

АКТ 23
обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню

м. Червоноград
(назва населеного пункту)

«02» лютого 2023 р.

Комісію призначено Рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської ради
(компетентний орган, який призначив комісію, ради, рішення)

№ 93 від 29.04.2011р. "Про створення комісії з обстеження зелених насаджень в м. Червонограді»

номер, дата розпорядження або наказу про її утворення, стислий зміст (суть розпорядження)

Голова комісії Думич Андрій Степанович - начальник управління ЖКГ
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Члени комісії:

1. Піхотський Володимир Гнатович - головний спеціаліст інспекції з благоустрою управління ЖКГ
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)
2. Рибак Володимир Степанович- директор КП „Комунальник”
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)
3. Тимошук Юрій Богданович - заступник головного архітектора
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)
4. Войко Олександра Григорівна-тво заст.директора КП „Червоноград ЖКС”
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)
5. Представник держекоінспекції
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Представник заявника Рибак Володимир Степанович - директор КП „Комунальник”
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Комісія оглянула зелені насадження за адресою:

м. Червоноград, які знаходяться на балансі КП „Комунальник”
Обстеження зелених насаджень пов'язано із плановою зрізкою дерев.

Видалення зелених насаджень пов'язано з тим, що дерева похилилися, розкололися, поламалися стовбури, засохли, наявні дупла становлять загрозу для людей і підлягають зрізці.

(вказується причина видалення зелених насаджень)

1. Зелені насадження, що підлягають видаленню:

№	Назва вулиці	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Діаметр стовбура на висоті 1,3м. від землі	К-ть	Якісний стан зелених насаджень (хороший, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню
1	Івасюка 8	верба	більше 40 років	70	1	Дуплисте, на інженерних комунікаціях	1
2	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	100	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
3	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	100	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
4	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	75	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
5	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
6	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
7	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
8	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	65	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
9	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
10	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
11	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
12	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	55	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
13	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
14	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
15	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	60	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
16	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	45	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
17	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	70	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
18	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	70	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
19	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	70	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
20	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	верба	більше 40 років	120	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1

65	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	клен	більше 30 років	12	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
66	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	клен	більше 30 років	12	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
67	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	клен	більше 30 років	12	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
68	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	клен	більше 30 років	30	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
69	Івасюка 4-6 (район рятувальної станції)	клен	більше 30 років	30	1	Поражене омелою, аварійний нахил	1
70	Поповича 3	сосна	більше 40 років	30	1	Дуплисте, на інженерних мережах (газ, ЛЕП)	1

Разом підлягає пересаджуванню _____

дерев _____ кущів _____

Разом підлягає зрізанню _____

дерев _____ кущів _____

Всього видаляється:

1. Дерев _____ одиниць
2. Кущів _____ одиниць
3. Газонів _____ га
4. Квітників _____ кв. м

2. Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев _____ гривень
 2. Кущів _____ гривень
 3. Газонів _____ гривень
 4. Квітників _____ гривень
- Разом до сплати _____ гривень

3. Зелені насадження, що залишаються на місці в межах відведеної під забудову ділянки:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 м. від землі	К-ть	Якісний стан зелених насаджень (хороший, задовільний, незадовільний)
1					
2					
3					
4					

Висновок комісії:

Зелені насадження, що залишаються на місці на час будівництва, передаються на збереження

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Голова комісії:	Думич А.С.	_____
Члени комісії:	Тимощук Ю.Б.	_____
	Піхотський В.Г.	_____
	Рибак В.С.	_____
	Бойко О.Г.	_____
	_____	_____

