

АКТ N 17

обстеження зелених насаджень на території ВП «Хмельницька АЕС»
ДП «НАЕК «Енергоатом»

місто Нетішин

"26" травня 2020 р.

(назва населеного пункту)

- Комісія** Виконавчий комітет Нетішинської міської ради
(компетентний орган, який призначив комісію,
Розпорядження від 21 травня 2020 року № 111/2020-р
номер, дата розпорядження про її утворення, стислий зміст
(суть) розпорядження)
«Про комісію з обстеження зелених насаджень на території
ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
- Голова**
комісії Романюк Іван Васильович, перший заступник міського голови,
голова комісії
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)
- Члени**
комісії
1. Колінько Юлія Володимирівна, спеціаліст 1 категорії
відділу земельних ресурсів та охорони навколишнього
природного середовища виконавчого комітету Нетішинської
міської ради
 2. Конченко Руслана Валеріївна, інженер-гідротехнік ГТЦ ВП
«Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
 3. Мазур Галина Миколаївна, провідний інженер ВОНС ВП
«Хмельницька АЕС» «НАЕК «Енергоатом»
 4. Садовець Олег Валерійович, майстер першої групи ділянки
по озелененню та прибиранню територій КП НМР «Благоустрій»
 5. Тонка Ганна Сергіївна, начальник відділу земельних
ресурсів та охорони навколишнього природного середовища
виконавчого комітету Нетішинської міської ради

Заявник: ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

Оглянула зелені насадження на території ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК
«Енергоатом» вздовж дренажного каналу промайданчика

Згідно з паспортом технічного стану споруди № 0.ГК.0225.ПА-11 дренажний канал промайданчика Хмельницької АЕС відноситься до гідротехнічних споруд I класу відповідальності по СНиП 2.06.01-86. Відповідно до інструкції з експлуатації гідротехнічної споруди кріплення відкосів каналу виконано посівом багаторічних трав.

У відповідності до ГКД 34.20.507-2003 п.7.1.1.3 при експлуатації ГТС не повинно допускатися заростання укосів і гребня земляних споруд деревами і кущами, якщо це не передбачено проектом. Найвність дерев на відкосах та в охоронній зоні дренажного каналу загрожує руйнуванням споруди розвинутою кореневою системою дерев та в наслідок викорчовування дерев при буревіях.

На даний час на відкосах дренажний канал промайданчика спостерігається активний ріст самосійних дерев та чагарників, діаметр кореневої шийки яких більше 5см. Сильно розвинена коренева система дерев проникає глибоко в ґрунт та руйнує відкоси каналу, що в свою чергу загрожує пошкодженню гідротехнічної споруди.

аварійний, сухостійний стан, створення загрози майну
(вказується причина видалення зелених насаджень)

Зелені насадження, що підлягають видаленню:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі	Кількість	Якісний стан зелених насаджень (хороший, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню	Підлягає пересаджуванню
1.	вільха	-	5	3	задовільний	+	-
2.	вільха	-	6	5	задовільний	+	-
3.	вільха	-	6	13	незадовільний	+	-
4.	вільха	-	8	23	незадовільний	+	-
5.	вільха	-	8	11	задовільний	+	-
6.	вільха	-	10	14	незадовільний	+	-
7.	вільха	-	10	22	задовільний	+	-
8.	вільха	-	12	15	незадовільний	+	-
9.	вільха	-	12	11	задовільний	+	-
10.	вільха	-	14	11	незадовільний	+	-
11.	вільха	-	14	32	задовільний	+	-
12.	вільха	-	15	1	незадовільний	+	-
13.	вільха	-	16	16	незадовільний	+	-
14.	вільха	-	16	12	задовільний	+	-
15.	вільха	-	18	8	задовільний	+	-
16.	вільха	-	20	14	незадовільний	+	-
17.	вільха	-	20	16	задовільний	+	-
18.	вільха	-	22	5	задовільний	+	-
19.	вільха	-	24	3	незадовільний	+	-
20.	вільха	-	27	7	задовільний	+	-
21.	вільха	-	25	8	задовільний	+	-
22.	вільха	-	26	6	задовільний	+	-
23.	вільха	-	30	3	задовільний	+	-
24.	вільха	-	35	1	задовільний	+	-
25.	вільха	-	40	1	задовільний	+	-
26.	вільха	-	42	2	задовільний	+	-
27.	вільха	-	47	1	задовільний	+	-
28.	акація	-	10	28	задовільний	+	-
29.	акація	-	12	16	задовільний	+	-
30.	акація	-	24	2	задовільний	+	-
31.	акація	-	30	1	задовільний	+	-
32.	груша	-	12	2	задовільний	+	-
33.	груша	-	14	1	задовільний	+	-
34.	груша	-	15	1	задовільний	+	-
35.	груша	-	20	1	задовільний	+	-
36.	яблуня	-	12	1	задовільний	+	-
37.	яблуня	-	16	1	задовільний	+	-

38.	граб	-	6	8	задовільний	+	-
39.	граб	-	10	5	задовільний	+	-
40.	дуб	-	8	1	задовільний	+	-
41.	дуб	-	10	2	задовільний	+	-
42.	липа	-	8	6	задовільний	+	-
43.	липа	-	12	3	задовільний	+	-
44.	черемха	-	10	1	задовільний	+	-
45.	клен	-	12	1	задовільний	+	-
46.	ясен	-	6	1	задовільний	+	-
47.	осика	-	6	8	задовільний	+	-
48.	осика	-	8	2	задовільний	+	-
49.	осика	-	10	14	задовільний	+	-
50.	осика	-	12	3	незадовільний	+	-
51.	осика	-	14	1	задовільний	+	-
52.	осика	-	16	8	задовільний	+	-
53.	осика	-	18	1	задовільний	+	-
54.	осика	-	20	2	задовільний	+	-
55.	осика	-	25	6	задовільний	+	-
56.	осика	-	30	2	задовільний	+	-
57.	осика	-	33	1	задовільний	+	-
58.	осика	-	35	2	задовільний	+	-
59.	осика	-	40	3	задовільний	+	-
60.	осика	-	45	1	задовільний	+	-
61.	осика	-	48	1	задовільний	+	-
62.	верба	-	8	17	задовільний	+	-
63.	верба	-	10	9	незадовільний	+	-
64.	верба	-	10	5	задовільний	+	-
65.	верба	-	12	2	задовільний	+	-
66.	верба	-	14	4	незадовільний	+	-
67.	верба	-	14	2	задовільний	+	-
68.	верба	-	18	4	задовільний	+	-
69.	верба	-	20	7	задовільний	+	-
70.	верба	-	22	7	задовільний	+	-
71.	верба	-	25	2	задовільний	+	-
72.	береза	-	6	9	задовільний	+	-
73.	береза	-	8	5	незадовільний	+	-
74.	береза	-	8	31	задовільний	+	-
75.	береза	-	10	12	незадовільний	+	-
76.	береза	-	10	35	задовільний	+	-
77.	береза	-	12	6	незадовільний	+	-
78.	береза	-	12	38	задовільний	+	-
79.	береза	-	13	1	задовільний	+	-
80.	береза	-	14	34	задовільний	+	-
81.	береза	-	15	1	задовільний	+	-

82.	береза	-	16	27	задовільний	+	-
83.	береза	-	18	16	задовільний	+	-
84.	береза	-	19	2	задовільний	+	-
85.	береза	-	20	6	незадовільний	+	-
86.	береза	-	20	20	задовільний	+	-
87.	береза	-	22	9	задовільний	+	-
88.	береза	-	24	7	задовільний	+	-
89.	береза	-	25	9	задовільний	+	-
90.	береза	-	26	4	задовільний	+	-
91.	береза	-	30	7	задовільний	+	-
92.	береза	-	33	2	задовільний	+	-
93.	береза	-	39	2	задовільний	+	-
94.	береза	-	40	1	задовільний	+	-
95.	береза	-	45	2	задовільний	+	-
96.	сосна	-	5	8	задовільний	+	-
97.	сосна	-	6	4	задовільний	+	-
98.	сосна	-	8	8	незадовільний	+	-
99.	сосна	-	8	4	задовільний	+	-
100.	сосна	-	10	17	незадовільний	+	-
101.	сосна	-	10	20	задовільний	+	-
102.	сосна	-	12	25	незадовільний	+	-
103.	сосна	-	12	10	задовільний	+	-
104.	сосна	-	13	1	задовільний	+	-
105.	сосна	-	14	15	незадовільний	+	-
106.	сосна	-	14	19	задовільний	+	-
107.	сосна	-	16	14	задовільний	+	-
108.	сосна	-	18	8	задовільний	+	-
109.	сосна	-	20	8	задовільний	+	-
110.	сосна	-	20	5	незадовільний	+	-
111.	сосна	-	22	8	задовільний	+	-
112.	сосна	-	24	6	незадовільний	+	-
113.	сосна	-	25	8	незадовільний	+	-
114.	сосна	-	25	6	задовільний	+	-
115.	сосна	-	26	2	задовільний	+	-
116.	сосна	-	30	1	задовільний	+	-
117.	сосна	-	35	2	задовільний	+	-
118.	сосна	-	45	1	задовільний	+	-
Разом				946			

Разом підлягає зрізуванню 946 -
дерев кущів

Всього видаляється:

1. Дерев 946 од.
2. Кущів - од.
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

Висновок комісії:

Відповідно до Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2006 року № 1045, Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10 квітня 2006 року № 105, ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» провести видалення аварійних та сухостійних зелених насаджень вздовж дренажного каналу промайданчика, які створюють аварійну ситуацію на гідротехнічній споруді, без сплати відновної вартості зелених насаджень.

Голова комісії:

Члени комісії:

Іван РОМАНЮК

Юлія КОЛІНЬКО

Руслана КОНЧЕНКО

Олег САДОВЕЦЬ

Галина МАЗУР

Ганна ТОНКА