

MESTO TRENČÍN  
MIEROVÉ NÁMESTIE 2  
911 64 TRENČÍN

MUDr. Žďárský Šimon  
Matúšova 6427/25  
91101 Trenčín

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

TRENČÍN

KPrim/2019/39123/92405/ani Mgr. Viera Aninová

28.06.2019

Vec:

### Odpoveď na interpelácie

K Vašim interpeláciám a otázkam položeným v bode Rôzne na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Trenčíne, ktoré sa konalo dňa 29.5.2019 Vám posielam nasledujúce odpovede.

### ***Interpelácia***

**MUDr. Žďársky** „Poprosil by som MsÚ, aby vypracoval mapu tých stromov, ktoré napadla nejaká tá pleseň, pre všetkých.“

**Mgr. Forgáč** „Tá pleseň je huba.“

**Odpoved' MHSL, m.r.o.**

Viď prílohy.

### **Otázky položené v bode Rôzne**

**MUDr. Žďársky** „Ďakujem za slovo pán viceprimátor, ja teda už teraz k inej téme, ak sa už teda nikto nehlási k tomuto, no bohužiaľ budeš musieť po mne. Ja mám otázky, mali sme tu prívalové dažde, ľudia písali, že nestíha kanalizácia, konkrétnie sa jedná o začiatok ulice na Zongorke, či tu situáciu vnímate a keby bude odstránená? Podobná situácia aj keď z iného dôvodu je v Kubrej pri ceste, tam sice ten potôčik, že vraj nie je majetkom mesta, ale tá ulica už hej a naozaj to tam vždy pri týchto prívalových dažďoch preteká. Či to vnímate a ako ste to schopní odstrániť, to je jeden podnet.“

**Odpoved' MHSL, m.r.o.**

Na jeseň minulého roku došlo ku kalamitnému spádu zrážok počas búrky a do ulice Na Zongorke stieklo niekoľko desiatok m<sup>3</sup> zablatenej vody z pestovateľskej plochy zasadenej kukuricou. Nánosy blata zanechali stopy na stave dažďovej kanalizácie. Pred zimou sme vykonali opatrenia v spolupráci s Poľnohospodárskym družstvom Soblahov a s SVP a vyčistili sme vyústenie kanalizácie do potoka. Vzhľadom na postupné vyplavovanie blata usadeného v ležatom potrubí dažďovej kanalizácie v jarnom období v tomto roku sme po tohoročnom kalamitnom spáde zrážok museli opäťovne vyčistiť, resp. dočistiť vyústenie kanalizácie do potoka. Práce sme ukončili 19.6. a môžeme konštatovať, že v súčasnosti je odvod dažďovej kanalizácie v oblasti Villa Parku plne funkčná.

Je treba upozorniť aj na to, že projektanti dažďovej kanalizácie sú uvažujú s rezervou v navrhnutom projekte, ale nie s kalamitným spádom dažďovej vody, čo sa so zmenou klimatických podmienok môže v budúcnosti prejaviť zvýšením počtu kalamitných udalostí..

A druhý podnet je, možno keby že tie stromy, keby že to môžete vysvetliť, čo najviac nejaké konkrétné informácie, aby sme mali. O aké stromy sa jedná? Koľko stromov? Čo je to za pleseň atď, aby sme nemuseli čakať, kým príde za mesiac Interpelácia. Tož to sú dva body, na ktoré by som rád dostal odpoveď, d'akujem.“

#### Odpoved' MHSĽ, m.r.o.

Odpoved' je totožná s odpoveďou na interpeláciu – viď. prílohy.

**MUDr. Žďársky** „Poprosil by som vrátiť čas a aby ma nikto neprerušoval počas môjho času. To je prerušenie, dobre. Ku kauze Old Herold Hefe bol vydaný v Infe teda nejaký článok, ktorý sa rozhodla pani JUDr. Tóthová jemu nejako oponovať alebo dať veci na pravú mieru. Myslím si, že z toho ako ju poznáme a z toho ako ju poznám už dlhé roky všetko spravila zákonným spôsobom a ako mi to vysvetľovala a nebolo jej umožnené teda dať tu odpoveď do Infa akú chcela. Mňa by teda zaujimalo prečo a jasné a konkrétné veci. Pretože myslím si, že je to osoba, ktorá by si nedovolila spraviť nič, čo by bolo nad rámec zákona a z toho ako mi rozprávala, že sa jej napr. poslala to aj mailom, aj doporučenou poštou a že sa jej to vrátilo, t.z. MsÚ ani len neprijal tú zásielku. Takže poprosil by som nejaké konkrétné vysvetlenie, d'akujem.“

#### Odpoved' útvaru právneho

V súvislosti s článkom „Droždiareň nechcú občania a ani Mestu nevonia“ , ktorý bol uverejnená v novinách INFO Trenčín zo dňa 26.03.2019 požiadala JUDr. Tóthová o zverejnenie odpovede v zmysle § 8 zákona č. 167/2008 Z.z. o periodickej tlači v znení neskorších predpisov (ďalej len „tlačový zákon“).

Tejto žiadosti nebolo vyhovené z viacerých dôvodov:

§8 ods. 1 a ods. 4 tlačového zákona

(1) *Ak periodická tlač alebo agentúrne spravodajstvo obsahuje nepravdivé, neúplné alebo pravdu skresľujúce skutkové tvrdenie, ktoré sa dotýka cti, dôstojnosti alebo súkromia fyzickej osoby, alebo názvu alebo dobrej povesti právnickej osoby, na základe ktorého možno osobu presne určiť, má táto osoba právo žiadať uverejnenie odpovede. Vydavateľ periodickej tlače a tlačová agentúra sú povinní odpoved' uverejniť bezodplatne; uverejnením odpovede zaniká vo vzťahu k tomu istému skutkovému tvrdeniu právo na opravu.*

(4) *Žiadosť o uverejnenie odpovede musí mať písomnú formu a musí byť žiadateľom podpísaná. Žiadosť o uverejnenie odpovede musí obsahovať názov a deň vydania periodickej tlače alebo deň zverejnenia agentúrneho spravodajstva, ktoré obsahovalo skutkové tvrdenie podľa odseku 1, popis tohto skutkového tvrdenia s uvedením, v čom je skutkové tvrdenie nepravdivé, neúplné alebo pravdu skresľujúce a v čom sa dotýka cti, dôstojnosti alebo súkromia fyzickej osoby, alebo názvu alebo dobrej povesti právnickej osoby, a kde sa toto skutkové tvrdenie v periodickej tlači alebo v agentúrnom spravodajstve nachádzalo. Súčasťou žiadosti o uverejnenie odpovede musí byť písomné znenie odpovede. Odpoved' sa obmedzí len na skutkové tvrdenie, ktorým sa skutkové tvrdenie podľa odseku 1 poprie, doplní, spresní alebo vysvetlí. Odpoved' musí byť rozsahom primeraná textu, ktorého obsahom je skutkové tvrdenie podľa odseku 1 a z neho vyplývajúci hodnotiaci úsudok.*

Z doručenej žiadosti JUDr. Tóthovej nebolo preukázané, že by v článku v novinách INFO Trenčín boli uvedené nepravdivé, neúplné alebo pravdu skresľujúce skutkové tvrdenia, ktoré sa dotýkajú cti, dôstojnosti alebo súkromia fyzickej osoby, t.j. že by článok zasiahol priamo do práv žiadateľky.

Na e-mailovú žiadosť JUDr. Tóthovej o zverejnenie odpovede bola zaslaná e-mailom odpoveď s odôvodnením, prečo by žiadosti nebolo možné vyhovieť. Skutočnosť, že žiadosť o zverejnenie odpovede nebola doručená aj v písomnej podobe podľa vyššie citovaného § 8 ods. 4 tlačového zákona, nebola jediným a ani hlavným dôvodom, pre ktorý žiadosti nebolo možné vyhovieť. K údajnému odmietnutiu prevzatia zásielky si dovoľujeme uviesť, že poštovú zásielku doručovateľka

vrátila späť z dôvodu „adresát neznámy“, to znamená, že Mesto Trenčín neodmietlo túto zásielku prevziať, nakoľko mu ani nebola doručená.

  
Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín

Prílohy:

1. Fotodokumentácia
2. Tlačová správa
3. Vypracovaná správa o hube

Postupné usychanie koruny

Príloha č. 1





Uschnutie nad 50% a bledozelené až žlté vyfarbenie listov

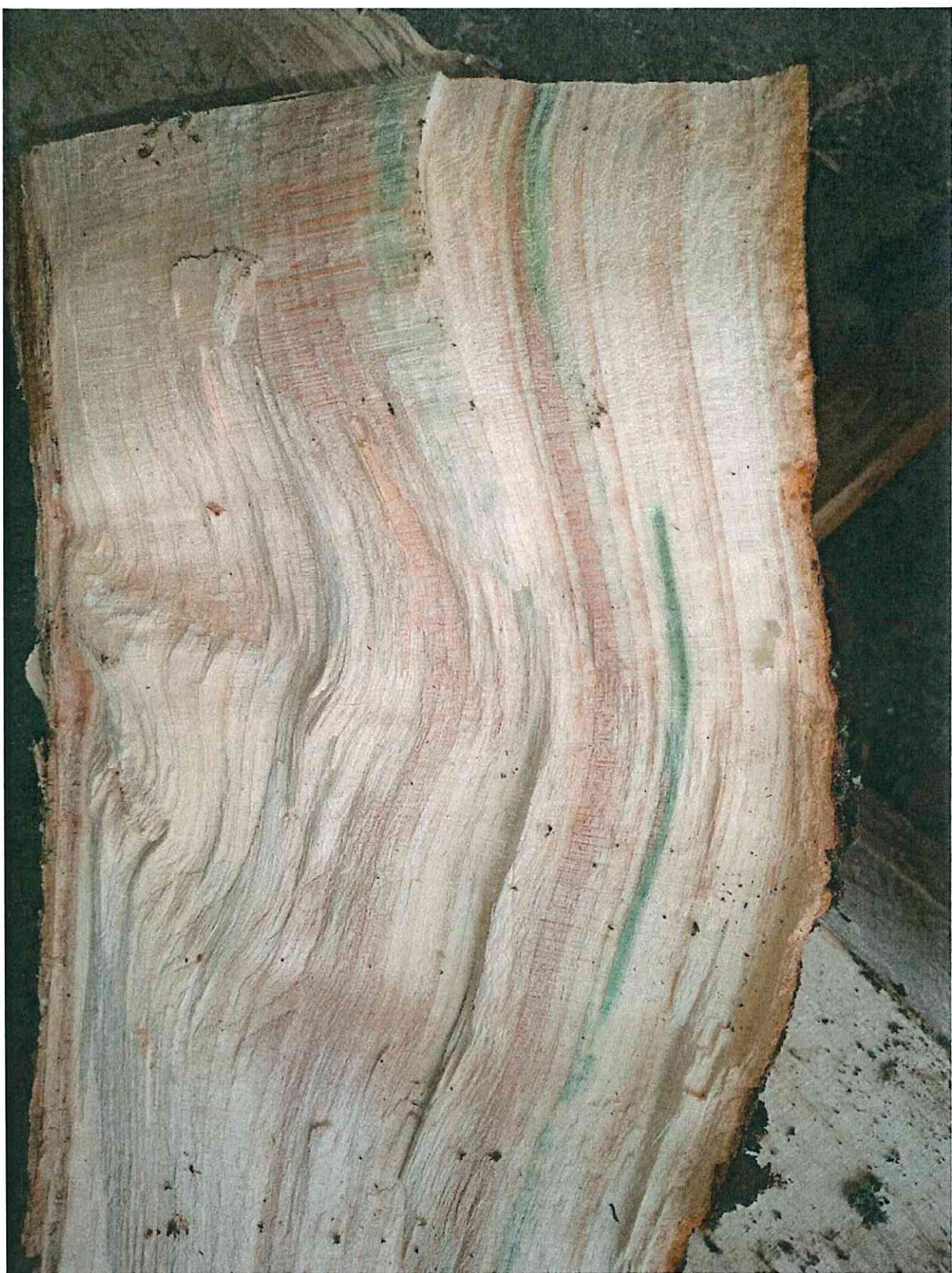


Úplne uschnutie

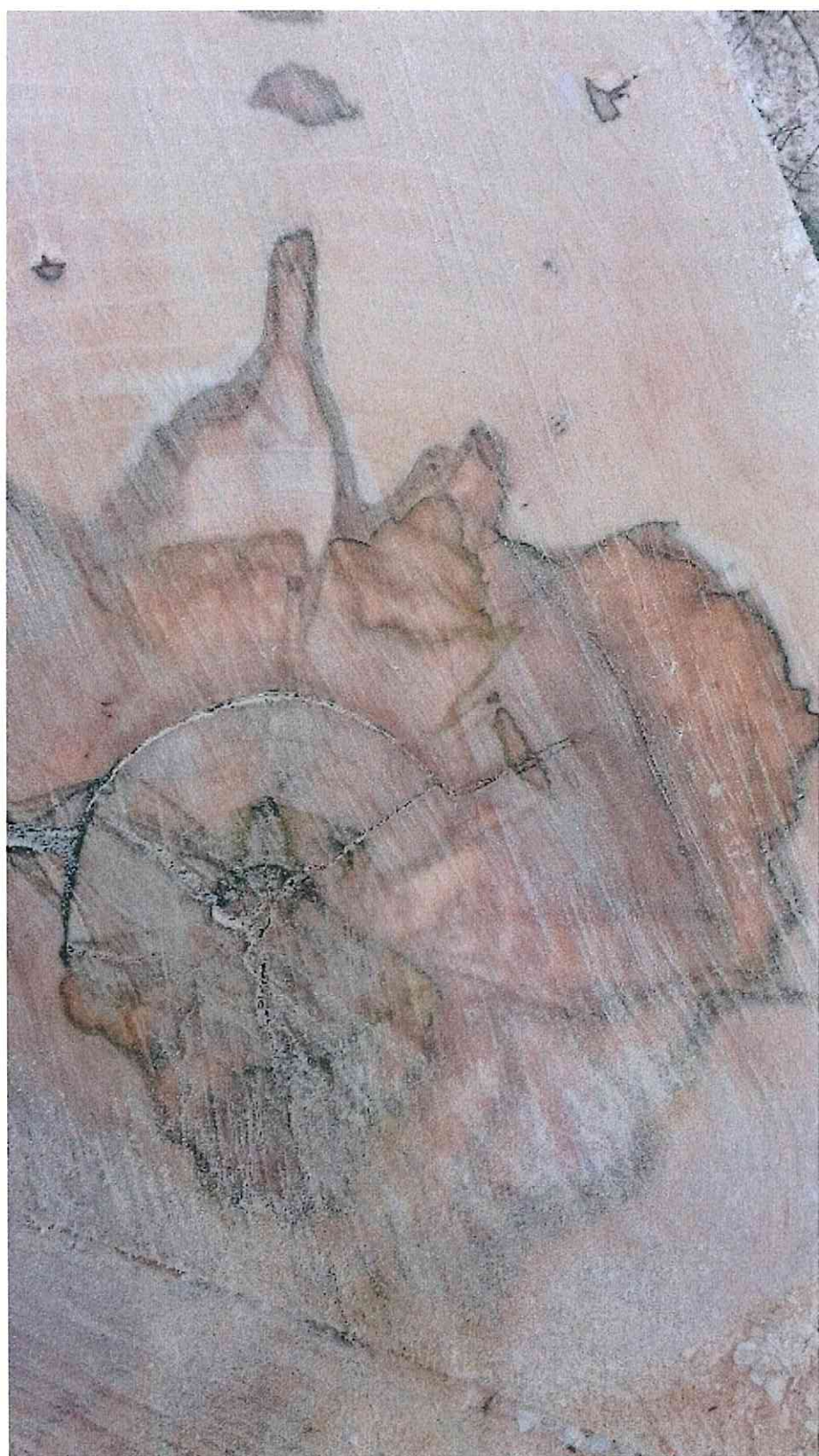


Špecifická farba pri priereze bledo zelená a po uschnutí hnedá





Kresby na pnôch



Odlupovanie kôry s čiernymi spórami









## Príloha č.2

### Mesto musí odstrániť 50 nebezpečných javorov

Klimatické zmeny sú vážnym problémom. Na čoraz dlhšie obdobia sucha a tepla citlivu reagujú ludia, ale aj príroda.

V Trenčíne sa klimatické zmeny podpísali na mnohých stromoch. Na Brezine ich napadli škodcovia a hubové ochorenia.

Odumierali a ohrozovali návštevníkov lesoparku. Preto museli byť asanované. Takto sa vytažilo až 87 metrov kubických kalamitného dreva z uhynutých borovic. Žiaľ, ukázalo sa, že v odstraňovaní stromov bude musieť mesto pokračovať – nielen na Brezine, ale aj vo verejnej zeleni, priamo v obytných zónach.

Mesto má výsledky laboratórnych testov, ktoré potvrdili, že javory sú napadnuté hubou Cryptostroma corticale, ktorá spôsobuje rakovinu kôry, kedy strom pomerne rýchlo hynie. Priebeh choroby závisí do značnej mieri od počasia, čím dlhšie je sucho a teplo, tým je to horšie. Svoj vplyv na stav takto chorých drevín majú aj emisie z dopravy.

Meteorológ a klimatológ Jozef Pecho potvrdil, že v minulom roku zaznamenala oblasť Trenčína až 33 tropických dní (kedy denná maximálna teplota dosiahla aspoň  $30^{\circ}\text{C}$ ), rovnaká situácia podľa neho bola i v roku 2017. Okrem toho bol minulý rok celkovo extrémne teplý a suchý. To bolo pre stromy veľmi stresujúce, čo bolo spôsobcom tohto vážneho ochorenia.

Trenčín má vo verejnej zeleni približne 19 tisíc stromov na ploche 132 ha a z nich je asi 4 000 javorov horských. Aktuálne je spomínanou hubou napadnutých 335 jedincov – 303 v obytných zónach (vo verejnej zeleni) a 32 v lesoparku Brezina.

Nie všetky je však potrebné odstrániť. Väčšinu je ešte možné ošetriť orezom a odborní pracovníci budú ďalej sledovať ich stav. Či sa ich podarí zachrániť, je však otázne.

Výrub sa dotkne dnes už mŕtvych stromov (22 ks), kde choroba postupovala veľmi rýchlo a stromov, ktoré sú hubou napadnuté tak, že viac ako 50% ich tela je už suchých. Spolu ide o 39 javorov horských v obytných zónach a 12 na Brezine.

Najviac rizikové stromy sú dnes ohradené, aby sa zamedzil prístup najmä detí a zvierat k ich kmeňu, resp. kôre. **Kontakt by v tomto prípade mohol byť zdraviu nebezpečný.** Typické symptómy sa obyčajne vyskytujú šest až osiem hodín po kontakte a pohybujú sa od dráždivého kašla, horúčky, paralízy a zimnice až po dýchacie ťažkosti. Možné dopady na zdravie obyvateľov sú tak vážne, že vytažené drevo z napadnutých stromov touto hubou

sa nesmie použiť ani ako palivové drevo a ani na štiepku. Musí byť spálené v spaľovni.

Výruby sa začnú v stredu 29. mája s tým, že drevo bude zneškodnené v spaľovni. Náhradnú výsadbu navrhne primátor mesta Richard Rybníček riešiť v budúcoročnom rozpočte v pomere 1:3 - za jeden vyrúbaný strom tri nové.

Upozorňujeme, že napadnuté javory sa môžu vyskytovať i na súkromných pozemkoch. Preto odporúčame kontrolu zdravotného stavu stromov. Pracovníci Mestského hospodárstva a správy lesov zároveň zistili niekoľko chorých javorov aj na pozemkoch, ktoré patria Trenčianskemu samosprávnemu kraju. Mesto na toto krajskú samosprávu upozorní.

#### **Niekoľko faktov:**

##### **Huba *Cryptostroma corticale***

Vytvára na kmeňoch tmavé povlaky. Tie sú tvorené pohlavným štádiom huby - plodnicami, ktoré produkujú spóry. Ochorenie sa prejavuje škodlivou na kmeňoch a vetvách.

Prvý nález v Európe bol potvrdený v r. 1945 vo Veľkej Británii, o päť rokov neskôr ju lokalizovali aj vo Francúzsku a Taliansku. Opäťovný výskyt sa potvrdil po extrémne teplom lete v r. 2003 vo Švajčiarsku, Rakúsku, Nemecku, Českej republike, Holandsku a Bulharsku. V súčasnosti sa nachádza aj na Slovensku v oblasti Smoleníc a Trenčína.

Spúšťacím faktorom sú považované vysoké teploty v letných mesiacoch, pokiaľ je priemerná teplota počas najmenej dvoch mesiacoch vyššia ako 23°C, čo pre drevinu znamená opakovany stres zo sucha.

##### **Ako sa prejavuje pôsobenie huby na dreviny?**

Postihuje najmä javor horský. Na začiatku sú výrazné straty listov a vädnutie v horných korunách, ktoré pokračujú smerom nadol, neskôr sa objavujú pozdĺžne trhliny na kôre a nekrózy, ktoré sa spoja a vytvoria veľké, odumreté vločky z kôry. V reze je drevo spočiatku žltkasté, nazelenalé, časom hnedé a po otvorení kôry sčernie. Vtedy začne masívny rast výtrusníc, ktoré produkujú milióny výtrusov. Nakazené stromy môžu zomrieť v priebehu jedného roka, často ovela skôr.

##### **Vplyv huby na človeka a zvieratá**

Nebezpečné môže byť vdýchnutie spór huby.

Symptómy: môže dôjsť k reflexnému kašlu, osem hodín po kontakte s patogénom sa môže objaviť zvýšená telesná teplota. Dlhodobé pôsobenie spór huby *Cryptostroma cortikale* môže

spôsobiť zápalové ochorenia, hlavne na dýchacích orgánoch,  
tzv. hypersenzitívny zápal plúc.

**Mestské hospodárstvo a správa lesov, m.r.o., Trenčín**

**S p r á v a**

o súčasnom stave drevín vo verejnej zeleni a lesoparku Brezina v súvislosti s invazívnym pôsobením huby Cryptostroma corticale

Predkladá: :

Ing. Roman Jaroš

Poverený vedením MHSĽ, m.r.o., Trenčín

Spracoval:

Ing. Roman Jaroš

Poverený vedením MHSĽ, m.r.o., Trenčín

## SPRÁVA o súčasnom stave drevín vo verejnej zeleni a lesoparku Brezina v súvislosti s invazívnym pôsobením huby Cryptostroma corticale.

Charakteristika huby Cryptostroma corticale.

- prvý nález v Európe bol potvrdený v r. 1945 vo Veľkej Británii, o päť rokov neskôr ju lokalizovali aj vo Francúzsku a Taliansku. Opäťovný výskyt sa potvrdil po extrémne teplom lete v r. 2003 vo Švajciarsku, Rakúsku, Nemecku, Českej republike, Holandsku a Bulharsku. V súčasnosti sa nachádza jaj na Slovensku v oblasti Smoleníc a Trenčína.
- spúšťacím faktorom sú považované vysoké teploty v letných mesiacoch, pokiaľ je priemerná teplota počas najmenej dvoch mesiacoch vyššia ako 23°C, čo pre drevinu znamená opakovaný stres zo sucha.
- Väčšina nálezov sa zatial týka mestských oblastí, kde sú stromy vystavené extrémnym klimatickým extrémom a silným emisiám z dopravy.

Ako sa prejavuje pôsobenie huby na dreviny?

- postihuje javor horský - *Acer pseudoplatanus* a v malej miere aj javor mliečny – *Acer platanoides*
- na začiatku sú výrazné straty listov a vädnutie v horných korunách, ktoré pokračujú smerom nadol, neskôr sa objavujú pozdlžne trhliny na kôre a nekrózy, ktoré sa spoja a vytvoria veľké, odumreté vločky z kôry. V reze je drevo spočiatku žltkasté, nazelenalé, časom hnedé a po otvorení kôry sčernie. Vtedy začne masívny rast výtrusníc, ktoré produkujú milióny výtrusov. Nakazené stromy môžu zomrieť s vysokou virulenciou huby v priebehu jedného roka, často a oveľa skôr.

Vplyv huby na človeka a zvieratá.

- nebezpečné môže byť vdýchnutie spór huby, vyskytujúcim sa po opakovanom pôsobení na ľudský organizmus.
- symptómy: môže dôjsť k reflexnému kašľu, osem hodín po kontakte s patogénom sa môže objaviť zvýšená telesná teplota. Dlhodobé pôsobenie spór huby *Cryptostroma cortikale* môže spôsobiť zápalové ochorenia hlavne na dýchacích orgánoch.

Prevencia

- na zníženie pôsobenia stresu je potrebné zabezpečiť dostatok zavlažovania drevín.
- choré stromy odstrániť výrubom.

Metodika odstraňovania postihnutých drevín.

- zabezpečiť osobné ochranné pomôcky pozostávajúce z okuliarov, jemnej prachovej masky (FFP3), kombinéz, ochranných rukavíc a čižiem.
- uprednostňovať manipuláciu počas vegetačného kľudu drevín vo vlhkom počasí a teplôt pod 15°C, aby sa v maximálnej možnej miere zabránilo kontaktu spór. Drevo by malo byť zakryté a privádzané do spaľovacieho zariadenia.
- pracovné nástroje dezinfikovať 70% etanolom.

Výskyt v Trenčíne

- koncom mája 2018 bolo na okraji výstavby rodinných domov na ul. Pod Brezinou zistené rýchle vyschnutie 12 ks stromov v oblasti lesoparku Brezina.
- 15.6. bol daný stav nahlásený Lesníckej ochranárskej službe Zvolen na posúdenie akou formou boli stromy poškodené, či šlo o poškodenie činnosťou človeka, alebo iná príčina
- LOS Zvolen zistili poškodenie hubovým ochorením Cryptosrtoma corticale na území Slovenska objavenú vtedy len na jednom mieste v Smoleniciach
- následne boli vykonané opatrenia odporúčané LOS Zvolen:
  - a. odumreté a poškodené jedince urýchlene vyrúbať  
následne odvetviť a odviezť z porastu na bezpečné miesto a spáliť (objednaný dodávateľ Sk company zrezali, odviezli a dali spáliť)
  - b. kmene a vetvy neštiepkovať pre možné šírenie huby aj inom prostredí
  - c. naďalej sledovať zdravotný stav stromov
- Stromy boli spracované podľa uvedených odporúčaní, avšak nakoľko sa huba nachádza skryte v pletivách okolitých stromov v súčasnosti v uvedenej oblasti evidujeme ďalšie stromy z príznakmi a bude potrebné ich odstránenie.

Vykonané opatrenia vo verejne zeleni v Trenčíne v období za posledné tri mesiace

Preventívne vykonané orezy a výruby:

<b>Orezy II-IV/2019</b>	
<b>Miesto</b>	<b>počet</b>
Beckovska	12
Beckovska	11
D.Hony 38-40	1
Beckovská 19	18
Saratovská	31
28okt.17-21	6
Saratovská	12
MŠ Šmidkeho	7
MŠ Halašu	11
MŠ Safarikova	9
Jesenského	1
MŠ Kubrá	2
ZŠ KUBRA	3
MŠ Turková	3

<b>Výruby II-IV/2019</b>	
<b>Miesto</b>	<b>počet</b>
Beckovska	1
Beckovska	2
D.Hony 38-40	1
ZŠ Bezručová	1
Beckovská 19	1
Smidkeho 9	1
MŠ Safarikova	3
Saratovská	1
28okt.17-21	1
Jesenského	1
28.októbra 4-8	6
Celkom	19

MŠ Považská	3
ZŠ Bezručová	3
ZŠ Dlhé Hony	3
MŠ Legionárska	3
ZŠ Hodžová	1
Družina Osvičinská	5
MŠ Na dolinách	3
Celkom	148

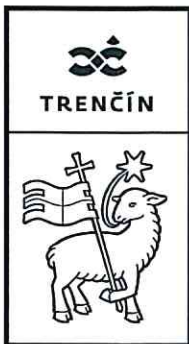
#### Súčasný stav v lesoparku Brezina a vo verejnej zeleni

Napadnuté stromy, návrh na orezy a výruby:

ulica	orezy	výruby
	pocet	počet
Kubra	2	
K Výstavisku	2	
Soblahovská	64	5
Družba	6	
28. októbra	22	2
Dlhe hony	5	1
MŠ 28. okt	7	
Park M.R.Š	4	
MŠ Legionárska	5	
Pri tržnici	2	2
ZŠ Dlhé Hony	8	1
ZŠ Bezručova	4	
Razusová	2	
Považská	15	1
Kpt.Nalepku	3	
Hodžová	11	1
Hasičská	4	3
Beckovská	28	2
Inovecká	12	1
DI Kupas	4	
Strojarenská	17	1
Puškinova	2	1
Gen. Svobodu	9	7
Západná	5	
Šmidkeho	7	
Halašu	3	
Šafárikova	2	1

Park nad Južankou	9	
Východná		4
Jesenského		2
za Perlou		2
Pod Sokolice		2
spolu	264	39

Brezina		32
---------	--	----



MESTO TRENČÍN  
MIEROVÉ NÁMESTIE 2  
911 64 TRENČÍN

Mgr. Medal Richard  
Nové Prúdy 2488/20  
91101 Trenčín

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

TRENČÍN

KPrim/2019/39123/92450/ani Mgr. Viera Aninová

28.06.2019

Vec:

Odpoveď na interpelácie

K Vašim interpeláciám poslaným e-mailom Vám posielam nasledujúce odpovede.

**Mgr. Medal** – písomne (e-mailom) interpeloval:

Vážený p. primátor,

boli sme dohodnutí, že predložím dnes interpeláciu k Terminálu a že na ňu odpoviete no - p. prezident nám to prekazil:) tak podávam tu interpeláciu písomne, verím, že nebude problém s touto formou a písomnou odpoveďou.

Interpelácia - stav akcie Terminál:

1. Mate info o tom, čo na svojich pozemkoch aktuálne chystá SIRS?

**Odpoveď kancelárie primátora mesta**

Nemáme informáciu či SIRS na pozemkoch niečo chystá.

2. Je s p. Trabelssiem vedenie mesta v kontakte?

**Odpoveď kancelárie primátora mesta**

Áno, sme s ním v kontakte.

3. Kedy bolo posledné rokovanie a kedy bude ďalšie?

**Odpoveď kancelárie primátora mesta**

Posledné rokovanie bolo pred dvomi týždňami. S pánom Trabelssiem pred cca tromi mesiacmi.

4. V akom stave/štádiu je súdny spor SIRS vs. mesto, čo je jeho hlavným predmetom a kto mesto v spore zastupuje?

### **Odpoved' útvaru právneho**

Medzi Mestom Trenčín a spoločnosťou SIRS Development a.s. sú aktuálne na Okresnom súde v Trenčíne vedené 2 súdne konania (sp. zn. 17C/5/2018 a 21C/5/2018). Predmetom súdnych konaní sú žaloby Mesta Trenčín o určenie vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam, ktoré boli predmetom Kúpnej zmluvy a zmluvy o zriadení vecného bremena č. 52/2010 a Kúpnej zmluvy a zmluvy o zriadení vecného bremena č. 14/2012. Žaloby boli podané po odstúpení Mestom Trenčín od týchto zmlúv, nakoľko spoločnosť SIRS Development, a.s. s odstúpením od zmlúv nesúhlasila a neposkytla potrebnú súčinnosť pre obnovenie zápisu vlastníckeho práva mesta Trenčín v katastri nehnuteľnosti. V súdnych konaniach zastupuje Mesto Trenčín advokátska kancelária GARANT PARTNER legal s.r.o.. V konaniach doručili súdu vyjadrenia žalobca, Mesto Trenčín, a žalovaný, SIRS Development, a.s. Pojednávanie sa v tejto veci doposiaľ neuskutočnilo.

5. Mate informácie, v akom stave/štádiu je príprava rekonštrukcie budovy železničnej stanice?

Viem, je to medzi ŽSR a SIRS, ale ak mate nejaké info, prosím o ich zdieľanie.

### **Odpoved' kancelárie primátora**

Generálny riaditeľ železníc SR má vedomosť o zlom stave trenčianskej stanice. Osobne sme sa stretli v Trenčíne a bol sa na stanici aj pozrieť. Prisľúbil, že situáciu budú riešiť.

6. Nakoľko zišlo z pôvodného projektu OC Terminál aj so zásahom do parku, kvôli čomu sa aj menil územný plán a časť parku bola funkčne preradená, zvážilo mesto opäťovnú zmenu ÚPN a vrátenie do pôvodného stavu zadefinovania funkčnosti plôch? Minimálne tých vo vlastníctve mesta?

### **Odpoved' útvaru územného plánovania**

Pri Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN mesta – Terminál, schvaľovaných v orgánoch mesta v decembri 2015, k zmene funkčného využitia parku nedošlo, celá plocha parku je nadálej definovaná regulatívom UZ 01B – Verejné parky a parkové úpravy, s max. výškou zástavby 1 NP, maximálnou zastavanosťou 10% a minimálnym podielom zelene 80%. K zmenám funkčného využitia došlo na plochách autobusového nástupišťa, predstaničného priestoru, a priestorov v súkromnom vlastníctve. Aktuálne nie je žiadny relevantný dôvod na akúkolvek zmenu funkčného využitia, zároveň aj nadálej prebiehajú územnoplánovacie procesy spojené so Zmenami a doplnkami č. 4 ÚPN mesta – CMZ.



Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín



MESTO TRENČÍN  
MIEROVÉ NÁMESTIE 2  
911 64 TRENČÍN

Mgr. Baco Miloslav  
Opatovská 212/118  
911 01 Trenčín

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

TRENČÍN

KPrim/2019/39123/92408/ani

Mgr. Viera Aninová

29.06.2019

Vec:

Odpoveď na interpeláciu

K Vašej interpelácii vznesenej na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Trenčíne, ktoré sa konalo dňa 29.5.2019 Vám posielam nasledujúcu odpoveď.

***Interpelácia***

**Mgr. Baco** „Ja by som poprosil MsÚ, či by mohol vypracovať nejakú správu do VMČ na Severe, ktorý sa bude konať v Opatovej , aké sú ročné náklady so ZŠ, ďakujem.“

**Mgr. Forgáč** „Na Potočnej ulici predpokladám, v Opatovej. Ďakujem pekne, takže ak nikto už nemá ďalšiu interpeláciu, bude odpovedané písomne samozrejme.“

**Odpoved' útvaru školstva**

ZŠ Potočná - náklady na prevádzku

**Štátnej dotácie**

Normatív ( mzdy, odvody, prevádzka)	86 711 eur
Nenormatív (Vzdelávacie poukazy)	1 250 eur
<b>Spolu štátnej dotácie</b>	<b>87 961 eur</b>

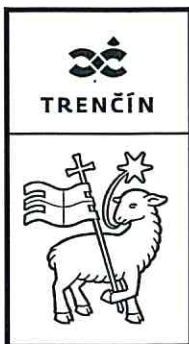
**Príspevok mesta**

(mzdy, odvody, prevádzka )	58 897 eur
Školský klub detí (ŠKD)	18 554 eur
<b>Spolu mesto</b>	<b>77 451 eur</b>

Strava sa dováža a financuje z rozpočtu Školských zariadení Mesta Trenčín.

r

Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín



MESTO TRENČÍN  
MIEROVÉ NÁMESTIE 2  
911 64 TRENČÍN

Ing. Ščepko Richard  
I.Olbrachta 7645/21D  
91101 Trenčín

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

TRENČÍN

KPrim/2019/39123/92415/ani

Mgr. Viera Aninová

28.06.2019

Vec:

### Odpoveď na interpelácie

K Vašim interpeláciám doručeným písomne Vám posielam nasledujúce odpovede.

**Ing. Ščepko – písomne interpeloval:**

Vážený pán primátor.

V súlade s článkom 12 Rokovacieho poriadku Mestského zastupiteľstva v Trenčíne si dovolím podať nasledujúce interpelácie:

#### **1. Aký je plán na využitie konzultácií, ktoré sme ako mesto získali od Inštitútu cirkulárnej ekonomiky a PUNKtu?**

Mesto sa zaviazalo vyvinúť aktivity v tomto smere. S touto otázkou sme konfrontovaní od verejnosti čoraz častejšie a ľudia začínajú byt skeptickí voči splneniu tohto sľubu. Nemusí to byt práve festival alebo trhy (tam sa totiž vieme zobrať spojiť s inými mestami, kde to funguje a zobrať si z nich príklad), ale možno práve nastavenia štadiónov a kúpaliska sú niečím novým, kde by sme takúto pomoc vedeli využiť naplno. Okrem toho by sa Trenčín stal prvým mestom na Slovensku, ktoré vyriešilo štadióny a kúpalisko.

#### **Odpoveď útvaru životného prostredia**

Konzultácia ohľadom organizácie podujatí v duchu „zero waste“ od Inštitútu cirkulárnej ekonomiky a PUNKtu by sa mala uskutočniť 15.7.2019. Od marca máme založenú pracovnú skupinu, ktorá sa touto problematikou priebežne zaobrába a snaží sa preverovať možnosti ako by sa dalo s prihlásením aj na vyjadrenia dotknutých orgánov, ako napr. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, či iné orgány, systém nastaviť. Pre bioodpad – odpad z kuchyne a zvyšky jedál, ktorý na podujatiach vzniká tiež v nie malom množstve, v tomto momente nie je žiadna koncovka, čiže nadálej ostáva len skládkovanie, čo však nie je vylúčené, že sa v blízkej dobe zmení aj vzhľadom na rôzne legislatívne zmeny. Aktuálne nastavenie pre podujatia pod organizáciou mesta je, že predajcovia na verejných podujatiach sú povinní používať kompostovateľný riad. Do budúcnosti máme v pláne nastaviť pre organizátorov aj systém vratného riadu, ale zatiaľ preverujeme možnosti, aby to bolo ekonomicke únosné a aplikovateľné v podmienkach príležitostného predaja. Najbližšie sa snažíme pre hokejové športové podujatia nastaviť systém vratných pohárov a túto povinnosť preniesť do nájomných zmlúv bufetov, nakoľko zodpovednosť za odpad, ktorý vzniká z predaja ich výrobkov, musí v prvej rade niesť ten kto ho vytvára.

Ohľadom mojej interpelácie zo dňa 24.4.2019 k téme ihriska Nad Tehelňou pokladám nasledujúce otázky.

**Odpoved' útvaru majetku mesta**

**1. Ako postupovalo ( komunikovalo) Mesto Trenčín s vlastníkom pozemku p.č. 2108/690 po jeho poslednej odpovedi Útvaru majetku mesta zo dňa 1.4.2008. Teda za posledných 10 rokov?**

Vzhľadom ku skutočnosti, že od kúpnej zmluvy nebolo možné zo strany mesta odstúpiť a zo strany kupujúceho neboli porušené podmienky týkajúce sa časových podmienok, neprebiehala zo strany Mesta Trenčín žiadna ďalšia komunikácia.

**2. Bol s uvedenou komunikáciou oboznámený Právny útvar, kópiou listov resp. samostatne?**

Korešpondencia, ktorá prebehla do roku 2008 bola podpisovaná vtedajším primátorom Mesta Trenčín a vtedajšou prednostkou MsÚ v Trenčíne JUDr. Ivetou Orgoníkovou, pod ktorú spadal aj právny útvar a nakoľko nebolo právne možné vymáhať plnenie záväzkov z predmetnej kúpnej zmluvy, nebola táto vec postúpená útvaru právnemu na ďalšie konanie.

**3. Aké stanovisko zaujal Útvar majetku mesta k zmene účelu využitia pozemku p. č. 2108/690?**

Útvar majetku mesta sa ku zmene územného plánu nevyjadruje.

**5. Aké stanovisko zaujali iné útvary mesta, ak to bolo s nimi prerokovávané a vrátane VMČ Stred?**

Útvar majetku mesta nemá stanovisko iných útvarov k danej veci.



Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín



MESTO TRENČÍN  
MIEROVÉ NÁMESTIE 2  
911 64 TRENČÍN

Ing. Mičega Miloš  
Clementisova 665/8  
91101 Trenčín

VÁŠ LIST ČÍSLO / ZO DŇA

NAŠE ČÍSLO

VYBAVUJE / LINKA

TRENČÍN

KPrim/2019/39123/93094/ani Mgr. Viera Aninová

28.06.2019

Vec:

Odpoveď na otázku položenú v bode Rôzne

K Vašej otázke položenej v bode Rôzne na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Trenčíne, ktoré sa konalo dňa 29.5.2019 Vám posielam nasledujúcu odpoveď.

**Otázka**

**Ing. Mičega** „Ja sa nehádam, šak ja to len na odľahčenie, dobre. Takže, ale vrátim sa späť k tej téme. Ja by som poprosil, neni to otázka, je to upozornenie, ale otázku v tom hľadajte. Dobre nepotrebujem 30 sekúnd, vážený pán viceprimátor poprosím a teraz to myslím vážne. Žiadam, aby boli zabudnite na to pípanie lebo to už nedokončím vôbec. Žiadam, aby bola vykonaná kontrola tých drevín, ktoré sú tam vysadené. Zároveň žiadam, nepýtam sa, žiadam a už som na to upozorňoval na tejto pôde v predchádzajúcom volebnom období. Kto je zodpovedný za to, že také stromy, ktoré majú priemer cca 10 až 15 cm niektoré boli presádzané v letných mesiacoch. Boli to tie stromy kto si pamätá, ktoré padali na cestu, tie stromy vykazujú dneska, že sú nezazelenené, puknuté, neviem asi oslabené po zime, nie som dendrológ. Jednoducho tie stromy podľa môjho názoru odišli, poviem to ľudovo a minimálne odišla im koruna a vyháňajú bokom nejaké výhonky niektoré, t.z. niektoré ako keby prežívali, ale napriek tomu žiadam vykonať tam okamžite kontrolu. Informovať zastupiteľstvo nejakou formou, čo ďalej s tým, pretože sme na posmech. Padali nám stromy, nič sme s tým nerobili, nerobíme s tým nič ďalej a stromy sú vyschnuté a týka sa to presne niektoré tie stromy bolo to isté obdobie ako J. Halašu na Juhu sa presádzali, tam neviem v akom sú stave. Takže neni to otázka, je to upozornenie a žiadam fakt, aby to bolo aspoň informácia minimálne prostredníctvom predsedu VMČ, ďakujem.“

**Mgr. Forgáč** „Ďakujem pekne, poprosím správcu zelene, aby sme sa vyjadrili k tomu nie teraz, ale písomne a pre celé zastupiteľstvo.“

**Odpoveď MHSL, m.r.o.**

Jedná sa o stromy *Fraxinus excelsior* na Clementisovej pri hrádzi. Je ich tam 22 – z nich je 18 mlátych, 3 sú živé (suché viac ako 50%) a jeden živý na 70%. Ďalšie pokračujú smer Žilinská, kde sú 2 stromy – 1 suchý viac ako 50% a druhý živý na 80%.

Všetky stromy boli napadnuté hubou *Chalara fraxinea* a následne bol na nich Lykokaz jaseňový (foto v prílohe mailu). Každý stres (nie len klimatické zmeny - postupné otepľovanie, ale aj presadenie, aj keď zrealizované odborne) oslabuje obranyschopnosť stromov, čo následne dáva priestor pre ostatných škodcov ako sú huby a živočíšny škodcovia (napr. chrobáky, vošky, atď.). A toto je práve ten prípad, kedy došlo k synergickému vplyvu viacerých nepriaznivých faktorov. No

a v niektorých prípadoch to má pre stromy až fatálne následky. Zároveň ide o veľmi exponované stanovište, čo sa týka najmä veterných podmienok a kvality pôdy (prieplustné štrky). Ako však píše kolega, napadnuté škodcami sú aj jedince, ktoré sa nepresádzali, z čoho možno usudzovať, že ide o celoplošný problém (napadnuté jedince v lesoparku Brezina) a odolnosť druhu Jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*) ako takého. Riešením je ako v prípade napadnutých javorov horských, stromy odstrániť, drevo spáliť a náhradnú výsadbu realizovať iným odolnejším druhom dreviny. Stromy boli v 25. týždni odstránené a namiesto nich budú vysadené nové.



Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín

Príloha:  
Fotodokumentácia

Postupné usychanie koruny





Uschnutie nad 50% a bledozelené až žlté vyfarbenie listov



Úplne uschnutie

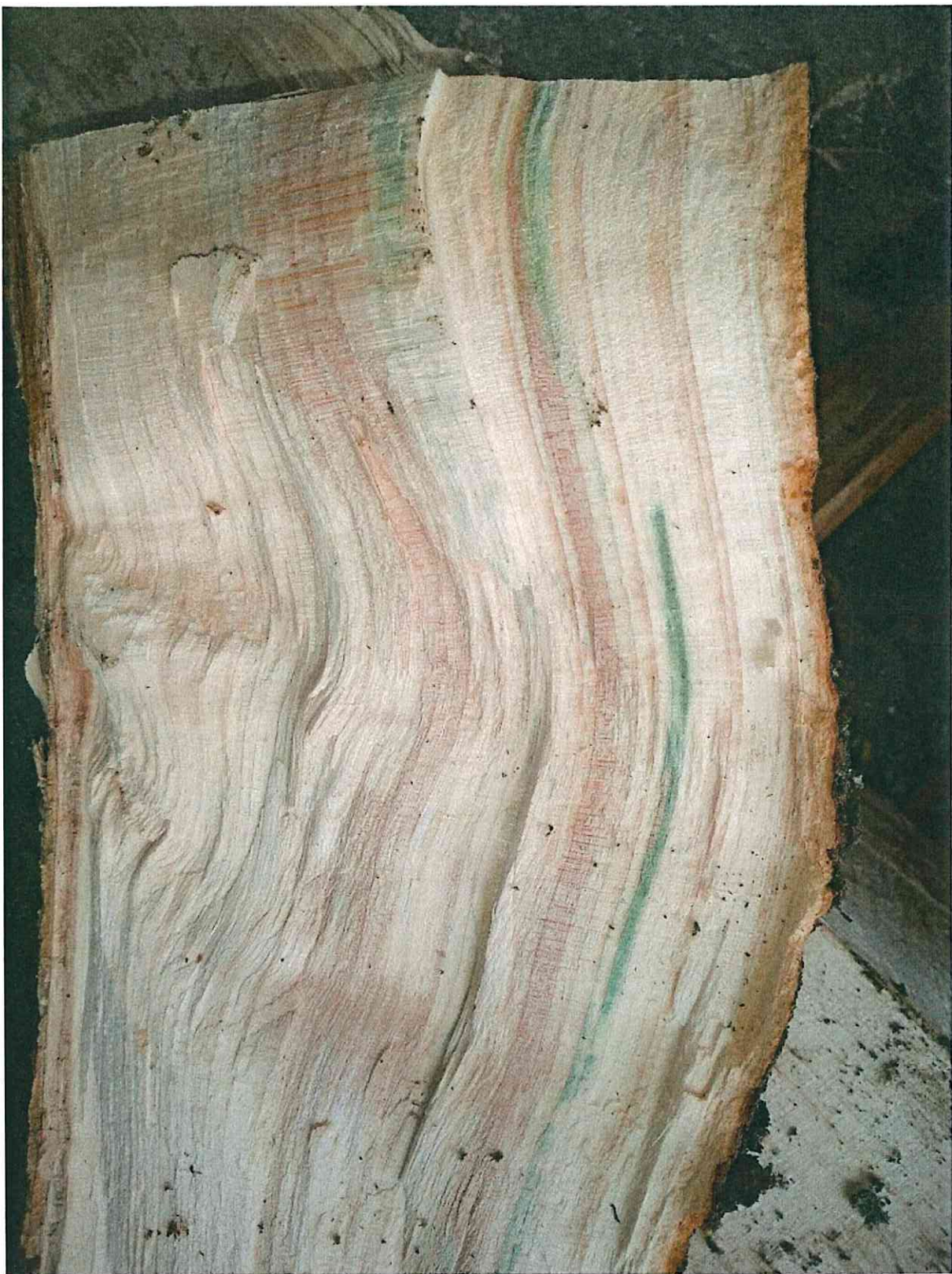


Odlupovanie kôry s čiernymi spórami



Špecifická farba pri priereze bledo zelená a po uschnutí hnedá





Kresby na pnôch







