *Ulmus glabra*

Lokalita: Zámecký park ppč. 57/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|--------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|
| 4. | jilm horský | 5 m | 18 cm | 12 | Vysazen na Den země 2006 | |
| 5. | jilm horský | 6 m | 22 cm | 12 | Třetí část patku | |
| 6. | jilm horský | 8 m | 57 cm | 17 | Třetí část patku | |



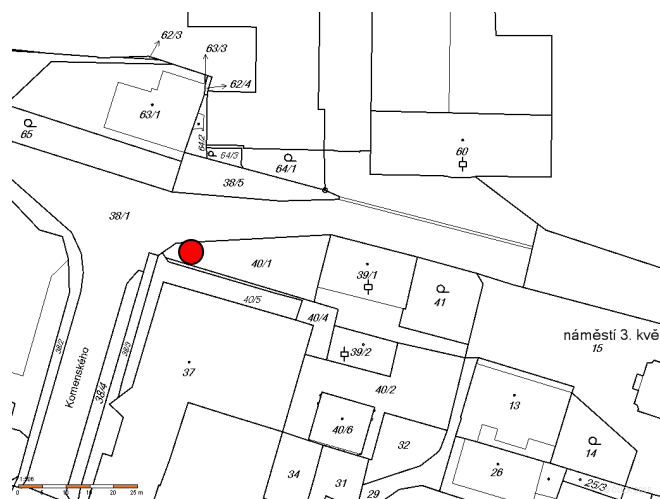
Jilm horský - *Ulmus glabra* 1 ks

Lokalita: Farní zahrada ppč. 40/1



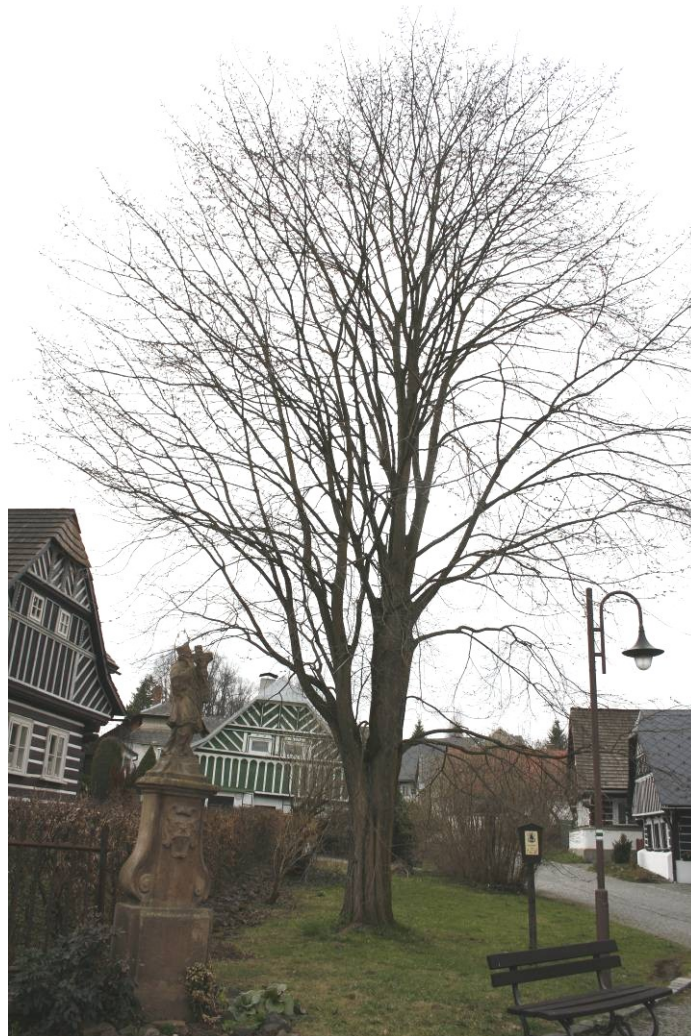
| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|-----------------------|------------|-----------|----------------|
| 1. | jilm horský | 14m | 95 cm | 25-30 | | |

Mapa:



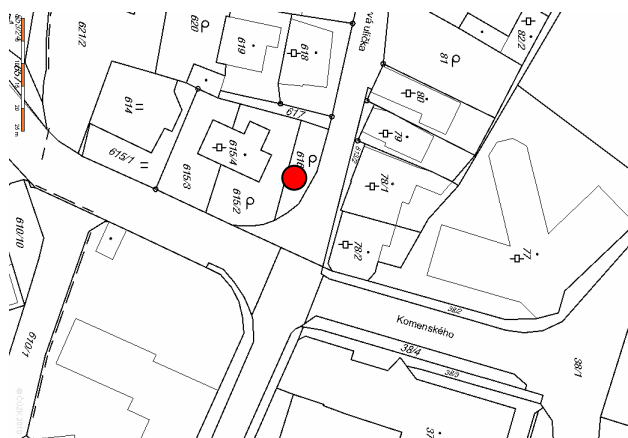
Jilm horský - *Ulmus glabra*

Lokalita: Zvědavá ulička ppč. 616



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|
| 1. | jilm horský | 15m | 210 cm | 35-40 | | |

Mapa:



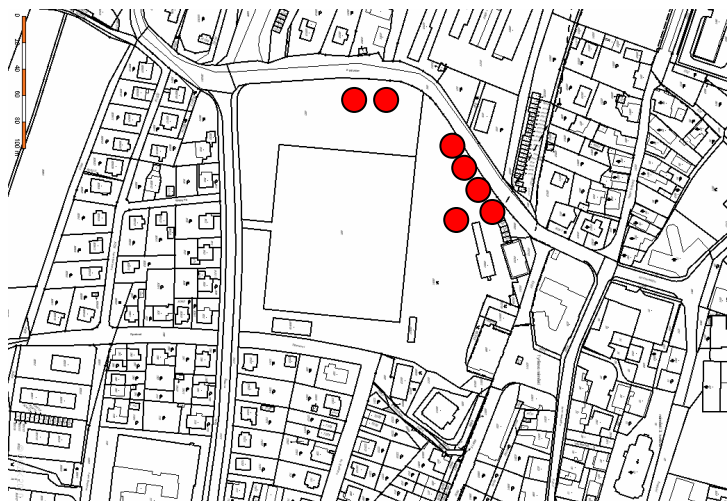
Jilm horský - *Ulmus glabra* 7 ks

Lokalita: Sokolský park ppč. 659/1, 660



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|---------|-----------------------|------------|------------------|----------------|
| 1. | jilm horský | 18-20 m | 135 cm | 25-30 | Od kuželníku č.1 | |
| 2. | jilm horský | 18-20 | 125 | 25-30 | Č.2 | |
| 3. | jilm horský | 18-20 | 125 | 25-30 | Č.3 | |
| 4. | jilm horský | 18-20 | 120 | 25-30 | Č.4 | |
| 5. | jilm horský | 15 | 90 | 20 | Č.5 | |
| 6. | jilm horský | 16 | 110 | 20-25 | naproti „OSP“ | |
| 7. | jilm horský | 16 | 110 | 20-25 | naproti „OSP“ | |

Mapa:



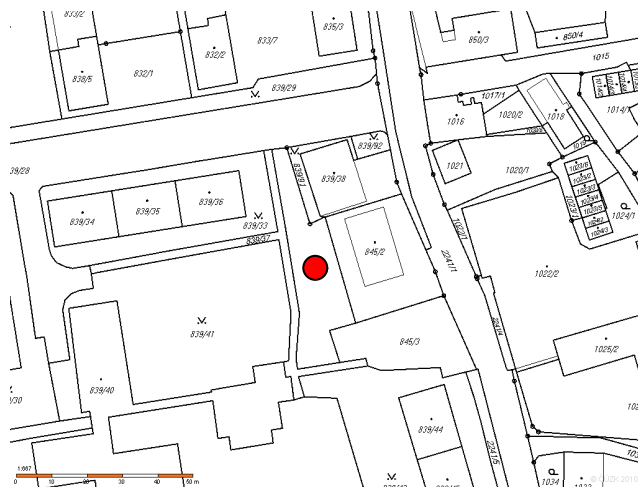
Jilm sibiřský - *Ulmus pumila* 1 ks

Lokalita: parčík u Kina ppč. 839/39



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|---------------|-------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|
| 1. | jilm sibiřský | 7m | 52 cm | 17-18 | | |

Mapa:



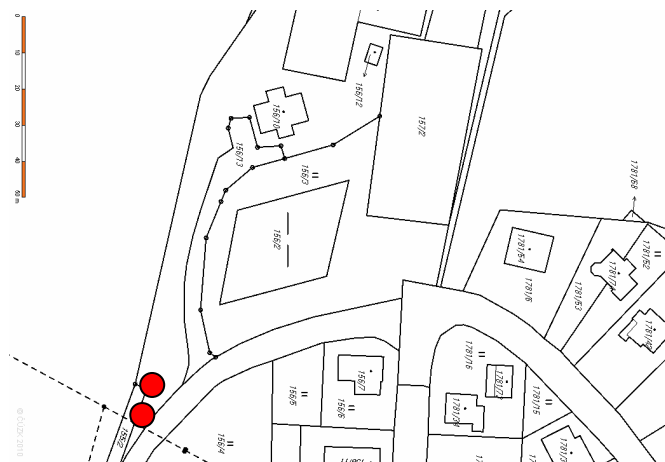
Jilm horský - *Ulmus glabra* 2 ks

Lokalita: Kozinec, vodní nádrž ppč. 156/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|---------|-----------------------|------------|---------------|----------------|
| 1. | jilm horský | 15-17 m | 143 cm | 25-30 | od nádrže č.1 | |
| 2. | jilm horský | 15-17 m | 131 cm | 25-30 | od nádrže č.2 | |

Mapa:



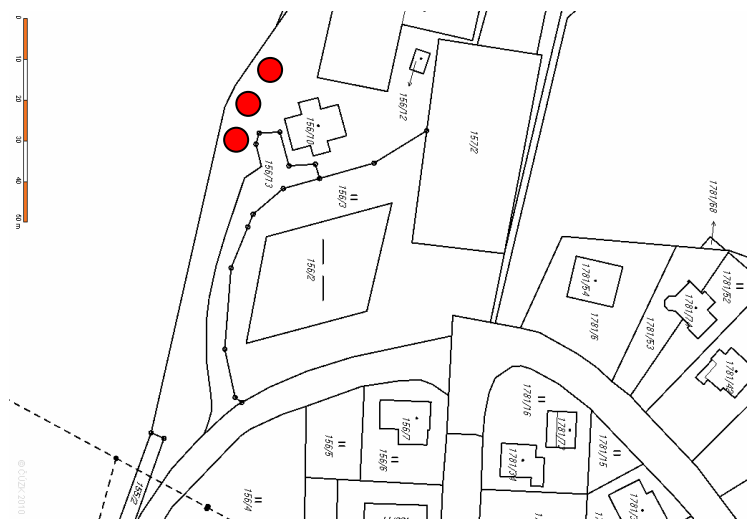
Jilm vysoký - *Ulmus procera* Louis van Houtte 3 ks

Lokalita: Kozinec, vodní nádrž ppč. 156/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|-----------------------|------------|---------------|----------------|
| 1. | jilm vysoký | 4 m | 16 cm | 8 | Vysazeno 2011 | |
| 2. | jilm vysoký | 5 m | 20 cm | 8 | Vysazeno 2011 | |
| 3. | jilm vysoký | 4 m | 16 cm | 8 | Vysazeno 2011 | |

Mapa:



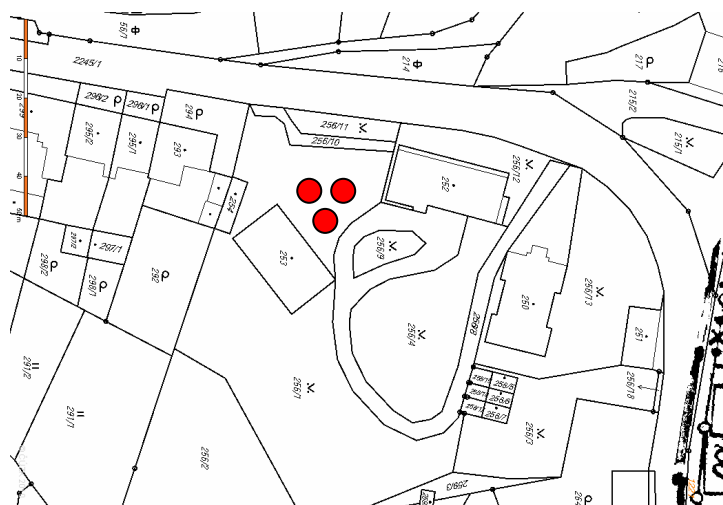
Jilm habrolistý – *Ulmus carpinifolia* 3 ks

Lokalita: Na drahách u prodejny potravin ppč. 256/1



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-----------------|---------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|
| 1. | jilm habrolistý | 6-8 m | 50 cm | 16-18 | Od prodejny č.1 | |
| 2. | jilm habrolistý | 6-8 m | 56 cm | 16-18 | | |
| 3. | jilm habrolistý | 10-12 m | 78 cm | 25-30 | | |

Mapa:



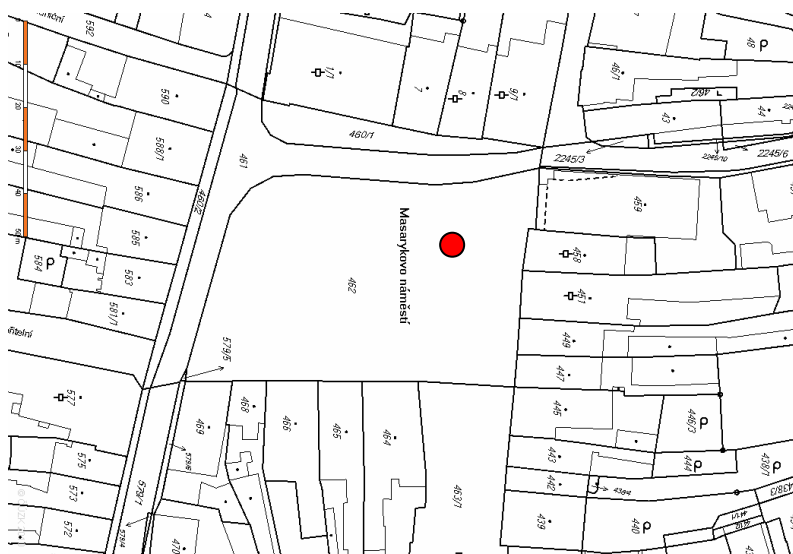
Jilm horský - *Ulmus glabra* 1 ks

Lokalita: Masarykovo náměstí ppč. 462



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|-----------------------|------------|-----------|----------------|
| 1. | jilm horský | 5 m | 22 cm | 12 let | | |

Mapa:



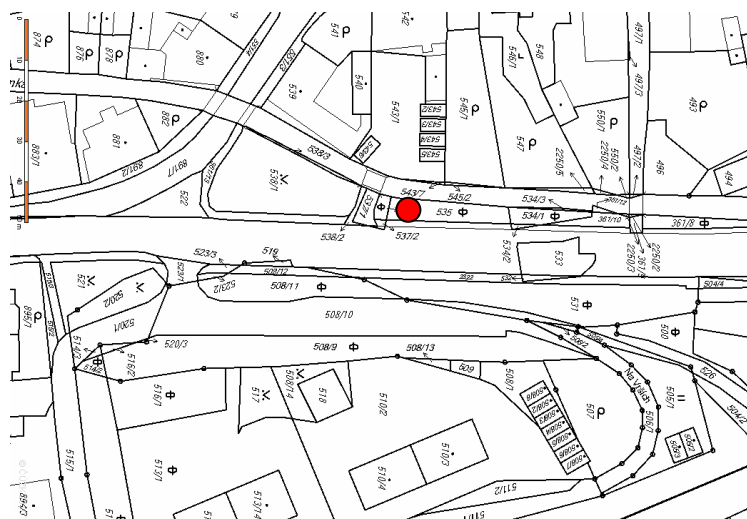
Jilm holandský - *Ulmus x hollandica Wredei*

Lokalita: na obchvatu ppč. 535



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|-----|----------------|-------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|
| 25. | jilm holandský | 3,5 m | 16 cm | 12 let | | |

Mapa:



Jilm horský - *Ulmus glabra*, 16 ks

Jilm habrolistý – *Ulmus carpinifolia* 5ks

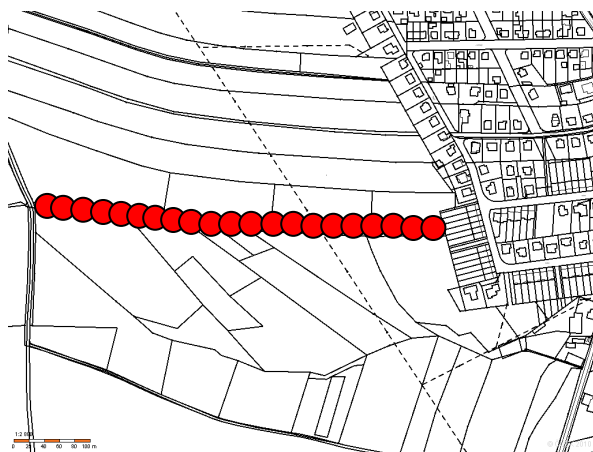
Lokalita: Spořilov - Hraběnka ppč. 1500/2



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|-----|-----------------|-------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------|
| 1. | jilm horský | 5 m | 23 cm | 8-10 | Od Spořičova č.1 | |
| 2. | jilm horský | 4 | 28 | 8-10 | | |
| 3. | jilm horský | 3,5 | 13 | 6 | | |
| 4. | jilm horský | 5,5 | 25 | 8-10 | | |
| 5. | jilm horský | 1,8 | 4-5 | 4 | | |
| 6. | jilm horský | 2 | 5 | 4 | | |
| 7. | jilm horský | 4 | 18 | 8-10 | | |
| 8. | jilm horský | 2,5 | 5-6 | 5 | | |
| 9. | jilm horský | 2,5 | 5-6 | 5 | | |
| 10. | jilm horský | 1,1 | 2-3 | 3 | | |
| 11. | jilm horský | 1,5 | 3-4 | 4 | | |
| 12. | jilm horský | 1,8 | 4-5 | 4 | | |
| 13. | jilm horský | 6,5 | 26 | 8-10 | | |
| 14. | jilm horský | 5 | 23 | 8-10 | | |
| 15. | jilm habrolistý | 2,5 | 18 | 8-10 | | |
| 16. | jilm habrolistý | 6 | 24 | 8-10 | | |
| 17. | jilm horský | 5 | 20 | 8-10 | | |
| 18. | jilm habrolistý | 6,5 | 33 | 10-12 | | |
| 19. | jilm habrolistý | 4,5 | 23 | 8-10 | | |
| 20. | jilm habrolistý | 2,5 | 12 | 6 | | |
| 21. | jilm horský | 2,5 | 12 | 6 | | |

Alej je dlouhá cca 300 m

Mapa:



Jilm habrolistý – *Ulmus carpinifolia* 32 ks

Lokalita: Pod vlakovým nádražím ppč. 2254/1

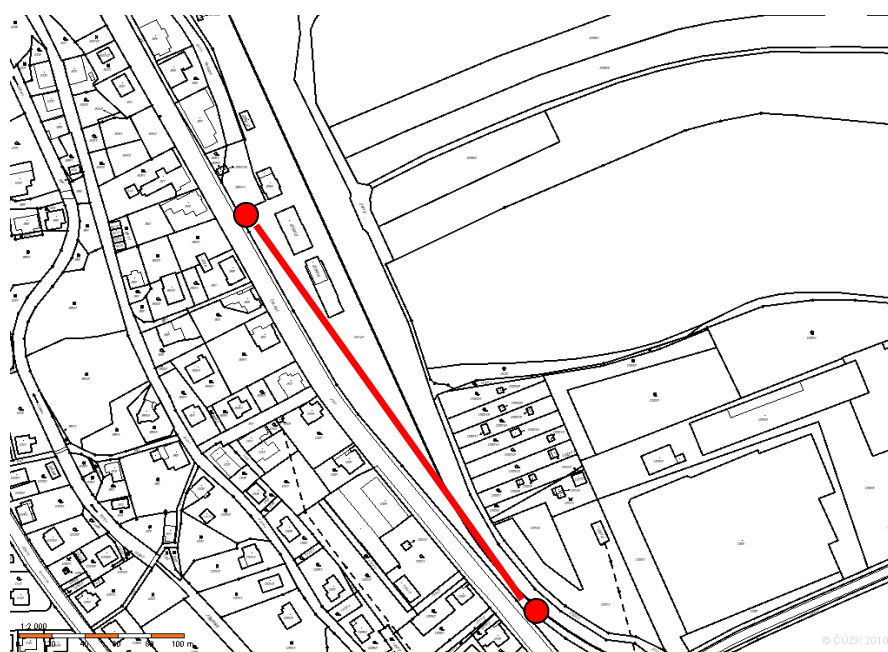


Foto: Památné alej jilmů habrolistých - duben 2012



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|-----|-----------------|---------|--------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| 1. | jilm habrolistý | 28-32 m | 244 cm | 120-140 let | Od náměstí č.1 | |
| 2. | jilm habrolistý | 28-32 | 277 | 120-140 let | | |
| 3. | jilm habrolistý | 5-6 | 38 | 14-16 let | | |
| 4. | jilm habrolistý | 28-32 | 310 | 120-140 let | | |
| 5. | jilm habrolistý | 28-32 | 190 | 120-140 let | | |
| 6. | jilm habrolistý | 28-32 | 276 | 120-140 let | | |
| 7. | jilm habrolistý | 28-32 | 167 | 120-140 let | | |
| 8. | jilm habrolistý | 28-32 | 226 | 120-140 let | | |
| 9. | jilm habrolistý | 28-32 | 148 | 120-140 let | | |
| 10. | jilm habrolistý | 28-32 | 188 | 120-140 let | | |
| 11. | jilm habrolistý | 28-32 | 208 | 120-140 let | | |
| 12. | jilm habrolistý | 28-32 | 152 | 120-140 let | | |
| 13. | jilm habrolistý | 28-32 | 219 | 120-140 let | | |
| 14. | jilm habrolistý | 28-32 | 179 | 120-140 let | | |
| 15. | jilm habrolistý | 28-32 | 237 | 120-140 let | | |
| 16. | jilm habrolistý | 28-32 | 166 | 120-140 let | | |
| 17. | jilm habrolistý | 28-32 | 233 | 120-140 let | | |
| 18. | jilm habrolistý | 28-32 | 190 | 120-140 let | | |
| 19. | jilm habrolistý | 28-32 | 204 | 120-140 let | | |
| 20. | jilm habrolistý | 28-32 | 192 | 120-140 let | | |
| 21. | jilm habrolistý | 28-32 | 206 | 120-140 let | | |
| 22. | jilm habrolistý | 28-32 | 199 | 120-140 let | | |
| 23. | jilm habrolistý | 28-32 | 165 | 120-140 let | | |
| 24. | jilm habrolistý | 28-32 | 180 | 120-140 let | | |
| 25. | jilm habrolistý | 28-32 | 184 | 120-140 let | | |
| 26. | jilm habrolistý | 28-32 | 135 | 120-140 let | | |
| 27. | jilm habrolistý | 28-32 | 164 | 120-140 let | | |
| 28. | jilm habrolistý | 7-8 | 56 | 17-20 let | | |
| 29. | jilm habrolistý | 28-32 | 208 | 120-140 let | | |
| 30. | jilm habrolistý | 28-32 | 154 | 120-140 let | | |
| 31. | jilm habrolistý | 28-32 | 232 | 120-140 let | | |
| 32. | jilm habrolistý | 28-32 | 186 | 120-140 let | | |

Mapa:



Jilm horský – *Ulmus glabra* 69 ks

Lokalita: Za Lázněmi, Hubertka ppč. 1988/2, 1988/3, 1988/4, 1988/6, 1988/9



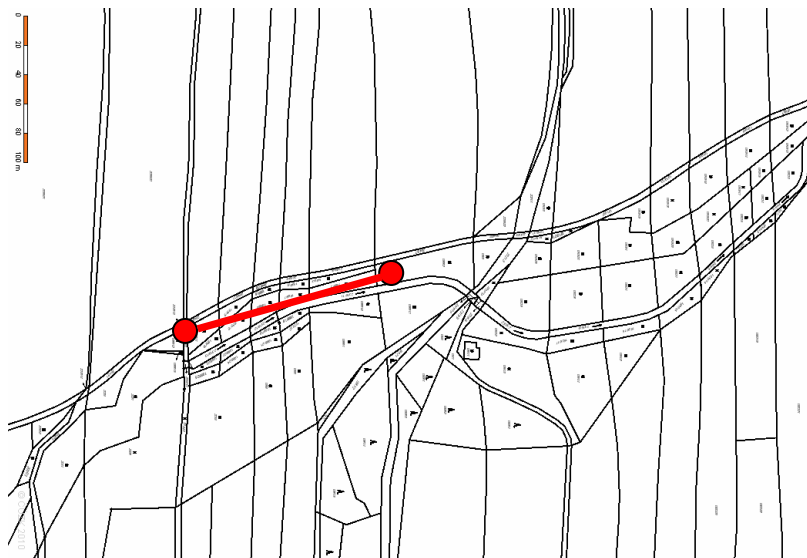
Foto: duben 2012

Aleř 170 m dlouhá, stromy v úzkém sponu jen cca 2 m a 2 m od polní cesty.

| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|-----|-------------|-------|--------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| 1. | jilm horský | 8-9m | 25 cm | 14-16 let | Od Hubertky č.1 | |
| 2. | jilm horský | 8-9 | 36 | 14-16 | | |
| 3. | jilm horský | 8-9 | 15 | 14-16 | | |
| 4. | jilm horský | 8-9 | 48 | 14-16 | | |
| 5. | jilm horský | 8-9 | 45 | 14-16 | | |
| 6. | jilm horský | 8-9 | 49 | 14-16 | | |
| 7. | jilm horský | 8-9 | 21 | 14-16 | | |
| 8. | jilm horský | 8-9 | 31 | 14-16 | | |
| 9. | jilm horský | 8-9 | 31 | 14-16 | | |
| 10. | jilm horský | 8-9 | 29 | 14-16 | | |
| 11. | jilm horský | 8-9 | 30 | 14-16 | | |
| 12. | jilm horský | 10 | 52 | 14-16 | | |
| 13. | jilm horský | 10 | 53 | 14-16 | | |
| 14. | jilm horský | 8-9 | 39 | 14-16 | | |
| 15. | jilm horský | 10 | 50 | 14-16 | | |
| 16. | jilm horský | 10 | 62 | 14-16 | | |
| 17. | jilm horský | 10 | 52 | 14-16 | | |
| 18. | jilm horský | 10 | 58 | 14-16 | | |
| 19. | jilm horský | 12 | 68 | 14-16 | | |
| 20. | jilm horský | 10 | 52 | 14-16 | | |
| 21. | jilm horský | 10 | 54 | 14-16 | | |
| 22. | jilm horský | 8-9 | 36 | 14-16 | | |
| 23. | jilm horský | 8-9 | 49 | 14-16 | | |
| 24. | jilm horský | 10 | 48 | 14-16 | | |
| 25. | jilm horský | 8-9 | 42 | 14-16 | | |
| 26. | jilm horský | 10 | 46 | 14-16 | | |
| 27. | jilm horský | 8-9 | 32 | 14-16 | | |
| 28. | jilm horský | 10 | 47 | 14-16 | | |
| 29. | jilm horský | 8-9 | 37 | 14-16 | | |
| 30. | jilm horský | 8-9 | 35 | 14-16 | | |
| 31. | jilm horský | 10 | 51 | 14-16 | | |
| 32. | jilm horský | 10 | 47 | 14-16 | | |

| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | | |
|-----|-------------|-------|--------------------------|------------|--|--|
| 33. | jilm horský | 8-9 m | 28 cm | 14-16 let | | |
| 34. | jilm horský | 8-9 | 34 | 14-16 | | |
| 35. | jilm horský | 8-9 | 43 | 14-16 | | |
| 36. | jilm horský | 8-9 | 36 | 14-16 | | |
| 37. | jilm horský | 10 | 45 | 14-16 | | |
| 38. | jilm horský | 8-9 | 40 | 14-16 | | |
| 39. | jilm horský | 10 | 63 | 14-16 | | |
| 40. | jilm horský | 10 | 49 | 14-16 | | |
| 41. | jilm horský | 10 | 50 | 14-16 | | |
| 42. | jilm horský | 10 | 45 | 14-16 | | |
| 43. | jilm horský | 12 | 59 | 14-16 | | |
| 44. | jilm horský | 12 | 58 | 14-16 | | |
| 45. | jilm horský | 12 | 58 | 14-16 | | |
| 46. | jilm horský | 10 | 56 | 14-16 | | |
| 47. | jilm horský | 10 | 48 | 14-16 | | |
| 48. | jilm horský | 10 | 53 | 14-16 | | |
| 49. | jilm horský | 10 | 45 | 14-16 | | |
| 50. | jilm horský | 10 | 47 | 14-16 | | |
| 51. | jilm horský | 10 | 64 | 14-16 | | |
| 52. | jilm horský | 8-9 | 39 | 14-16 | | |
| 53. | jilm horský | 8-9 | 42 | 14-16 | | |
| 54. | jilm horský | 8-9 | 45 | 14-16 | | |
| 55. | jilm horský | 10 | 57 | 14-16 | | |
| 56. | jilm horský | 10 | 53 | 14-16 | | |
| 57. | jilm horský | 10 | 53 | 14-16 | | |
| 58. | jilm horský | 12 | 71 | 14-16 | | |
| 59. | jilm horský | 8-9 | 36 | 14-16 | | |
| 60. | jilm horský | 8-9 | 37 | 14-16 | | |
| 61. | jilm horský | 8-9 | 34 | 14-16 | | |
| 62. | jilm horský | 8-9 | 16 | 14-16 | | |
| 63. | jilm horský | 8-9 | 15 | 14-16 | | |
| 64. | jilm horský | 8-9 | 18 | 14-16 | | |
| 65. | jilm horský | 8-9 | 23 | 14-16 | | |
| 66. | jilm horský | 8-9 | 17 | 14-16 | | |
| 67. | jilm horský | 8-9 | 17 | 14-16 | | |
| 68. | jilm horský | 8-9 | 38 | 14-16 | | |
| 69. | jilm horský | 10 | 44 | 14-16 | | |

Mapa:



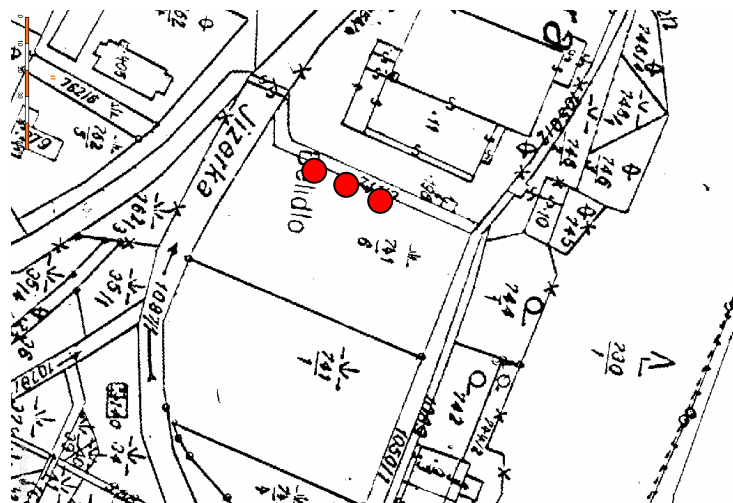
Jilm horský - *Ulmus glabra* 3 ks

Lokalita: Hrabačov, u Kolory ppč. 741/6



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | jilm horský | 4 m | 16 cm | 8 | Vysazeno 2012 | |
| 2. | jilm horský | 4 m | 16 cm | 8 | Vysazeno 2012 | |
| 3. | jilm horský | 4 m | 16 cm | 8 | Vysazeno 2012 | |

Mapa:



Jilm horský - *Ulmus glabra* 6 ks

Lokalita: u Jilemky směr Martinice ppč. 2139/5



| č. | Druh | Výška | Obvod kmene ve 130 cm | Odhad věku | Měřeno od | GPS lokalizace |
|----|-------------|-------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | jilm horský | 1,8 m | 5-6 cm | 4 | Vysazeno 2010 | |
| 2. | jilm horský | 1,5 m | 5-6 cm | 4 | Vysazeno 2010 | |
| 3. | jilm horský | 1,5 m | 5-6 cm | 4 | Vysazeno 2010 | |
| 4. | jilm horský | 1,5 m | 5-6 cm | 4 | Vysazeno 2010 | |
| 5. | jilm horský | 1,5 m | 5-6 cm | 4 | Vysazeno 2010 | |
| 6. | jilm horský | 2,5 m | 14/16 cm | 8 | Vysazeno 2010 | |

Mapa:



Hodnocení

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Srovnávací tabulky..... | 32. |
| Pěstební zásah | 33. |
| Předpokládaný rozpočet..... | 34. |
| Vhodné lokality pro nové stromy..... | 35. - 36. |
| Analýza vlastnických vztahů..... | 37. |

Rozdělení podle druhu jilmů v počtech

| rok 2012 | |
|--------------------------------|---------------|
| 1. jilm horský | 111 ks |
| 2. jilm habrolistý | 39 ks |
| 3. jilm vysoký | 4 ks |
| 4. jilm holandský | 1 ks |
| 5. jilm sibiřský | 1 ks |
| Celkem stromů rodu JILM | 156 ks |

Rozdělení podle odhadovaného stáří

| rok 2012 | |
|--------------------------------|---------------|
| Stáří stromu | počet |
| 5 - 10 let | 32 ks |
| 10 - 20 let | 81 ks |
| 20 - 40 let | 12 ks |
| 40 - 80 let | 0 ks |
| 80 a více | 31 ks |
| Celkem stromů rodu JILM | 156 ks |

Pěstební zásah v lokalitách

| Pro rok 2012 | |
|---|--|
| 1. <u>Zámecký park</u> | - 2 ks vzrostlý strom jilm horský výborný zdravotní stav bez zásahu. 1 ks jilm vysoký , mladá výsadba – výchovný řez, odstranění obrostu. 3 ks jilm horský, mladá výsadba – výchovný řez, odstranění obrostu. |
| 2. <u>Farní zahrada</u> | 1 ks jilm horský, odstranění silné větve v koruně- v budoucnu tlaková vidlice, odstranit pařezové výmladky. |
| 3. <u>Zvědavá ulička</u> | 1 ks jilm horský výborný zdravotní stav, bez zásahu. |
| 4. <u>Sokolský park</u> | 7 ks jilm horský deformované koruny úzkým sponem, bez zásahu |
| 5. <u>Parčík u Kina</u> | 1 ks jilm sibiřský výborný zdravotní stav, bez zásahu. |
| 6. <u>Kozinec, vodní nádrž</u> | 2 ks jilm horský výborný zdravotní stav, bez zásahu. 3 ks jilm vysoký – mladá výsadba, bez zásahu. |
| 7. <u>Na Drahách, u prodejny potravin</u> | 3 ks jilm habrolistý, úzký spon mezi náletovými dřevinami, uvolnit spon + upravení korun. |
| 8. <u>Masarykovo náměstí</u> | 1 ks jilm horský mladá výsadba, výchovný řez, zálivka, přihnojení. |
| 9. <u>Na obchvatu</u> | 1 ks jilm holandský, mladá výsadba, výborný zdravotní stav, bez zásahu. |
| 10. <u>Spořilov – Hraběnka</u> | 21 ks jilm horský, j. habrolistý – mladá výsadba, silný okus lesní zvěří, u nejmladší výsadby doplnit vysoké stabilizační kůly, u většiny výchovný řez a ošetření ran, alej doplnit o dva uhynulé kusy, doplnit plastovou ochranu kmenů proti okusu. |
| 11. <u>Pod vlakovým nádražím</u> | 31 ks jilm habrolistý v korunách většiny stromů větší výskyt suchých větví třetího řádu = probírka zaměřená na suché větve. stromy jsou v dobré zdravotní kondici |
| 12. <u>Za Lázněmi – u Huberty</u> | 69 ks jilm horský, mladá výsadba, příliš úzký spon jen cca 2 m, prodloužit na cca 4-6m. stromy jsou v dobré kondici, ale mají deformované koruny. |
| 13. <u>Hrabačov – u Kolory</u> | 3 ks jilm horský, mladá výsadba bez zásahu. |
| 14. <u>U Jilemky – směr Martinice</u> | 6 ks jilm horský, mladá výsadba, doplnit vysoké stabilizační kůly, výchovný řez. |

Předpokládaný rozpočet

| Pěstební zásah v lokalitách - rok 2012 | |
|--|---|
| 15. <u>Zámecký park</u> - 2 ks vzrostlý strom jilm horský výborný zdravotní stav bez zásahu. 1 ks jilm vysoký , mladá výsadba – výchovný řez, odstranění obrostu. 3 ks jilm horský, mladá výsadba – výchovný řez, odstranění obrostu. 4 ks mladá výsadba – výchovný řez, odstranění obrostuá 230 Kč..... | 920 Kč |
| 16. <u>Farní zahrada</u> 1 ks jilm horský, odstranění silné větve v koruně- v budoucnu tlaková vidlice, odstranit pařezové výmladky, nátěr stromovým balzámem. 1 ks....á 350 Kč..... | 350 Kč |
| 17. <u>Zvědavá ulička</u> 1 ks jilm horský výborný zdravotní stav, bez zásahu. | |
| 18. <u>Sokolský park</u> 7 ks jilm horský deformované koruny úzkým sponem, bez zásahu | |
| 19. <u>Parčík u Kina</u> 1 ks jilm sibiřský výborný zdravotní stav, bez zásahu. | |
| 20. <u>Kozinec, vodní nádrž</u> 2 ks jilm horský výborný zdravotní stav, bez zásahu. 3 ks jilm vysoký – mladá výsadba, bez zásahu. | |
| 21. <u>Na Draháčích, u prodejny potravin</u> 3 ks jilm habrolistý, úzký spon mezi náletovými dřevinami, uvolnit spon + upravení korun. 3 ks odstranění náletových dřevin pro uvolnění sponu, úprava deformovaných korun jilmů á 1200,- Kč..... | 3.600 Kč |
| 22. <u>Masarykovo náměstí</u> 1 ks jilm horský mladá výsadba, výchovný řez, zálivka, přihnojení. 4 ks mladá výsadba – výchovný řez, 1 x přihnojení plným hnojivem....á 400 Kč..... | 400 Kč |
| 23. <u>Na obchvatu</u> 1 ks jilm holandský, mladá výsadba, výborný zdravotní stav, bez zásahu. | |
| 24. <u>Společný – Hraběnka</u> 21 ks jilm horský, j. habrolistý – mladá výsadba, silný okus lesní zvěří, u nejmladší výsadby doplnit vysoké stabilizační kůly, u většiny výchovný řez a ošetření ran, alej doplnit o dva uhynulé kusy, doplnit plastovou ochranu kmenů proti okusu. 15 ks stabilizační kůl Ø7/8 cm výška 250cmá 130 Kč 15 ks kůlování + úvazeká 60 Kč..... 21 ks plastová ochrana proti okusu + práce....á 120 Kč..... 21ks ošetření ran a výchovný řezá 80 Kč..... 2 ks náhradní dosadba jilm horský Ø 10/12cm výška 300cmá 2.500 Kč..... 2 ks výsadba, kůlování a ošetření nové dosadby....á 450 Kč..... | 1950 Kč 900 Kč 2.520 Kč 1.680 Kč 5.000 Kč 900 Kč |
| 25. <u>Pod vlakovým nádražím</u> 31 ks jilm habrolistý v korunách většiny stromů větší výskyt suchých větví třetího řádu = probírka zaměřená na suché větve. stromy jsou v dobré zdravotní kondici 31 ks ošetření stromu pomocí lan arboristickou metodou a pomocí vysokozdvížné plošiny..... á 3.500 Kč | 108.500 Kč |
| 26. <u>Za Lázněmi – u Huberty</u> 69 ks jilm horský, mladá výsadba, příliš úzký spon jen cca 2 m, prodloužit na cca 4-6m. stromy jsou v dobré kondici, ale mají deformované koruny. 45 ks odstranit soukromém vlastnictví | 0,00 Kč |
| 27. <u>Hrabačov – u Kolory</u> 3 ks jilm horský, mladá výsadba bez zásahu. | |
| 28. <u>U Jilemky – směr Martinice</u> 6 ks jilm horský, mladá výsadba, doplnit vysoké stabilizační kůly, výchovný řez. 6 ks stabilizační kůl Ø7/8 cm výška 250cmá 130 Kč 6 ks kůlování + úvazek + ošetřeníá 80 Kč..... | 780 Kč 480 Kč |
| Celkem za pěstební zásah pro rok 2012127.980 Kč bez DPH | |

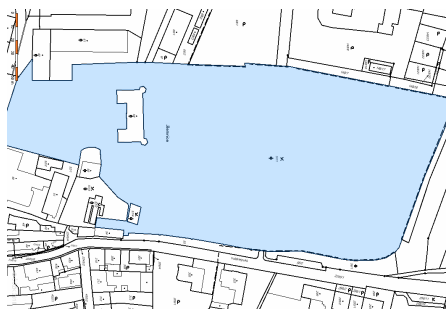
Vhodné lokality k dosadbě jilmů

Pro rok 2012

1. Zámecký park ppč. 57/1

vlastník Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 12

Lokalita je rozsáhlé území s členitým terénem je vhodná pro bodovou výsadbu různých druhů jilmů. V současné době je však komplexně řešený nový návrh na rekonstrukci tohoto parku.



2. Sokolský park ppč. 659/1, 660

vlastník Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 12

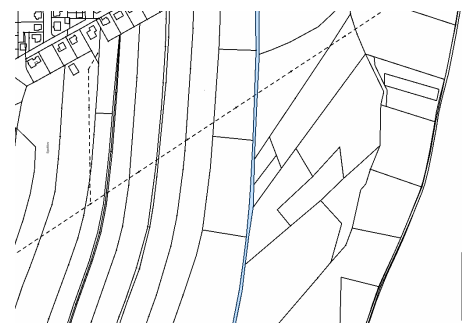
Lokalita je rozsáhlé území s členitým terénem je vhodná pro bodovou výsadbu různých druhů jilmů. V současné době je však komplexně řešený nový návrh na rekonstrukci tohoto parku.



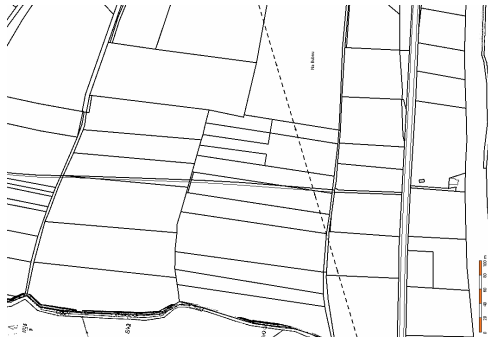
3. Spořilov – Hraběnka ppč. 1500/2

vlastník Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 12

Lokalita se stávající jilmovou výsadbou 21 ks. Doplnění o 2 ks uhynulých stromů.



- 4. U tří svatých – silnice na Mřířnou – více vlastníků, podél spojovací polní cesty na Kozinec ppč. 1698, 1701/10**
Lokalita je vhodná k liniové výsadbě jednostranné nebo oboustranné aleje jilmů horských. Dobré přírodní podmínky, spojovací přírodní prvek na horizontu.



- 5. Spojovací cesta Kozinec – Cutisin / Devro s.r.o. – ppč. 1065/1**
Více vlastníků podél komunikace ppč. 1065/1
Lokalita je vhodná k liniové výsadbě jednostranné nebo oboustranné aleje jilmů horských. Vlhké prostředí, široké stráně a spojovací přírodní prvek mezi průmyslovou a obytnou částí města. Pozemky patří soukromým vlastníkům

Analýza vlastnických vztahů

Parcelní čísla a vlastníci pozemků, na kterých jednotlivé jilmy rostou - k.ú. Jilemnice.

| |
|--|
| 57/1, 616, 659/1, 660, 839/39, 462, 1500/2, – Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 12 |
| 40/1 – Římskokatolická farnost, Komenského 3, Jilemnice, 514 01 |
| 156/1 - SJM Kučera Jindřich Ing. a Kučerová Ladislava Mgr., Na Kozinci 101, 51401 Jilemnice |
| 256/1 – Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec, Liberec IV-Perštýn, 461 80, správa Gymnázium |
| 535 - Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec, Liberec IV-Perštýn, 461 80, správa KSSLK, České mládeže 632/32, Liberec, Liberec VI-Rochlice, 460 06 |
| 2254/1 – České dráhy a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 110 15 |
| 1988/2 – Horáková Ludmila, Hořejší Vrchlabí 399, Vrchlabí, 543 02 |
| 1988/3 – Horáková Gisela, Háje nad Jizerou 15, 513 01 |
| 1988/4 – Horáková Ludmila, Hořejší Vrchlabí 399, 543 02 Vrchlabí |
| 1988/4 – Jindřišek Miroslav, Žernovská 2319/34, 100 00 Praha Strašnice |
| 1988/4 – Zuzánková Marie, Nádražní 204, 514 01 Jilemnice |
| 1988/6 – Česká Republika, správa Pozemkový fond, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 |
| 1988/9 - SJM Soukup Milan a Soukupová Stanislava, Jubilejní 449, 514 01 Jilemnice |
| 741/6 - Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 12, k.ú. Hrabačov |
| 2139/5 – patří do k.ú. Roztoky u Jilemnice |

Tento dokument byl vytvořen za finanční pomoci Revolvingového fondu Ministerstva životního prostředí. Za obsah tohoto dokumentu je výhradně odpovědné město Jilemnice a nelze jej v žádném případě považovat za názor Ministerstva životního prostředí.


Ministerstvo životního prostředí