

40	6	6	1,39	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	0,60	8,94	0,00	0,18	0,00	9,12	8,34
44	8	8	1,70	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,60	1,04	14,64	0,00	0,32	0,00	14,96	13,60
52	1	1	2,71	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,23	2,94	0,00	0,10	0,00	3,04	2,71
56	6	6	3,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90	1,74	20,64	0,00	0,72	0,00	21,36	18,90
Разом	0	87	0	87	0	0	0	0	0	78	5	83	0	3	0	86	78
Ставка рентної плати, гривень																	
Сума рентної плати, гривень																	
Всього																	
0	87	0	87	0	0	0	0	0	0	78	5	83	0	3	0	86	78
Загальна сума рентної плати, гривень																	
0																	

Оцінку виконав: "17" червня 2024 року

заступник директора - головний природознавець

Вадим КОСТЮК

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я,
ПРІЗВИЩЕ)

Примітка:

Розрахунок матеріальної оцінки для молодняків і середньовікових насаджень проведено згідно з таблицями 2.42-2.51 Лісотаксаційного довідника, затвердженого Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 4 від 25 листопада 2020 року) та Науково-технічною радою Державного агентства лісових ресурсів України (протокол від 16 грудня 2020 року), а пристиглих, стиглих та перестійних насаджень — таблицями 2.52-2.67 зазначеного довідника.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Сергіївської

(Автономна Республіка Крим, область)

Меджицький ЧПТТ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво (ПНДВ) *Рихліївське* урочище *"Топольки"* квартал № *51*
 виділ № *15* ділянка № *1* площа *3,6* гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Тополь			32	вітровал	41	Тополь			24	сух.
2	-11-			32	сух.	42	-11-			24	сух.
3	-11-			32	сух.	43	-11-			44	сух.
4	-11-			56	вітровал	44	-11-			32	вітровал
5	-11-			36	вітровал	45	-11-			32	вітровал
6	-11-			44	сух.	46	-11-			36	вітровал
7	-11-			32	вітровал	47	-11-			24	сух.
8	-11-			36	сух.	48	-11-			24	сух.
9	-11-			40	вітровал	49	-11-			32	сух.
10	-11-			40	вітровал	50	-11-			28	сух.
11	-11-			32	вітровал	51	-11-			32	сух.
12	-11-			32	вітровал	52	-11-			24	сух.
13	-11-			36	вітровал	53	-11-			36	сух.
14	-11-			32	вітровал	54	-11-			28	сух.
15	-11-			56	вітровал						
16	-11-			44	вітровал						
17	-11-			40	вітровал						
18	-11-			40	вітровал						
19	-11-			56	вітровал						
20	-11-			28	вітровал						
21	-11-			44	вітровал						
22	-11-			40	вітровал						
23	-11-			24	сух.						
24	-11-			24	сух.						
25	-11-			44	сух.						
26	-11-			32	сух.						
27	-11-			24	сух.						
28	-11-			40	вітровал						
29	-11-			52	вітровал						
30	-11-			44	вітровал						
31	-11-			44	вітровал						
32	-11-			24	сух.						
33	-11-			28	сух.						
34	-11-			24	вітровал						
35	-11-			44	вітровал						
36	-11-			28	сух.						
37	-11-			36	сух.						
38	-11-			36	вітровал						
39	-11-			24	вітровал						
40	-11-			32	сух.						

Модельні дерева для визначення розряду висот

Номер моделі	Порода <u>ТОПОЛЯ</u>				Порода _____				Порода _____			
	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот
1	20	20,5	20,5	3								
2	20	20,5	20,5	3								
3	20	20,8	20,8	3								
4	24	22,2	22,2	3								
5	24	22,6	22,6	3								
6	24	22,6	22,6	3								
7	28	26,4	26,4	3								
8	28	25,5	25,5	3								
9	28	25,0	25,0	3								
Встановлений розряд висоти	3											
Номер моделі	Порода _____				Порода _____				Порода _____			
	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повюти, 0,1 метра	розряд висот
Встановлений розряд висоти												

Висоти модельних дерев обмірювалися заміром повалених дерев та висотоміром
(висотоміром, мірною вилкою, заміром зрубаних дерев, іншим способом)

Виконавець майстер (найменування посади) [підпис] (підпис) Шеєло І. А. (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

30 травня 2024 року