

**АКТ № 35**  
**обстеження зелених насаджень,**  
**що підлягають видаленню або санітарній обрізці**

**с. Нова Гута**

"11" березня 2024 року

(назва населеного пункту)

Комісію призначено: рішенням виконавчого комітету  
(компетентний орган, який призначив комісію,) від 21.07.2022 року № 539

номер, дата розпорядження або наказу про її утворення, стислий  
**Про створення комісії у сфері обстеження зелених насаджень Новоушицької селищної ради**

зміст розпорядження)

**Садлій Р.П – перший заступник селищного голови, голова комісії**

Голова комісії: \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

**Андрієнко О.А – Начальник відділу земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища**

**Янкевич Т.М.- Спеціаліст I категорії відділу земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища (секретар комісії).**

**Коваль Олександр Володимирович – начальник дільниці благоустрою та ремонту доріг ГП «Комунальник».**

Члени комісії: \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Представник заявника: Шевчук Анатолій Іванович – староста сіл Вільховець, Нова Гута, Маціорськ.  
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Державна екологічна інспекція у Хмельницькій області – **Тройчук Р.В. – головний спеціаліст відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду лісів та рослинного світу.**

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Комісія оглянула зелені насадження за адресою: с. Нова Гута (територія школи) Камянець-Подільського (Новоушицького) району Хмельницької області.

Обстеження зелених насаджень пов'язано: з аварійним станом дерев, які загрожують життю та здоров'ю людей.

(вказується причина обстеження зелених насаджень (відведення земельної ділянки, видалення зелених насаджень), якщо причиною є видалення зелених насаджень, вказується підстава для їх видалення)

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (років)	Висота (м)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан зелених насаджень(хороший, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню (шт)	Підлягає пересаджуванню (шт)
1	Дуб	-	-	40-45	2	незадовільний	2	-
2	Дуб	-	-	30-35	1	незадовільний	1	-
3	Каштан	-	-	45-50	1	незадовільний	1	-
4	Горіх	-	-	40-45	1	незадовільний	1	-
5	Липа	-	-	40-45	1	незадовільний	1	-
6	Липа	-	-	30-34	1	незадовільний	1	-

Разом підлягає пересаджуванню: \_\_\_\_\_ кущів

Разом підлягає зрізуванню: 7 дерев

Всього видаляється: 7 дерев

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

Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев \_\_\_\_\_ гривень
  2. Кущів \_\_\_\_\_ гривень
  3. Газонів \_\_\_\_\_ гривень
  4. Квітників \_\_\_\_\_ гривень
- Разом \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ гривень

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

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (років)	Висота (м)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (м)	Кількість (шт)	Якісний стан зелених насаджень (добрий, задовільний, незадовільний)
1	-	-	-	-	-	-

Усього залишається на місці:

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

Визначення відновної вартості зелених насаджень відповідно до проектної документації: Сума, передбачена в проектній документації на озеленення

території, \_\_\_\_\_ гривень.

Сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті, визначається за формулою:

$$Сдс = Вв - Со,$$

де Сдс - сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті;

Вв - сума відновної вартості зелених насаджень, зазначена у позиції "Разом" пункту 2 цього акта;

Со - сума, передбачена в проектній документації на озеленення території.

**Висновок комісії: Виконавчому комітету селищної ради надати дозвіл на зрізання аварійних дерев які загрожують життю та здоров'ю людей.**

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

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Голова комісії: Садлій Р.П.

Члени комісії: Андрієнко О.А.

Янкевич Т.М. (секретар комісії)

Шевчук А.І.

Коваль О.В.

Тройчук Р.В.

