



Ügyirat száma: VFEJL/69 -1/2024.

NYÍRVV Nonprofit Kft.
Iktatójába került
2024 MÁRC 25.

Tárgy: Közterületi zöldfelületek kezelése
Fakivágás, faápolási feladatok, pótlás

A Nyíregyháza Megyei Jogú Város tulajdonában lévő Krúdy Gyula u. 38. szám keleti oldalán elhelyezkedő közterületi zöldfelület fenntartási tevékenységeinek 2024 - 2025. évi elvégzését helyszíni szemlék tapasztalatai alapján az alábbi.

HATÁROZAT

szerint írom elő. A NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.), mint Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közterületi zöldfelületeinek használatát utasítom az alábbi zöldterületi feladatok elvégzésére:

I. Az engedélyes tevékenységek:

1. Fakivágás, tuskó eltávolítás, törzs és koronaalakítás:

Ssz.	Fafaj	Becsülhető kor	Törzs átmérő (cm)	Magasság (m) (átlag)	Elvégzendő feladat
A fa helye: 1. Krúdy Gyula utca 38 sz keleti oldalán húzódó önkormányzati közterületi zöldfelület					
1-16	<i>Populus x euramericana</i> - Nemes nyár	40	30-50	20	Fakivágás, tuskóforgácsolás
17	<i>Acer saccharinum</i> – Ezüst juhar	40	30	15	Fakivágás, tuskóforgácsolás
18	<i>Tilia cordata</i> - Kislevelű hárs	15	25	6	Fakivágás, tuskóforgácsolás
19	<i>Populus x euramericana</i> - Nemes nyár	40	40	20	Fakivágás, tuskóforgácsolás





2. Pótlás, ültetés:

Sz.	Fafaj	Darabszám	Ültetés helyének meghatározása
A fa helye: 1. Krúdy Gyula utca 34 sz keleti oldalán húzódó önkormányzati közterületi zöldfelület			
101-106	<i>Pyrus calleriana</i> 'Chanticleer'- kínai díszkörte	6	Lsd. 4. sz. melléklet
107	<i>Tilia tomentosa</i> - ezüsthárs	1	
108	<i>Tilia tomentosa</i> - ezüsthárs	1	
109	<i>Tilia tomentosa</i> - ezüsthárs	1	
110	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'- japán díszcsereesznye	1	
111	<i>Acer campestre</i> - mezei juhar	1	
112	<i>Acer platanoides</i> - korai juhar	1	
113	<i>Fraxinus ornus</i> - virágos kőris	1	

II. A használó kötelese:

- az előírt feladatokat saját költségvetése terhére a munkát szabályozó balesetbiztonsági rendeletekben foglaltak, valamint a 15/1989.(X.8.) MÉM rendelet Erdészeti Biztonsági Szabályok című mellékletének Belterületi fakitermelésre vonatkozó előírásainak figyelembevételével végezni. Szükség esetén köteles a közműgazdától helyszíni felügyelet biztosítását kérni. Szabálytalan kivitelezésből adódó erkölcsi és anyagi következményekért a felelősség a kezelőt terheli, megbízó felé kártérítési igénnyel nem fordulhat.

1. Fakivágás, tuskóforgácsolás

- a fák kivágását, tuskó forgácsolását, a terület teljes takarítását elvégezni **2024. március 31.-ig**. Az elvégzett fakivágás és gallyazás tevékenységeket a negyedéves jelentésében szerepeltetni.
- a fák kivágási, tuskó forgácsolási, faanyag szállítási műveleteit egy munkafolyamatba fűzni.
- A kitermelt faanyagot (törzsfá, ágfa, tuskófa) a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Kft. telephelyére (Nyíregyháza Tüzér u. 2-4.) szállítani.
- Az előírt munkafolyamatokat úgy végrehajtani, hogy annak időtartama alatt a gépjármű- és gyalogos forgalom folyamatossága biztosított legyen.

2. Pótlás, ültetés

- Az előírt pótlási feladatok (ültető gödör, talajcsere, ültetés, beöntözés, ültetés) végrehajtását **legkésőbb 2024. október 31.-ig** kell elvégezni, sikeresség (garancia) biztosítása **2025. október 31.-ig**.

3. Torzult járdaszakasz helyreállítása

- A torzult járdaszakasz helyreállítása szükséges a fakivágási, tuskóeltávolítási munkálatok befejezését követően. A zöldfelület védelme érdekében a gépjárművek szabálytalan felhajtását pollerekkel megakadályozni szükséges.





INDOKOLÁS

Hivatalból indítottam eljárást a rendelkező részben szereplő faállomány felülvizsgálatára, tekintettel a facsoport élet és vagyónbiztonságot veszélyeztető állapotára. Helyszíni szemlén győződtem meg a fák állapotáról, az elvégzendő feladatokról, pótlás lehetőségéről.

1. Fakivágás indoklása

A nyárfák igen gyorsan növő, nagy árnyékot adó fák, azonban a gyors növekedés következtében a faanyaguk gyenge, élettartamuk megfelelő körülmények között is csupán néhány évtizedre becsülhető. Az idősebb nyárfák ágai könnyen letörhetnek, törzsük elkorhad és balesetveszélyessé válhat. A Krúdy Gyula utcai nyárfáiról egyöntetűen elmondható, hogy elérték az ún. biológiai vágásérettségi kort. Ez az a jellemző életkor, mikorra kialakul a fafajra jellemző geszt-szíjács arány, ezt követően a növekedés intenzitása csökkenni kezd, faanyagszerkezetük meggyengül, a fák egészségi állapota folyamatosan romlik. A koronaágak száradása és hullása (főleg szeles időben) folyamatos, ami állandó veszélyt forrást jelent. A fák gyökér, törzs és korona egészségi állapotának vizsgálatát szemrevételezés módszerével földről végeztük. A koronában elhalt, korhadó, töredező, kéreghiányos ágvégek láthatóak, melyek jelentős fertőzési gócpontot jelentenek.

A garázssor déli oldalán található, 16 db fából álló facsoport az állapotukra való tekintettel sürgősen eltávolítandó. A fák gyökérzete megemelte a környező talajt. A fák törzsén több esetben is jelentős károsodás figyelhető meg, úgy, mint fagylécek, kéreghiányos részek, illetve néhány fa esetében láthatóan torzult, hajlott törzs tapasztalható. Törzsrepedések, megvastagodott, üres ághelyek jellemzőek. A koronában jelentős csúc száradás, kéreghiányos ágak, letört ághelyek, száraz ágak figyelhetőek meg. A fák a közelségükből adódóan együtt kezelendők, kivágásuk egy ütemben szükséges a balesetveszély elhárítása érdekében.

A Krúdy u. 38. sz. épület kerítése mellett található ezüst juhar és kislevelű hárs állapotukból kifolyólag kivágandóak. Koronájuk erősen csonkolt, korhadó ághelyek és száraz ágak figyelhetőek meg rajtuk. A korábbi, erőteljes csonkolás következtében koronájuk féloldalas.

2. Pótlás indoklása

A pótlás előírásánál figyelembe vettem a zöldterület elhelyezkedését, kiterjedési méreteit és a zöldterület rendeltetését. A zöldterület az utca É-i oldalán húzódik. A közutakat szegélyező zöldfelületek általános célja a járdákon közlekedők és a lakók elhatárolása az úttest gépjármű forgalmából származó por és égéstermék olajos keverékével szennyezett levegőtől, továbbá az összegyűlő szennyezett levegő tisztítása, temperálása, párásítása.





A fák pótlását vegyes fajokbólálló állomány kialakításával határoztam meg. A vegyes faállomány telepítésének előnye, hogy annak esélye rendkívül csekély, hogy a fák egy esetleges betegségből fakadóan egyidőben pusztuljanak ki, így lényegében egy ellenállóbb állomány kialakítása valósulhat meg. A fajok kiválasztásánál törekedtünk az őshonos, illetve várostűrő fajták alkalmazására, illetve a magasabb díszértékű fák elhelyezésével a zöldfelület esztétikai értéke is jelentősen megnövekedik.

A járda és a Krúdy Gyula utcai úttest között a zöldfelület alkalmas fasor telepítésére, jelen esetben oszlopos habitusú fák alkalmazásával.

3. Torzult járdaszakasz helyreállításának indoklása

A zöldfelületen szabálytalan gépkocsiforgalom nyomai láthatóak, ennek megakadályozása érdekében javaslom a terület szegélyeit pollerrel lekeríteni. A nyomvonalakból jól kivehető, hogy az É-i irányból gyalogosan közlekedők a zöldfelületen keresztül közlekednek, így kedvező lehet egy burkolt vagy szórt burkolattal ellátott járdaszakasz kialakítása is. A rendezett zöldfelület kialakításának érdekében javaslom parkoló kialakítását a garázssorral szemben. A fák gyökérzete néhány helyen a járda torzulását eredményezte, ennek helyreállítása szükséges a biztonságos közlekedés feltételeinek biztosítása érdekében.

Határozatomat az Általános Közigazgatási Rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban ÁKR.) 9.§, 15. § (1), 16.§ (1), 17.§ bekezdéseiben, valamint a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) Korm. rendelet 6.§ (1) – (3) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva hoztam, figyelembe véve a (4) bekezdést is, valamint a kormányrendelet alapján a pótlási határidőket: „8. § (1) A közterületen lévő fás szárú növény kivágását követő 1 éven belül a használó köteles gondoskodni a növény helyben történő szakszerű pótlásáról. A pótlás céljából történő telepítést meg kell ismételni, ha a telepítést követő vegetációs időszak kezdetén a fás szárú növény nem ered meg. A szakszerű pótlás teljesítését a jegyző ellenőrzi.”, valamint a pótlás fajának és ültetési távolságainak előírását: „(5) A fás szárú növény kivágása esetén a pótlási kötelezettséget a sajátos építményfajta rendeltetésére tekintettel kell teljesíteni.” és Nyíregyháza Város közhasznú zöldfelületeinek használatáról, védelméről és fenntartásáról szóló 37./2003. (VII.28.) önk. rendelet 8.§, (8) bekezdésben biztosított jogkörömben eljárva hoztam figyelembe véve a rendelet 3. számú mellékletének ajánlását.





Határozatomban jogorvoslatról tájékoztatást az Általános Közigazgatási Rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81.§ (2) a), b) alapján mellőztem tekintettel arra is, hogy a tervezett tevékenységeket egyezség alapján hagytam jóvá.

A kiadmányozás a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szervezeti és Működési Szabályzata megállapításáról szóló 23/2020.(II.27.) számú Önkormányzati közgyűlési határozat X. szakasz 6. pontja és 3. számú függeléke alapján történt, Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző eseti megbízásából.

Nyíregyháza, 2024. február 24.

Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző
nevében és megbízásából

Halmi – Hódos Katinka
városi főkertész

Értesül:

1. NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft., 4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4
2. Irattár





1. SZ. MELLÉKLET: RADÓ DEZSŐ- FÉLE FAÉRTÉKELÉSI MÓDSZER

A gyökérzet állapota	
Értékelés	Osztályzat
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak	5
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	4
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	3
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	2
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	1
Elhalt gyökérzet, üres fahely	0

A törzs állapota	
Értékelés	Osztályzat
A törzs nem károsult	5
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	4
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	3
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	2
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni)	1
Üres fahely	0

A korona állapota	
Értékelés	Osztályzat
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztesség nem haladja meg a 10 százalékot.	5
A lombvesztesség 11–25 százalék közötti	4
Jelentős a lombvesztesség (26-50%)	3
Erős koronakárosodás (50% felett)	2
Elhalt korona, teljes lombvesztesség	1
Üres fahely	0





Az ápoltságának mértéke	
Értékelés	Osztályzat
Optimálisan ápolt fa	5
A fa kismértékű ápoláshiányt mutat	4
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	3
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	2
A fa elhanyagolt állapotban van (rajta ápolási munkát nagy valószínűséggel még egyáltalán nem, vagy nagyon hosszú ideje nem végeztek)	1
Üres fahely	0

Az életképesség értékelése [RADÓ, 1981]	
Fasori fák értékelése	Osztályzat
Élettartama vágásérettségig becsülhető (70, illetve 90 év)	5
Beavatkozással megközelítheti a vágásérettséget	4
Egy évtizeden belül lecserélendő	3
Rövidesen lecserélendő	2
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)	1





2. SZ. MELLÉKLET: Favizsgálati adatlapok (1-13)

Helyszín	Krúdy Gyula u. 34.
Latin név	Populus x euramericana
Magyar név	Nemes nyár
Átmérő	30-50 cm
Magasság	20 m
Törzsmagasság	8 m




A favizsgálat eredménye

A fa statikai állapota	
Kitérés mértéke a függőlegestől: nem jelentős	
Kitérés iránya: nincs	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
Gyökérzet leírása	
Megemelte a környező talajt. A fa mozgására utaló jelek nem láthatóak.	
Gyökérzet és gyökérnyak állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Gyökérnyaki károsodás nem tapasztalható.	
Törzs állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Fagylécek, kéreghiányos állapot több esetben is megfigyelhető. Torzult, hajlott törzs. Törzsrepedések. Megvastagodott üreges ághelyek.	
Koronaalap jellemzése	
Odvas ághelyek.	
Korona állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A fákon erős csúcscsáradás tapasztalható. Száraz ágak és ágcsonkok. Kéregleválás. Letört ágak.	
Epifiton növény a fán	nincs
Veszélyeztetés	épület, közút, járda, garázssor
A fa egészségi állapota és életképessége	Radó EU favizsgálati értékszám: 1
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károsodása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)	
Kezelési javaslat	
Kivágás!	



Favizsgálati adatlapok (14-16)

Vizuális favizsgálati adatlap
Vizsgálat ideje: 2024. január 24.


Helyszín	Krúdy Gyula u. 34.	A favizsgálat eredménye	
Latin név	Populus x euramericana	A fa statikai állapota	
Magyar név	Nemes nyár	Kitérés mértéke a függőlegestől: nem jelentős	
Átmérő	30-50 cm	Kitérés iránya: nincs	
Magasság	20 m	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
Törzsmagasság	8 m	Gyökérzet leírása	
		Megemelte a környező talajt. A fa mozgására utaló jelek nem láthatóak.	
		Gyökérzet és gyökérnyak állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
		Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
		Gyökérnyaki károsodás nem tapasztalható.	
		Törzs állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
		Fagylécek, kéreghiányos állapot több esetben is megfigyelhető. Torzult, hajlott törzs. Törzsrépedések. Megvastagodott üreges ághelyek.	
		Koronaalap jellemzése	
		Odvas ághelyek.	
		Korona állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)			
A fákon erős csúcscsáradás tapasztalható. Száraz ágak és ágcsonkok. Kéregleválás. Letört ágak.			
Epifiton növény a fán	nincs	A fa egészségügyi állapota és életképessége	
Veszélyeztetés	épület, közút, járda, garázsosor	Radó EU favizsgálati értékszám: 1	
		Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsítása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)	
		Kezelési javaslat	
		Kivágás!	





Favizsgálati adatlapok (17)

Vizuális favizsgálati adatlap
Vizsgálat ideje: 2024. január 24.

Helyszín	Krúdy Gyula u. 34.	A favizsgálat eredménye	
Latin név	Acer saccharinum	A fa statikai állapota	
Magyar név	Ezüst juhar	Kitérés mértéke a függőlegestől: nem jelentős	
Átmérő	50 cm	Kitérés Iránya: D	
Magasság	18 m	Súlyponteltolódás mértéke: 1 m	
Törzsmagasság	4 m	Gyökérzet leírása	
		Megemelte a környező talajt. A fa mozgására utaló jelek nem láthatóak.	
		Gyökérzet és gyökérnyak állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
		Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
		Gyökérnyaki károsodás nem tapasztalható.	
		Törzs állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
		A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
		Korhadt, megvastagodott ághelyek	
		Koronaalap jellemzése	
		Odvas ághelyek.	
		Korona állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)			
A fákon erős csúcscsúradás tapasztalható. Száraz ágak és ágcsonkok. Kéregleválás. Letört ágak. Erősen csonkolt korona.			
Epifiton növény a fán	nincs	A fa egészségi állapota és életképessége	
Veszélyeztetés	épület, közút, járda	Radó EU favizsgálati értékszám: 1	
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károsodása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)		Kezelési javaslat	
		Kivágás!	





Favizsgálati adatlap (18)

Vizuális favizsgálati adatlap
Vizsgálat ideje: 2024. január 24.

Helyszín	Krúdy Gyula u. 34.
Latin név	Tilia cordata
Magyar név	Kislevelű hárs
Átmérő	25 cm
Magasság	6 m
Törzsmagasság	3 m



A favizsgálat eredménye

A fa statikai állapota	
Kitérés mértéke a függőlegestől: nem jelentős	
Kitérés iránya: D	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
Gyökérzet leírása	
A fa mozgására utaló jelek nem láthatóak.	
Gyökérzet és gyökérnyak állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Gyökérnyaki károsodás nem tapasztalható.	
Törzs állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Korhadt, megvastagodott ághelyek	
Koronaalap jellemzése	
Odvas ághelyek.	
Korona állapota	Radó EU favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Erősen csonkolt, féloldalas korona. Száraz ágak, odvas ághelyek.	
Epifiton növény a fán	nincs
Veszélyeztetés	épület, közút, járda
A fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU favizsgálati értékszám: 1	
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsodása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)	
Kezelési javaslat	
Kivágás!	





3. SZ. MELLÉKLET: Egyes fásszárú növények ültetési előírása

- A fák ültetését 1 m x 1 m x 1 m – es ültető gödörbe, a gödör aljára 30 cm magas kavics réteg, 160 mm x 2000 mm fedeles, perforáltan szimpla falú, dréncső függőleges behelyezésével - (a dréncső kiálló végén kupakkal), kiállása a tányér felszínétől 20 cm, a dréncső alsó vége a kavics rétegbe érjen 10 cm mélyen -, szükség szerint talajcserével, komposzttal, vagy érett marhatrágyával kevert termő föld visszatöltésével, annak réteges tömörítésével. Az ápolások folyamán a dréncső épségét meg kell őrizni, a tő körüli, legalább 2,25 m² víz és légáteresztő talajfelszín kialakításával, fenntartásával a tányér gyommentesítésével, lazításával, porhanyításával a szükséges öntözés előtt és öntözés után is, a csemete épségének megőrzésével.
- Az ültetőgödör előkészítését kézi erővel kell elvégezni, az esetleges közművek jelenléte miatt.
- A fák fenntartási feladataihoz azok rendszeres öntözése, valamint növény-, és talajvédelme is hozzátartozik.
- A facseteték ültetése, nevelése folyamán tartózkodni kell minden felesleges sebzéstől, a nyesések okozta sebeket minden esetben sebvédő anyaggal kezelni kell. A törzsnevelő nyesések alkalmával a törzs magassági növekedésének segítése az egyedüli cél. **Ez nem teszi lehetővé a vezérhajtás levágását, és a fa több vezérággal nevelését. Ez utóbbi a fa szándékos kártételének minősül.** A vezérhajtás sérülése esetén az alatta kifejlődött oldalhajtást kell vezérhajtássá nevelni.
- a cserjék ültetése; szoliter cserjék 0,4 m x 0,4 m x 0,7 m – es ültető gödörbe, talajcserével, tányérozással. Az ápolások folyamán a tő körüli talaj tányér gyommentesítése, lazítása, porhanyítása szükséges öntözés előtt és öntözés után is.





4. SZ. MELLÉKLET: Pótlási javaslat



✓ Midy Gy. v. 38.

VFÉJL / 03-1 / 2024

Sorszám: 240 / 2024.

Kiadta:

FAÁPOLÁSI JEGYZŐKÖNYV

(kitermelésről és gallyazásról)

Munkavégzés ideje: 2024. év 05 hónap 22 nap
Engedély ill. elrendezés száma: 3241006004
Engedély ideje: 2024
Engedélyező: Dr. Kovács L.
Faápolás helye: MIDY. Gy. 4. Völgy. MRLURTI
Faápolást végezte:
1. MITHL
2. FALVÁSI
3. KOVÁCS L.
4. VANNAI

Gallyazás:
A gallyazott fa neve: SZ. NYÁR
Darabszáma: 2 db
Kora: 40 év
Egészségi állapota: LIVÁGÁSOS. B.L.S.M.V.
Fán lévő madárfészek:

Kitermelés:
A kitermelendő fa mennyisége: m³
..... q
(Előzetes felmérés dátuma: 2024. év hónap nap)
A kitermelt fa neve:
Darabszáma: db
Kora: év
Átmérője: cm
Egészségi állapota:
A kitermelt fa mennyisége: m³
..... q
Elszállított famennyiség: m³ q
Kiállított szállítólevelek darabszáma: db
Sorszám:
Helyszínen maradt famennyiség: m³ q
Tuskózás módja: fúrás marás
Vágási terület átadása:
Munka befejezése: 2024. 05. 22
Területen átadott fa mennyisége: m³ q
Megjegyzés:

Átvevő felelős elszámoló

A kitermelésnél és/vagy gallyazásnál töltött munkaidő: 1 óra perc
A munkavégzés alkalmával fotófelvétel: készült nem készült

Nyíregyháza 2024. év 05 hónap 22 nap

[Signature]
Munkavezető aláírása

.....
Munkavégzést igazolta

FAÁPOLÁSI JEGYZŐKÖNYV

(kitermelésről és gallyazásról)

Munkavégzés ideje: 2024. év 01 hónap 23 nap
 Engedély ill. elrendezés száma: 324/003004
 Engedély ideje: 2024
 Engedélyező: FÉLRENYEL
 Faápolás helye: UNNY. GX UN. 38.
 Faápolást végezte:

1. TOTAL
2. KANAL
3. UNNYAL
4. FANAL

Gallyazás:

A gallyazott fa neve: V. nyok
 Darabszáma: 5 db
 Kora: 62 év
 Egészségi állapota: kiugróan előrelépő
 Fán lévő madárfészkek:

Kitermelés:

A kitermelendő fa mennyisége: 2,1 m³
20 q
 (Előzetes felmérés dátuma: 2024. év hónap nap)
 A kitermelt fa neve:
 Darabszáma: db
 Kora: év
 Átmérője: cm
 Egészségi állapota:
 A kitermelt fa mennyisége: 2,1 m³
20 q
 Elszállított famennyiség: 2,1 m³ 20 q
 Kiállított szállítólevelek darabszáma: db
 Sorszám: 1212-992
 Helyszínen maradt famennyiség: m³ q

Tuskózás módja: fúrás marás

Vágási terület átadása:
 Munka befejezése: 2024. 01. 23
 Területen átadott fa mennyisége: m³ q
 Megjegyzés:

Átvevő felelős elszámoló

A kitermelésnél és/vagy gallyazásnál töltött munkaidő: 4 óra perc
 A munkavégzés alkalmával fotófelvétel: készült nem készült

Nyíregyháza 2024. év 01 hónap 23 nap

.....
 Munkavezető aláírása

.....
 Munkavégzést igazolta