

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Переліково-оцінювальна відомість (детальна матеріально-грошова оцінка)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача
(відокремленого підрозділу) / власника лісів Чернігівська область

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів Мезинський національний природний парк

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Рихлівське природоохоронне науково-дослідне відділення

Категорія лісів 1 - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Господарство / господарська секція твердолистяне, акацієва

Номер кварталу 25

Номер виділу 1

Номер ділянки 1

Рік рубки 2024

Система рубки рубки формування і оздоровлення лісів - санітарні

Вид, спосіб рубки вибіркова санітарна

Лісотаксовий пояс 1

Загальна площа ділянки, гектарів 1,90

Вік насадження 65

Склад насадження до рубки 7Акб1Дз1Сз1Влч

Повнота насадження 0,60

Запас насадження на 1 гектар 110

Спосіб очистки збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання.

Ступінь товщини	Кількість дерев, штук		Об'єм 1 дерева,		Запас деревини, кубічних метрів														
	ліпових	неліквідних	кубічних метрів		дрова			ліквід з крони			ліквід з			всього ліквіду	відходів	сучків	неліквідної деревини	Загальний запас	в тому числі стовбурний
			загальний	ліквід з крони	великої	середньої	дрібної	разом	ліквід з крони	ліквід з крони	ліквід з крони								
8			0	0,027	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	V
12	2		2	0,070	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,17	0,14
16	3		3	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,51	0,42
20	10		10	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,10	0,40	0,00	0,00	0,00	2,80	2,30
24	4		4	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,04	0,24	0,00	0,00	0,00	1,68	1,40
28	5		5	0,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,10	0,40	0,00	0,00	0,00	2,95	2,45

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

План лісосіки

ВСП
(вид заходу)

23 травня

2024 рік

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування)
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів
Чернігівська область

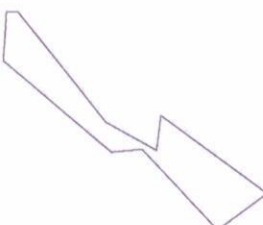
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів
Мезинський національний природний парк

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Рихлівське ПНДВ

Номер кварталу 25, номер виділу 1, площа 1,90 гектарів

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація

№№ точок	Румби			Довжина ліній, м
	Назва	°	'	
1-2	ПнСх	3	19	65,0
2-3	ПнСх	88	16	15,0
3-4	ПдСх	38	44	184,0
4-5	ПдСх	61	8	76,0
5-6	ПнСх	6	35	46,0
6-7	ПдСх	53	52	172,0
7-8	ПдЗх	53	35	80,0
8-9	ПнЗх	43	24	144,0
9-10	ПдЗх	84	12	40,0
10-1	ПнЗх	50	5	184,5



Відведення виконав

майстер
(найменування посади)

Авф.
(підпис)

Шеню І.А.
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Зйомку виконав

майстер
(найменування посади)

Авф.
(підпис)

Шеню І.А.
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

- Примітки:**
1. У разі інструментальної зйомки ділянки (бусоль, теодоліт) зазначається інформація щодо поворотних точок та довжини ліній.
 2. За умови GPS-зйомки ведеться журнал координат точок.
 3. Для рубок головного користування у плані лісосіки обов'язково зазначається інформація про склад та вік ділянок у смузі шириною 200 метрів від кожної із меж лісосіки в актуальному стані на дату подання документів для отримання лісорубного квитка.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Сергій Василь
(Автономна Республіка Крим, область)

Мелітський КПД

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво (ПНДВ) *Рихлівське* урочище „*Стаєве*” квартал № *25*
виділ № *1* ділянка № *1* площа *1,9* 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.	<i>Акація</i>			<i>36</i>	<i>сух.</i>						
2	<i>Акація</i>			<i>36</i>	<i>сух.</i>						
3	<i>Акація</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
4	<i>Акація</i>			<i>28</i>	<i>лом.</i>						
5	<i>Акація</i>			<i>24</i>	<i>лом.</i>						
6	<i>Акація</i>			<i>28</i>	<i>віррова</i>						
7	<i>Акація</i>			<i>32</i>	<i>лом.</i>						
8	<i>Акація</i>			<i>40</i>	<i>віррова</i>						
9	<i>Акація</i>			<i>24</i>	<i>лом.</i>						
10	<i>-11-</i>			<i>24</i>	<i>сух.</i>						
11	<i>-11-</i>			<i>64</i>	<i>лом.</i>						
12.	<i>-11-</i>			<i>60</i>	<i>лом.</i>						
13	<i>-11-</i>			<i>64</i>	<i>лом.</i>						
14	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
15	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
16	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
17	<i>-11-</i>			<i>28</i>	<i>сух.</i>						
18	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>віррова</i>						
19	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
20	<i>-11-</i>			<i>24</i>	<i>сух.</i>						
21	<i>-11-</i>			<i>28</i>	<i>лом.</i>						
22	<i>-11-</i>			<i>32</i>	<i>лом.</i>						
23.	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
24	<i>-11-</i>			<i>36</i>	<i>лом.</i>						
25	<i>-11-</i>			<i>52</i>	<i>лом.</i>						
26	<i>-11-</i>			<i>32</i>	<i>лом.</i>						
27	<i>Бел</i>			<i>24</i>	<i>сух.</i>						
28	<i>Бел</i>			<i>40</i>	<i>сух.</i>						
29	<i>Бел</i>			<i>28</i>	<i>сух.</i>						
30	<i>Бел</i>			<i>36</i>	<i>сух.</i>						
31	<i>Бел</i>			<i>64</i>	<i>вілвонн.</i>						
32	<i>Бел</i>			<i>28</i>	<i>сух.</i>						
33	<i>Акація</i>			<i>44</i>	<i>лом.</i>						
34	<i>Акація</i>			<i>28</i>	<i>лом.</i>						
35	<i>Бел</i>			<i>28</i>	<i>сух.</i>						
36	<i>Акація</i>			<i>32</i>	<i>лом.</i>						
37	<i>Акація</i>			<i>28</i>	<i>вілвонн.</i>						
38	<i>Бел</i>			<i>28</i>	<i>сух.</i>						

Модельні дерева для визначення розряду висот

Номер моделі	Порода <u>Акація</u>				Порода <u>Клюк ясенелистий</u>				Порода <u>Вяз</u>			
	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	15,0	5	20	16,5	16,5	4	20	16,5	16,5	4
2	20	15,5	15,5	5					24	18,0	18,0	4
3	20	15,0	15,0	5					28	19,0	19,0	4
4	24	16,0	16,0	5					28	19,5	19,5	4
5	24	16,0	16,0	5					28	19,0	19,0	4
6	24	16,5	16,5	5								
7	28	17,0	17,0	5								
8	28	16,5	16,5	5								
9	28	17,5	17,5	5								
Встановлений розряд висоти	5				4				4			
Номер моделі	Порода _____				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
Встановлений розряд висоти												

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

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

23 травня 2024 року