

Переліко-оцінювальна відомість  
(детальна матеріально-грошова оцінка)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів	Хмельницька обл. м. Кам'янець-Подільський, площа Польський ринок 6
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів	Національний природний парк «Подільські Товтри»
Найменування лісництва (структурного підрозділу)	Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська діляниця №2)
Категорія лісів	1 група
Господарство/господарська секція	Твердолистяне/Дубова
Номер кварталу	26
Номер виділу	16
Номер ділянки	-
Рік рубки	2024
Система рубки	Рубка формування і оздоровлення лісів
Вид, спосіб рубки	Санітарна вибіркова рубка
Лісотаксовий пояс	1
Загальна площа ділянки, гектарів	2.6 га
Вік насадження	89
Склад насадження до рубки	8Д32ЯЗ
Повнота насадження	0.60
Запас насадження на 1 гектар	190
Спосіб очистки	Рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток на лісосіці.

Ступені товщи-ни	Дерев діло-вих	Дров' яних	Нелік-відни х	Разом	Об'єм одного дерева	Ліквід з крони	Ділов а велик	серед- ня	дрібн а	Разо м діло	Дрова	ліквід з крони	Всього ліквід у	Відх о-ди	Сучки	Мас а нелі	Загаль-на маса	в т.ч. стов- бурна
дуб		Розряд висот: 4			Коефіцієнт оплати = 0,50													
8	0	2	0	2	0,033	0	0	0	0	0	0,066	0	0,066	0	0	0	0,066	0,066
12	0	1	0	1	0,081	0	0	0	0	0	0,081	0	0,081	0	0	0	0,081	0,081
16	0	7	0	7	0,154	0	0	0	0	0	1,078	0	1,078	0	0	0	1,078	1,078
20	0	46	0	46	0,25	0	0	0	0	0	11,5	0	11,5	0	0,46	0	11,96	11,5
24	0	21	0	21	0,37	0	0	0	0	0	7,77	0	7,77	0	0,21	0	7,98	7,77
28	0	17	0	17	0,52	0,01	0	0	0	0	8,84	0,17	9,01	0	0,34	0	9,35	8,84
32	0	20	0	20	0,69	0,03	0	0	0	0	13,8	0,6	14,4	0	0,4	0	14,8	13,8
36	0	5	0	5	0,89	0,05	0	0	0	0	4,45	0,25	4,7	0	0,15	0	4,85	4,45
40	0	2	0	2	1,29	0,14	0	0	0	0	2,58	0,28	2,86	0	0,14	0	3	2,58
44	0	4	0	4	1,58	0,18	0	0	0	0	6,32	0,72	7,04	0	0,32	0	7,36	6,32
48	0	2	0	2	1,9	0,24	0	0	0	0	3,8	0,48	4,28	0	0,18	0	4,46	3,8
Разом	0	127	0	127	0	0	0	0	0	0	60,285	2,5	62,79	0	2,2	0	64,985	60,285
Ставка рент.плати							400,2	191,2	64,28	0	6,735	2,694			1,347			
Сума рент.плати							0	0	0	0	406,0195	6,735					412,7545	
ясен		Розряд висот: 4			Коефіцієнт оплати = 0,50													
8	0	2	0	2	0,031	0	0	0	0	0	0,062	0	0,062	0	0	0	0,062	0,062
16	0	5	0	5	0,146	0	0	0	0	0	0,73	0	0,73	0	0	0	0,73	0,73
20	0	4	0	4	0,24	0	0	0	0	0	0,96	0	0,96	0	0,04	0	1	0,96
28	0	2	0	2	0,49	0,02	0	0	0	0	0,98	0,04	1,02	0	0,04	0	1,06	0,98
32	0	1	0	1	0,66	0,04	0	0	0	0	0,66	0,04	0,7	0	0,03	0	0,73	0,66
44	0	1	0	1	1,54	0,17	0	0	0	0	1,54	0,17	1,71	0	0,08	0	1,79	1,54
Разом	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	4,932	0,25	5,182	0	0,19	0	5,372	4,932
Ставка рент.плати							150,1	127,5	64,28	0	6,735	2,694			1,347			
Сума рент.плати							0	0	0	0	33,21702	0,6735					33,89052	

черешня		Розряд висот: 5			Коефіцієнт оплати = 0,50													
16	0	1	0	1	0,122	0	0	0	0	0	0,122	0	0,122	0	0	0	0,122	0,122
Разом	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,122	0	0,122	0	0	0	0,122	0,122
Ставка рент.плати							261,3	223,2	111,5	0	6,735	2,694			1,347			
Сума рент.плати							0	0	0	0	0,82167	0					0,82167	
Загальний об'єм	0	143	0	143			0	0	0	0	65,339	2,75	68,09	0	2,39	0	70,479	65,339
ВСЬОГО рентної							0	0	0	0	439,3585	7,4085	0				446,767	

Оцінку  
виконав: 22.08.2024 року

Виконуючий обов'язки заступника  
директора –головний природознавець  
(найменування посади)

  
(підпис)

Тарас РЕПІНЕЦЬКИЙ  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

**Відомість  
чергової лісосіки на 2024 рік**

Хмельницька обл. м. Кам'янець-Подільський, площа Польський ринок 6, Постійний лісокористувач Національний природний парк «Подільські Товтри»

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріст		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроєктовано, не запроєктовано лісовпорядкуванням
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної (сума 8-ї та 9-ї колонок)	ліквіду з крони	хворосту/хмизу і сучків	Разом (сума 10-ї, 11-ї та 12-ї колонок)		за ділову деревину	за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колонок)	за ліквід з крони	за хворост/хмиз і сучки	Разом (сума 17-ї, 18-ї 19-ї та 20-ї колонок)	площа, гектарів	кількість на 1 гектар, тисяч штук			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Найменування лісництва (структурного підрозділу) <u>Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська дільниця №2)</u>																								
1	26	16	-	2,6	Твл	Дз	0	65	65	3	2	70	1	0	439	439	8	0	447	-	-	Рів. Розки д.	-	-
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				2,6	Твл	Дз	0	65	65	3	2	70	1	0	439	439	8	0	447	-	-	Рів. Розки д.	-	-

(підпис)

Виконуючий обов'язки заступника директора –  
головний природознавець Тарас РЕПІНЕЦЬКИЙ

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи  
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника  
лісів)

22 07 2024 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України

21 липня 2023 року № 520

План лісосіки

ВСП

(вид заходу)

20 24 рік

32301 Хмельницька область, м. Кам'янець-Подільський, площа Польський ринок 6

Національний природний парк «Подільські Товтри»

Кам'янець-Подільське ПОНДВ Майстерська дільниця № 2

Номер кварталу 26, номер виділу 16, площа 2.6 гектарів

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація



Відведення виконав

В.о. заступника  
директора –  
головний  
природознавець  
(найменування посади)

(підпис)

Тарас РЕПІНІЦЬКИЙ  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Зйомку виконав

(найменування посади)

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Ступінь товщини дерева, сантиметра	порода <i>Дуб</i>					порода <i>Лісн</i>					порода <i>Черешня</i>					порода				
	ділових	напівділових	дров'яних	неліквідних	разом	ділових	напівділових	дров'яних	неліквідних	разом	ділових	напівділових	дров'яних	неліквідних	разом	ділових	напівділових	дров'яних	неліквідних	разом
8			.. / 2	2				.. / 2	2											
12			' / 1	1																
16			II / 2	2				I: / 5	5				' / 1	1						
20			IIII / 4	4				II: / 4	4											
24			IIII / 21	21																
28			IIII / 17	17				.. / 2	2											
32			IIII / 20	20				' / 1	1											
36			I: / 5	5																
40			.. / 2	2																
44			.. / 4	4				' / 1	1											
48			.. / 2	2																
52																				
56	<i>Σ: Разом:</i>		<i>127</i>	<i>127</i>				<i>15</i>	<i>15</i>				<i>1</i>	<i>1</i>						
60																				
64	<i>Всього взято в перелік: 143 (ам) шрок тфш дерева.</i>																			
68																				
72																				
76																				
80																				

Дерева, які не підлягають вирубуванню і залишаються на лісосіках (для суцільних рубок):

Ступені товщини дерев, сантиметрів	Кількість дерев у розрізі порід, штук				
	порода _____	порода _____	порода _____	порода _____	порода _____

Відомість склали:

Керівник підрозділу з відведення і таксації лісосік

(підпис)

Тарас РЕПІНЕЦЬКИЙ

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Співробітники підрозділу з відведення і таксації лісосік

(підпис)

Роман БОЙКО

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

(підпис)

Віктор ГІМЕНЮК

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Модельні дерева для визначення розряду висот

Номер моделі	Порода <u>Бук</u>				Порода <u>Дуб</u>				Порода <u>Черешня</u>				Порода _____				Порода _____			
	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повноти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повноти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повноти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повноти, 0,1 метра	розряд висот	ступені товщини, сантиметрів	висота дерев, 0,5 метра	середня висота дерев за відповідним ступенем товщини повноти, 0,1 метра	розряд висот
1	20	15,0		IV	8	12,0		IV	16	12,0		✓								
2	20	15,0		IV	8	12,0		IV												
3	24	18,0		IV	16	15,0		IV												
4	24	18,0		IV	16	15,0		IV												
5	28	18,0		IV	20	16,0		IV												
6	28	18,0		IV	20	16,0		IV												
7																				
8																				
9																				
Встановлений розряд висоти	IV				IV				V											

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

Виконавець В.О. годовного природознавця

(найменування посади)

Тарас РЕПІНЕЦЬКИЙ

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

20 \_\_ року



# **НОМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки**

Хмельницька область  
(Автономна Республіка Крим, область)

НПЛ "Подільське Товариство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ПОНДВ Кам-Подільське Майстерська дільниця № 2 квартал № 26  
виділ № 16 ділянка № - площа 2.6 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.	Р3			24	всх	35	Р3			28	всх
2.	Р3			48	вб.шк.	36	Р3			32	всх
3.	Р3			28	всх	37	Р3			36	вб.шк.
4.	Р3			24	всх	38	Р3			24	всх
5.	Р3			28	всх	39	Р3			40	всх
6.	Р3			32	всх	40	Р3			28	вб.шк.
7.	Р3			28	вб.шк.	41	Р3			24	всх
8.	Р3			24	всх	42	Р3			28	всх
9.	Р3			28	всх	43	Р3			32	всх
10.	Р3			24	вб.шк.	44	Р3			24	всх
11.	Р3			24	всх	45	Р3			32	вб.шк.
12.	Р3			32	всх	46	Р3			32	вб.шк.
13.	Р3			48	всх	47	Р3			28	вб.шк.
14.	Р3			44	всх	48	Р3			36	всх
15.	Р3			36	всх	49	Р3			32	всх
16.	Р3			28	всх	50	Р3			32	всх
17.	Р3			28	всх	51	Р3			28	всх
18.	Р3			32	всх	52	Р3			44	всх
19.	Р3			24	всх	53	Р3			28	всх
20.	Р3			28	всх	54	Р3			32	вб.шк.
21.	Р3			36	всх	55	Р3			24	всх
22.	Р3			32	всх	56	Р3			24	всх
23.	Р3			32	всх	57	Р3			24	всх
24.	Р3			28	всх	58	Р3			44	вб.шк.
25.	Р3			28	всх	59	Р3			32	всх
26.	Р3			24	всх	60	Р3			24	вб.шк.
27.	Р3			32	всх	61	Р3			32	всх
28.	Р3			32	всх	62	Р3			44	всх
29.	Р3			24	всх	63	Р3			32	всх
30.	Р3			24	всх	64	Р3			24	всх
31.	Р3			28	всх	65	Р3			40	вб.шк.
32.	Р3			28	вб.шк.	66	Р3			24	всх
33.	Р3			36	всх	67	Р3			32	всх
34.	Р3			24	вб.шк.	68	Р3			44	вб.шк.



