

1	2	3	4	5
11	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (1шт)	м3	0,36	
12	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,01	
АКАЦІЯ				
13	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура 5 см (4шт)	м3	0,4	
14	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,04	
15	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см (6+1)шт	м3	1,2	
16	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,07	
17	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (5шт)	м3	1,8	
18	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,05	
19	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (8шт)	м3	7,2	
20	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (7шт)	м3	9,94	
21	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см (1шт)	м3	2,39	
22	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	100 пней	0,16	
ТОПОЛЯ				
23	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура 5 см (44шт)	м3	4,4	
24	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,44	
25	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура 10 см (41шт)	м3	6,15	
26	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собирачами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,41	

1	2	3	4	5
27	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см (7шт)	м3	2,1	
28	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,07	
29	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (2шт)	м3	0,72	
30	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,02	
АБРИКОСА				
31	Удаление сухостойных, аварийных и фаутих деревьев твердых лиственных пород частями с применением автогидроподъемников, диаметр ствола до 20 см	м3	0,6	
32	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,02	
33	Удаление сухостойных, аварийных и фаутих деревьев твердых лиственных пород частями с применением автогидроподъемников, диаметр ствола до 20 см	м3	0,15	
34	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,01	
ПНИ				
35	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,08	
36	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,04	
37	Корчевка пней в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением пней свыше 32 см	100 пней	0,05	
38	Срезка редкого кустарника и мелколесья в ґрунтах естественного залегання кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.]	га	0,006	
39	Корчевка редкого кустарника и мелколесья в ґрунтах естественного залегання корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.]	га	0,006	
40	Сгребание срезанного или выкорчеванного редкого кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением до 20 м	га	0,006	
41	Навантаження відходів деревини вручну (гілки) 66,097тн x0,4 + 6м3x0,7	1 т	30,6388	
42	Перевозка мусора до 30 км 69,99м3x0,6=41,994	т	30,6388	

Составил инженер-строитель ОКСиИ

должность, подпись, инициалы, фамилия

С.Д. Чернышев

Проверил и.о. начальника ОКСиИ

должность, подпись, инициалы, фамилия

С.В. Гурский