

č/čn

003492

# Žádost o informace

Statutární město Ostrava
Městský obvod Slezská Ostrava
úřad městského obvodu
Přijato 29.08.2016
podatelema vypravna

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava odbor vnitřních věcí	C. dcp.
Došlo: 29.08.2016	Zprac. <i>16</i>
Čj.: 2016	Ukl. zn. <i>16</i>
Přílohy: 1	16

ÚMOB Slezská Ostrava

Starostka MVDr Barbora Jelonková  
Těšínská 35  
716 16 Ostrava

V Ostravě 29.8.2016

Dobrý den,

ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, Vás tímto žádám o poskytnutí:

**odborného posudku zdravotního stavu lipové aleje, který byl prováděn v únoru 2016**

Ve smyslu § 17 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. žádám o potvrzení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány.

Informace žádám poskytnout v elektronické formě a zaslat na níže uvedenou e-mailovou adresu Za jejich poskytnutí předem děkuji.

sdělení k žádosti o - 10/ 2016



Statutární město Ostrava  
městský obvod Slezská Ostrava  
úřad městského obvodu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SLE 29055/16/TSKZaH  
Sp. zn.: S-SLE 29055/16/TSKZaH  
ZOI 20/2016  
Vyřizuje: H. Nitková  
Telefon: 599 410 084  
DS: 56zbpub  
E-mail: [hnitkova@slezska.cz](mailto:hnitkova@slezska.cz)

Datum: 2016-09-01

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava odbor vnitřních věcí		C. dop.
Došlo:	01-09-2016	Zpráv. L 9576
Cj.:	11218	Ukl. zn. V. B

Paní

4/5

### Sdělení k žádosti o poskytnutí informací

Statutární město Ostrava-městský obvod Slezská Ostrava prostřednictvím odboru technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů Vám k Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v příloze zasílá požadovaný odborný posudek zdravotního stavu lipové aleje na ul. Kmetská v obci Ostrava, k. ú. Slezská Ostrava.

S pozdravem

**STATUTÁRNÍ  
MĚSTO OSTRAVA**  
Městský obvod Slezská Ostrava

Ing. Ilona Borošová  
vedoucí odboru TSKZaH

Přílohy:  
posudek



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Digitálně podepsáno  
Jméno: Mgr. Jan  
Klečka, PhD  
Datum: 21.03.2016 11:02:59

REGIONÁLNÍ PRACOVÍSTĚ  
SPRÁVA CHRAŇENÉ KRAJINNÉ OBLASTI POODŘÍ

Trocnovská 2  
702 00 Ostrava – Přívoz  
tel.: +420 596 133 673  
fax: +420 596 133 020  
e-mail: poodri@nature.cz  
www.poodri.nature.cz  
IDDS: bv4dyv5  
IČ: 62933591

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, a.s. odbor kultury a správy komunitní zóny na Přívozu		C. dce.
Došlo:	23 -03- 2016	Zprac.
Čj.:	186 106 98 / 06 17/10/14	UKL. zn.
Přílohy:	✓/✓	

Statutární město Ostrava  
Městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35  
710 16 Ostrava

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 97/PO/2016

VÝŘIZUJE: Ing. Eva Mračanská, 777 332 452  
[eva.mracanska@nature.cz](mailto:eva.mracanska@nature.cz), č. 85043

DATUM: 17.3. 2016

### Věc: posouzení stavu dřevin na ul. Kmetská v Ostravě

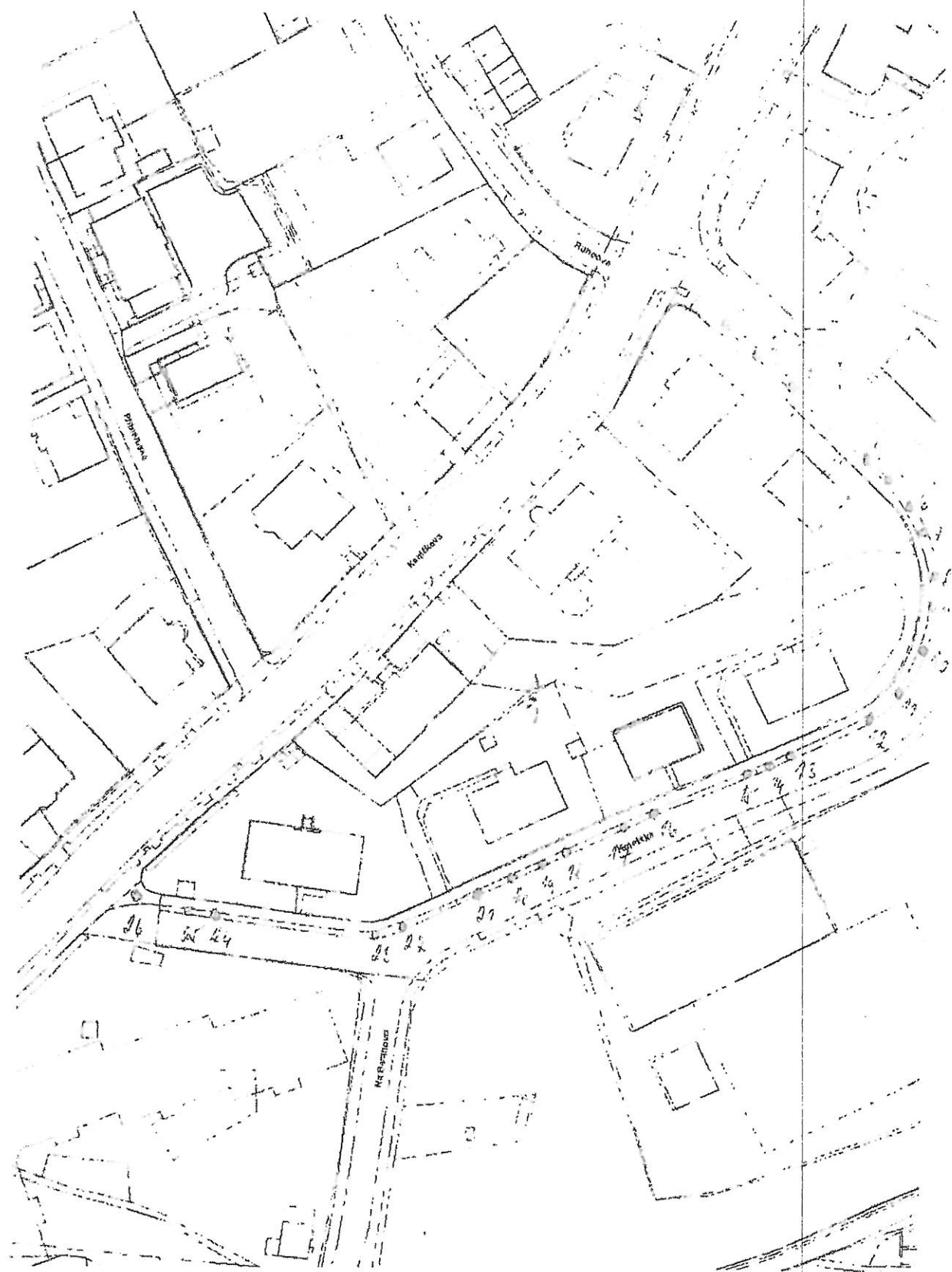
Na základě vaší objednávky byl posouzen stav 26 lip velkolistých (*Tilia platyphyllos*) na pozemku 1042 v k. ú. Slezská Ostrava. Posuzované lípy jsou součástí stromořadí mezi asfaltovou vozovkou a dlážděným chodníkem. V jednom úseku jde o oboustrannou alej. Lípy rostou v úzkém travnatém pruhu šířky 0,5 m. Některé kmeny a kořenové náběhy vytlačují silniční obrubník a nadzvedávají chodník. Chodník šířky 2 m zasahuje od kmenů lip až k oplocení zahrad. Slovní popis jednotlivých stromů:

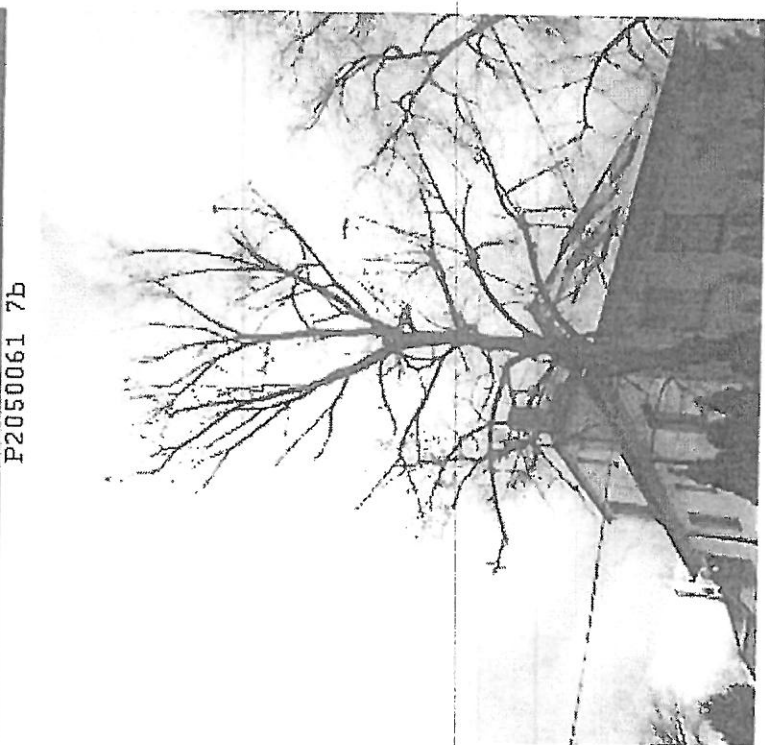
1. Lípa s rovným kmenem o obvodu 148 cm. Ve výšce cca 2,5 m nad zemí je kmen rozdvojen, koruna je hustá, částečně jednostranná kvůli utlačování protilehlou lípou.
2. Lípa s kmenem o obvodu 110 cm je mírně nakloněna k silnici. Na bázi kmene na ¼ obvodu vyrůstá trs výmladků. Koruna je řidší, ale bez prosychání. Na větví ve výšce cca 4 m nad zemí je rána po ořezu větve s mohutným hojivým pletivem (kalusem) na obvodu, ale uvnitř vyhnilivá.
3. Lípa s tenčím esovitě prohnutým kmenem o obvodu 98 cm. Koruna je tvořena tenkými jemně rozvětvenými větvičkami. Na bázi kmene vyrůstá množství výmladků.
4. Lípa s obvodem kmene 106 cm, má rovný kmen do výšky 3,5 nad zemí, výše je kmen mírně vykloněn k cestě. Kmen je vysoko vyvětvený, koruna se rozprostírá v horní polovině výšky stromu.
5. Lípa s rovným průběžným kmenem o obvodu 151 cm. Báze kmene přerůstá shora obrubník. Kořeny nadzvedávají betonovou dlažbu chodníku. Kmen je do 4 m vykloněný do vozovky, výše je svislý. Koruna je hustá, rozprostírá se v horní polovině výšky stromu. Na kmeni jsou 2 čerstvě rány průměru 15 cm po ořezu větvi směrem k domu.
6. Lípa s obvodem kmene 124 cm s boulovitým kmenem, který vytlačuje obrubník, má výmladky na bázi. Kmen je rovný, koruna úzká.
7. Lípa s obvodem kmene 118 cm má husté výmladky po celém obvodu báze kmene. Kmen přerůstá přes obrubník, je rovný v ½ výšky rozdvojený. Koruna se rozprostírá v horní polovině výšky stromu.
8. Lípa s obvodem kmene 139 cm má nad zem vyzvednuté kořenové náběhy, na bázi jsou výmladky. Koruna je hustá, dosud hustě posetá křídlatými nažkami (plody). Kmen je v polovině výšky rozdvojen, na kmeni jsou rány různých průměrů po ořezu větvi.
9. Lípa s esovitě prohnutým kmenem o obvodu 148 cm. Na bázi kmene a ve výšce 2,5 m nad zemí jsou 2 podélné hojící se rány po starém poškození. Obnažené dřevo uvnitř rány je provrtáno hmyzem. Kmen je nakloněn nad cestu, je označen červenou tečkou. Koruna je hustá.

spodních větví a výmladků na bázi kmene, aby větve nezasahovaly do průjezdného profilu vozovky. Výmladky na bázi kmenů signalizují určitý problém s transportem živin do horních částí korun, ale neznamená to, že by stromy byly nemocné. Většina kmenů je vyvětvena příliš vysoko až do poloviny někdy i 2/3 výšky stromů (až 10 m). Přičemž volný průjezdny profil vozovky sahá jen do výšky 4,2-4,8 m podle kategorie vozovky. Tak radikální odstranění spodních větví je patrně z důvodu převisajících větví, poměrně úzké ulice a blízkosti obytných domů, kdy by spodní větve snižovaly prostup světla do oken. Stínění ve spodní části ulice Kmetská je kromě stromů z velké části zapříčiněno stavbou rozměrné haly na vrcholu svahu naproti domům. V korunách lip není viditelné prosychání, napadení jmelím ani další závažné defekty nebo choroby. Vitalitu stromů nelze v období vegetačního klidu spolehlivě stanovit, ale podle snímků dostupných na internetu, hustého zavětvení korun i hustoty živých pupenů lze usuzovat na dobrou vitalitu. Pro svůj další vývoj nemají kmeny lip v úzkém travnatém pásku šířky 0,5 m dostatek prostoru. Proto v případě rekonstrukce chodníku navrhujeme jeho zúžení na 1,5 m, což odpovídá normě. Doporučujeme odsunout chodník co nejdál od stromů, v případě, že je to možné do travnatých ploch v zahradách. Dle sdělení místních obyvatel je zde frekvence chodců velmi malá, takže i zúžený chodník by zde měl být dostatečný. Při rekonstrukci chodníku je potřeba zvolit takovou technologii, aby nedošlo k poškození kmenů, kořenových náběhů a kořenových systémů těchto zdravých lip. Při současném znečištění vzduchu v Ostravě je zachování každého stromu, kde není závažný důvod pro jeho kácení, velmi žádoucí. Stromy kromě zachycování prachu a emisí ovlivňují také místní mikroklima usměrňováním proudění vzduchu, zeslabováním nárazů větru, stíněním, ochlazováním vzduchu i jeho zvlhčováním a vypouštěním antibakteriálních látek do ovzduší. Mohou být také biotopem pro živočichy, ojediněle se v korunách vyskytuje ptáčí hnizda. Některé dřeviny v období květu sice mohou vyvolávat alergie, ale jde o krátké období v roce a lípa nepatří k nejagresivnějším a nejčastějším alergenům. Aleje a stromořadí požívají podle zákona o ochraně přírody a krajiny a navazujících vyhlášek vyšší ochrany než ostatní stromy. V alejích a stromořadích jsou chráněny stromy i s menšími obvody než 80 cm, což se na ostatní stromy nevztahuje. Cílem této zákonné úpravy je zachování typických prvků alejí v krajině i v sídlech. Pro zachování celistvosti aleje je snaha chránit i jednotlivé stromy, které mají drobné defekty nebo jsou esteticky méně hodnotné. V posuzované aleji je stáří stromů okolo 50 let, což je z hlediska dlouhověkých lip, které se dožívají 500 – 1000 let, období dorůstání. V sídlech mají stromy kratší životnost, přesto je perspektiva posuzovaných stromů dlouhodobá. K vykácení jednotlivých stromů nebo části aleje musí být závažné důvody (staticky silně narušená dřevina, špatný zdravotní stav, narušování budov apod.). U posuzovaných dřevin je dobrý zdravotní stav, jejich funkční a estetický význam je vysoký.

Mgr. Jan Klečka Ph.D.  
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVÍŠTĚ

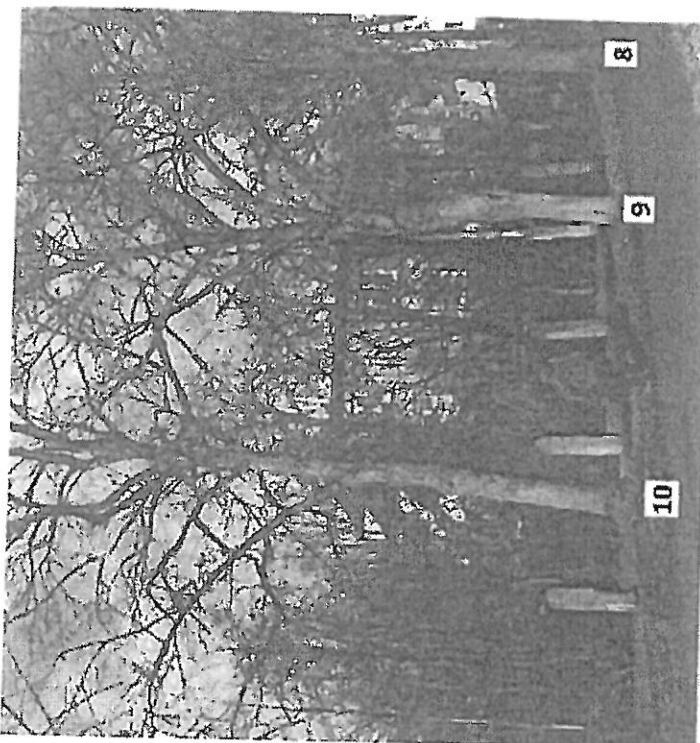
Přílohy: situace s číslováním stromů 1x A 4  
fotodokumentace stromů 4x A 4





P2050065 6, 5, 4b

P2050061 7b

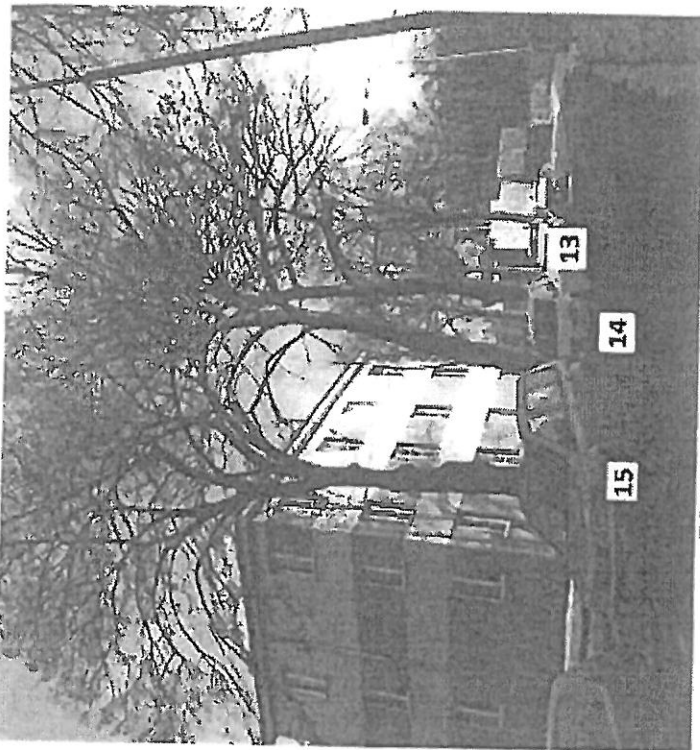


P2050055 10, 9, 8b

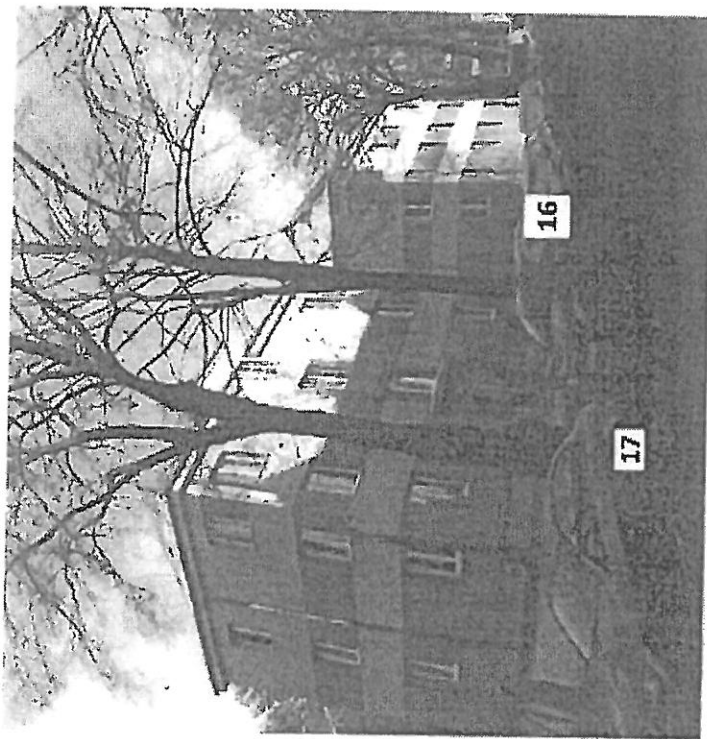
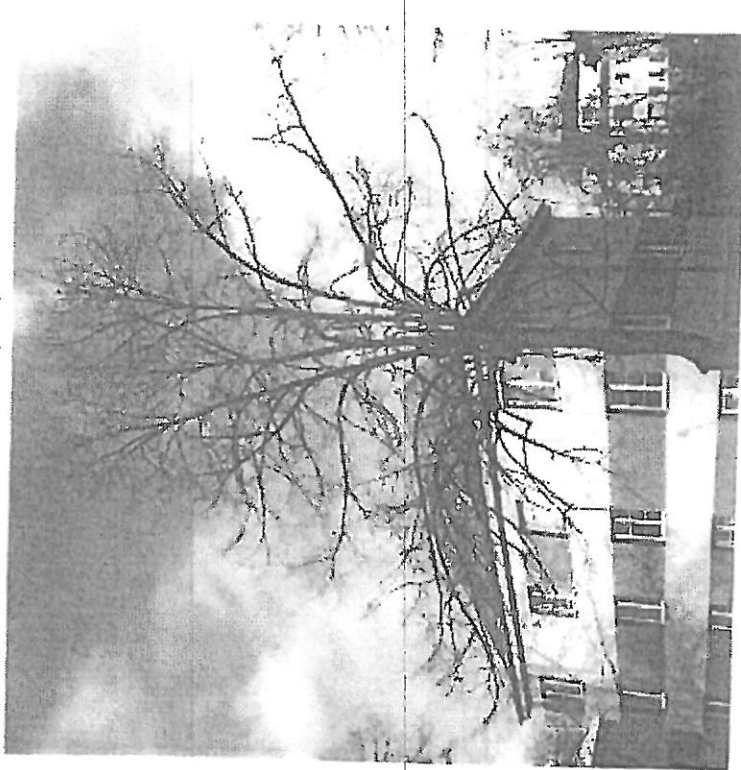


P2050052 11b





P2050041 15,14,13b



P2050038 17,16b

