

КАРТА

пробная работа по математике для 11 класса

Класс: _____

Д.П.Евдокимов (Фамилия, Имя, Отчество)

Тема: Свойства функции Вариант № 12 Дата: № 7 Время: 45 мин.
 Предмет: Математика Класс: 11 Тема урока: Прямая Дата: 11.01.2018 Класс: 11

№ задачи	Пункт (задача)	№ задачи	Средняя оценка	Средняя оценка по классу	Средняя оценка по предмету				Максимальное количество баллов	Среднее количество баллов	Максимальное количество баллов	Среднее количество баллов
					1	2	3	4				
	С5	С1	2,7	2,7	0	0,3	0	0,1	1,8	-	-	-
Итого по предмету (по 10 задач)					0	2,7	0	0,1	1,8	-	-	-
Итого по классу (по 10 задач)					0	2	0	0,1	1,4	-	-	-

Пробная работа по математике

Решите следующие задачи попробуйте

4. Сфера $SO_1S_2S_3$

5. Пирамиды

а) Объем пирамиды $1/3 \cdot S_{\text{пл.}} \cdot H$ (где $S_{\text{пл.}}$ — площадь основания, H — высота)

б) Площадь поверхности $1/3 \cdot S_{\text{пл.}} \cdot H + S_{\text{бок.}}$ (где $S_{\text{бок.}}$ — площадь боковой поверхности)

в) Высота пирамиды

где $S_{\text{пл.}}$ — площадь основания, H — высота пирамиды

где $S_{\text{пл.}}$ — площадь основания, H — высота пирамиды

где $S_{\text{пл.}}$ — площадь основания, H — высота пирамиды

$$\frac{4 \cdot \pi \cdot R^3}{3}$$

$$\frac{41 \cdot \pi \cdot R^3}{11 \cdot \pi \cdot R^3}$$

4. Найти площадь поверхности сферы, заданной уравнением

укажите площадь поверхности

и радиус сферы

$$\frac{4 \cdot \pi \cdot R^3}{3}$$

$$= 4 \cdot \pi \cdot R^3$$

$$\frac{4 \cdot \pi \cdot R^3}{3}$$

5. Даны две параллельные прямые (не перпендикулярные), точка на одной из них и другая параллельная прямая. Найти расстояние от точки до прямой.

6. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют базис. Выразите вектор \vec{c} в виде линейной комбинации векторов \vec{a} и \vec{b} .

Объемная пирамида: $V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{пл.}} \cdot H$

4. $\frac{4 \cdot \pi \cdot R^3}{3}$



Дата: 01.01.18

Подпись: _____

Фамилия: П.И.

КАРТА

пробних і типів відвадки на зоні кар'єру стану пасаджені

№№ проб 01-03

Цілі: $Q_1 = 30$ м, $Q_2 = 20$ м, $Q_3 = 10$ м

Лінійна група: Д. Промислова, висота: 20 м, висота: 20 м, висота: 10 м
 група: Д. Промислова, висота: 20 м, висота: 20 м, висота: 10 м

№ пробного штифту	Група проб	№ пробного штифту	Середній діаметр штифту, мм	Довжина штифту, мм	Середній час проходження, сек			Відношення часу проходження до довжини штифту			
					Відношення часу проходження до довжини штифту	Відношення часу проходження до довжини штифту	Відношення часу проходження до довжини штифту	Відношення часу проходження до довжини штифту	Відношення часу проходження до довжини штифту	Відношення часу проходження до довжини штифту	
1	Q1	01	26	35	1	13	0	0,5	0,5	0	0
2	Q2	02	20	25	2	12	0	0,6	0,6	0	0
3	Q3	03	10	15	3	15	0	0,5	0,5	0	0

Примітка: пробні штифти (додаток)

Результати обробки даних по пробам:

1. Сума: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$

2. Показки:

до рибки (деревина) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м (на висоті 0 м)

до рибки (деревина) $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м (на висоті 0 м)

3. Додаток: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

деревина, що росте: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м (на висоті 0 м)

37 м

деревина, що висохла і селі: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м (на висоті 0 м)

1 м

деревина, що висохла і селі: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м (на висоті 0 м)

16 м

4. Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

37 м

у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

1 м

у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

16 м

5. Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

6. Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м



Карта: 01-03

Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

Хімія на 1 метр витрати у зоні кар'єру (визначення): $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 60$ м

КАЗКА

зробити висновок про об'єктивність епіпротів етану пасажанта.

НИМКА АД, з/р:

А. І. Уманський № 1984 (зазначено)

Ліцензія на здійснення торгівлі № 25 від 08.02.10 ліцензіат № 1
 чл. № 133 Сектору торгівлі з/р/р позачасової інтенсивності № 133

№ епіпротів	протів	тип	серія	середня	середня	середня	середня	середня	Середня середня		середня середня	
									середня	середня	середня	середня
Усього епіпротів									100	100		
З них:									100	100		

Примітка: про невідповідність

Згідно з об'єктом зазначеного

- 10. За час з 1990 до 1995
- 11. За час з 1996 до 1998
- 12. За час з 1999 до 2001
- 13. За час з 2002 до 2004
- 14. За час з 2005 до 2007
- 15. За час з 2008 до 2010
- 16. За час з 2011 до 2013
- 17. За час з 2014 до 2016
- 18. За час з 2017 до 2019
- 19. За час з 2020 до 2022
- 20. За час з 2023 до 2025

Об'єкт встановлено за адресою: м. Київ, вул. Саперна, № 10

Зроблено: 15.05.2023

Місце: м. Київ

Місце: м. Київ

КАРКА

пробных планів облігативної самітартини в сільському господарстві

Київська область

Київський район (село) - Київська область

Ділянка № 157 (с. Борок) - с. Борок - Київська область
 площа 0,1 га (кадастр) - група 002 - розробник планування - Володимир Данилюк

№ пробної ділянки	позначка ділянки	площа ділянки, га	середня висота рослин, см	Середній вміст вмісту, %			Вміст вмісту вмісту, %			Вміст вмісту вмісту, %		
				К	Д	М	К	Д	М	К	Д	М
	157	0,1	52	0	2,0	0	0,1	0,1	-	-	-	
Середній вміст вмісту				0	2,0	0	0,1	0,1	-	-	-	
середній вміст вмісту	середній вміст вмісту			0	2,0	0	0,1	0,1	-	-	-	

1. Аналіз пробних планів (середній)

2. Ступінь обробки та використання

а) $0,1 \text{ га} = 1000 \text{ м}^2$

17. Висновок:

1. Середній вміст вмісту (K) - Шлях Шлях шляху шляху - 0,18

2. Середній вміст вмісту (D) - Шлях шляху шляху - 0,18

3. Середній вміст вмісту

середній вміст вмісту (M) - Шлях шляху шляху -

$$= \frac{0,18 \text{ м}^2}{100 \text{ м}^2}$$

середній вміст вмісту (D) - Шлях шляху шляху -

$$= \frac{0,18 \text{ м}^2}{100 \text{ м}^2}$$

середній вміст вмісту (M) - Шлях шляху шляху -

$$= \frac{0,18 \text{ м}^2}{100 \text{ м}^2}$$

4. Середній вміст вмісту (K) - Шлях шляху шляху -
 середній вміст вмісту (D) - Шлях шляху шляху -
 середній вміст вмісту (M) - Шлях шляху шляху -

$$\frac{0,18 \text{ м}^2}{100 \text{ м}^2}$$

5. Характеристика пробних планів (середній вміст вмісту) - Шлях шляху шляху -

6. Висновок про наслідки (середній вміст вмісту) - Шлях шляху шляху -

Висновок про наслідки:

Київська область



Київська область

Київський район

Київська область



Київська область

КАРТА

пробного насаждения лесопаркового участка лесного хозяйства
Кышинево лесхоз

III этап оценки лесного участка

Итого леса пробного насаждения 106,3 га

в том числе: 6,3

лесной 100

длина №: 1

лист №: 12

№ пробного насаждения	площадь, га	категория леса	статус	лесная категория	Лесная категория пробного насаждения			Лесной участок по категориям лесов					
					I категория	II категория	III категория	лесной участок	лесной участок	лесной участок	лесной участок		
					га	га	га	га	га	га	га	га	га
	106,3	лесной	100	лесной	0	3,7	6	102	102	0	0	0	0
Условно-лесной участок					0	3,7	6	102	102	0	0	0	0
Лесной участок					0	3,7	6	102	102	0	0	0	0

Примечания: пробное насаждение

Результаты оценки лесного участка

15. Категория: лесной

20. Проблема:

лесной участок (длина I = 141 м, II = 117 м) категории статуса: лесной

лесной участок (длина I = 117 м) категории статуса: лесной

21. Заголовок участка:

лесной, не растущий (I = 117 м), III. в категории: лесной

лесной, не растущий (длина I = 117 м, II = 117 м) категории статуса: лесной

лесной, не растущий (длина I = 117 м, II = 117 м) категории статуса: лесной

$$\frac{31 \cdot \text{га}^2}{100 \cdot \text{га}^2}$$

4. Категория: лесной участок пробного насаждения: лесной

условно-лесной участок пробного насаждения:

условно-лесной участка пробного насаждения:

$$\frac{31 \cdot \text{га}^2}{100 \cdot \text{га}^2}$$

5. Категория: лесной участок пробного насаждения: лесной, категория статуса: лесной

6. Категория: лесной участок пробного насаждения: лесной, категория статуса: лесной

Общая стоимость участка: 300,00 руб.

300,00 руб.

300,00 руб.

 300,00 руб.

Сторона КСВ

Сторона ЛОС

КАРТА

пробних площ обстежених сільськогосподарською територією

Код району 02020

ДНЗВ, згідно реєстраційної картки ДЗВ

Місцевість: Діброва
пробна площа: 0,1 га

квартал: В
пробна площа: 4

заказ: 304
пробна площа: 1

адреса: №1
пробна площа: 1

масштаб: 1:100

№ пробної площі	площа, га	тип ґрунту	середнє значення показника	Середній показник за пробною площею				середнє значення показника за всіма пробними площами	середнє значення показника за всіма пробними площами
				116	118	120	122		
1	0,1	45	18	18	0	20	0	1,2	19,9
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									

Пробна площа: 0,1 га, 0,1 га

Результати обстежень дані за період часу:

20. Січень - 1997

26. Травень

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

27. Зима на території:

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

$$= \frac{20 \cdot 10^6}{80 \cdot 10^6}$$

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

$$180 \cdot 10^6$$

4. Дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

$$= \frac{20 \cdot 10^6}{80 \cdot 10^6}$$

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

5. Дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

6. Дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

Обстеження на території: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

дані за період часу: 1-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31



Гуцар 10.11



Шевченко 10.11

КАРТА

пробного плану обстеження катів гарячої сталі під зварюванням

Київська область

Дніпропетровська область, місто Дніпро

Місцевість: біля заводської вулиці № 10 вулиця: № 10 ділянка: № 1
 площа: 0,2 гектарів вулиця: № 1 номер будинку: № 10 номер будинку: № 10

№ пробних планів	період забори	підприємство	адреса забори	категорія земель	Середній обсяг виробництва (т/рік)					Відсоток забори		Всього забори (т/рік)
					І	II	III	IV	V	VI	VII	
	03	12	05	0	3,8	0	21,5	23,0				
Всього забори (т/рік)					1	3,8	0	21,5	23,0			
Всього забори (т/рік)					0	0	0	0	0			

Цифрова пробна планка

Детальні обробки до складання

18. Склад: 180% Fe

20. Категорія:

додатки (терен) І – III кв. (категорія 01 кв.) 0,13

додатки (терен) IV – V кв. (категорія 02 кв.) 0,12

30. Висновок: 1 кв. кв.

терен, на розташування (III кв. III кв. кв. кв. кв. кв.)

$\frac{40 \text{ м}^2}{\text{кв.}}$

терен, на розташування (IV кв. IV кв. кв. кв. кв. кв.)

$\frac{0,55 \text{ кв.}}{\text{кв.}}$

терен, на розташування (V кв. V кв. кв. кв. кв. кв.)

$\frac{1,5 \text{ кв.}}{\text{кв.}}$

4. Висновок: 1 кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв.

$\frac{4 \text{ кв.}}{\text{кв.}}$

у тому числі: кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв.

$\frac{2 \text{ кв.}}{\text{кв.}}$

1 кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв. кв.

$\frac{2 \text{ кв.}}{\text{кв.}}$

7. Характер і діючі фактори впливу (на основі результатів обстеження та аналізу пробних стандартних проб, порівняння з нормами):

8. Висновок про потребу в застосуванні заходів зменшення впливу: немає потреби

Обстеження виконав:

В. С. Сидоренко

В. С. Сидоренко

Дата: 03.11.

№ 03.11.03.01.01

Розроблено:

В. С. Сидоренко

В. С. Сидоренко

Дата: 03.11.

КАРКА

проблема плану обстеження сільськогосподарського стану насаджень
дубових лісів

ЛП «Миргородська територіальна громада»

Місцевого Дубового кварталу № 55, площі № 8, ділянка № 1
площа 0,1 га, група віку І, порода дуб, густина 6000 шт/га, таг лісу 10

У-рідний порід	висота стовбура	вік	класифікація породи		Середній порізок стовбура, см ²				Відсоток від загальної площі			Відсоток від загальної площі			
			І	ІІ	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І	ІІ	ІІІ
Д	0,1	41	10	10	0	1,5	0	0,0	14,5	-	-	-	-	-	-
Загальна площа			0	0	0	1,5	0	1,5	14,5	-	-	-	-	-	-
Всього			0	0	0	1,5	0	1,5	14,5	-	-	-	-	-	-

І рівень складності (високий)

Розування об'єкта лісового господарства:

3. Задача 10к

22. Задача 10

1) Висота стовбура ІІІ класу ІІІ категорії становить 10,0 м

2) Площа стовбура ІІІ класу ІІІ категорії становить 1,5 м²

3) Задача 10к

дерев, що ростуть в ІІІ класі ІІІ категорії становить

дерев, що ростуть в ІІІ класі ІІІ категорії становить

дерев, що ростуть в ІІІ класі ІІІ категорії становить

$$\frac{1,5 \cdot 10}{1,5} = 10 \text{ шт}$$

4) Задача 10к

у 100% випадку становить

у 100% випадку становить

$$\frac{1,5}{1,5} = 100\%$$

5) Характерні причини ослаблення (пошкодження) насаджень: пошкодження стовбурової частини дерева хворобами

6) Значення при потребі лісово-господарських заходів: 100% від загальної площі насаджень становить 100% від загальної площі насаджень

10к. Задача 10к

10к. Задача 10к

$$100\% \cdot \frac{1,5}{1,5} = 100\%$$



Бугар І. П.

$$100\% \cdot \frac{1,5}{1,5} = 100\%$$

Бугар І. П.

К.А. - К.А.

приблизително обемна оценка на състоянието на дърветата

на територията на ...

в местността ...

Площта на д. Дървета: ... м² ... м² ... м²
 площта на ... м² ... м² ... м²

№ на дървото	Вид на дървото	Височина на дървото	Среден диаметър на дървото	Състояние на дървото			Степен на повреда	
				Площ на короната	Височина на дървото	Степен на повреда	Степен на повреда	Степен на повреда
1	С	41	10	0	2,8	0	21 - 30	-
...								
Общо дървета				0	2,8	0	21 - 30	-
Общо площ				0	...	0	40 - 50	-

Таблица № 1. Оценка на състоянието на дърветата

Резултати от обема на дърветата:

14. Склад ... м³

15. Площта:

дървета средна ... м² ... м² ... м²

на дървета средна ... м² ... м² ... м²

16. Площта на ... м²

дървета средна ... м² ... м² ... м²

$= \frac{...}{...}$

дървета средна ... м² ... м² ... м²

$= \frac{...}{...}$

дървета средна ... м² ... м² ... м²

$= \frac{...}{...}$

17. Площта на ... м² ... м² ... м²

$= \frac{...}{...}$

у тому що ...

$= \frac{...}{...}$

18. Площта на ... м²

$= \frac{...}{...}$

19. Характеристиките на дърветата (планински, полски, ...)

20. Площта на ... м² ... м² ... м²

Общ резултат: ... м² ... м² ... м²

[Signature]

Курин Ю. В.

21. Площта на ... м²

22. Площта на ... м² ... м² ... м²

Яковенко Ю. М.

КАРТА

пробних площ обстеження ґрунтування стану ґрунтувань

(визначення)

додатковий № 1 згідно додатку № 1

Підприємство: **ДП «Укроблбуд»** м. Київ, вул. № 12, код ЄДРРФ: 3601000000000000000

Листа № 1 з 1 аркуша. Термін: **06.06.2023**. Координати: **Дніпро, Київська обл., м. Київ, вул. № 12**.

№ пробної площі	тип ґрунту	клас ґрунту	характеристики ґрунту		Середні показники ґрунтування				Значення коефіцієнтів		середній коефіцієнт
			середній модуль пружності	середній коефіцієнт пористості	показники		показники				
					середній модуль пружності	середній коефіцієнт пористості	середній модуль пружності	середній коефіцієнт пористості			
1	С ₁	III	20	30	0	0,2	0	0,14	0,14	0	
середній модуль пружності					0	0,2	0	0,14			
середній коефіцієнт пористості					0	0,2	0	0,14			

(у всіх величинах одиниць вказано)

Розрахунок пробних площ ґрунтування

27. Об'єм: 100 м³ Др

28. 1 км².

до рубки (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 0,23

до рубки (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 0,23

29. 40 км² ґрунтування

ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 50 км²

ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 110 км²

ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 210 км²

30. ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 110 км²

у тому ж напрямку (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування)

1 км² ґрунтування

$$\frac{110}{110} = 1$$

31. ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 110 км²

32. ґрунтування (з'явився 1+1=10 км² ґрунтування) = 110 км²

Об'єм: 100 м³ Др

1 км² ґрунтування



Київ, 06.06.2023

1

110 км² ґрунтування



Київ, 06.06.2023

КАРТА

пробних питань з бізнесування суб'єктами малого підприємства

Категорія: базова

Дисконт на збут (згідно з підручником)

№ питання: 3 (згідно з картою) варіант: № 12 випуск: № 7 дата: № 2
 дата: 02 лютого року: 20 місце: Київ підпис: _____ підпис: _____

№ питання	Варіант	Питання	Відповідь	Питання 1	Сума питань 1-4 за кожну категорію				Питання 5		Питання 6	
					1+2	3+4	5	6	7	8	9	10
1	1, 2	10	25	12	0	40	0	10,5	11,5	-	-	
Усього питань за кожну категорію (за кожну)					0	40	0	10,5	11,5	-	-	
Всього питань за кожну категорію (за кожну)					0	40	0	10,5	11,5	-	-	

Група питань: базова (за кожну категорію)

Категорія: базова (за кожну категорію)

40. Склади: 1000 (10, 10, 10)

41. Не впадає

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду; $S_n = 0,25$

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду; $S_n = 0,25$

де: a_1 - перший член ряду;

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду;

$\frac{1 - a_1^n}{1 - a_1}$

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду;

$\frac{1 - a_1^n}{1 - a_1}$

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду;

$\frac{1 - a_1^n}{1 - a_1}$

4. Дані: $a_1 = 1$; $d = 1$; $n = 10$; $S_n = 55$; $a_n = 10$; $d = 1$; $n = 10$; $S_n = 55$

$a_1 = 1$

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду;

$a_1 = 1$

де: a_1 - перший член ряду; d - різниця; n - кількість членів ряду;

$a_1 = 1$

5. Умови: $a_1 = 1$; $d = 1$; $n = 10$; $S_n = 55$; $a_n = 10$; $d = 1$; $n = 10$; $S_n = 55$

6. Відсоток: 10% ; 20% ; 30% ; 40% ; 50% ; 60% ; 70% ; 80% ; 90% ; 100%

Підписав: _____

№: _____

Дата: _____

Підписав: _____ Дата: _____

КАРТА

проектирования объективных сводных данных учета древесины

Контракт № 02/02

г. Дзержинский, Бонифратто, 12/12

Генеральный директор ООО «Лесхоз» – Коротков Ю. Г. Контакт № 7 Контакт № 3 Контакт № 1
 Контакт № 2 Контакт № 4 Контакт № 5 Контакт № 6 Контакт № 8

№ участка	проектный номер	площадь, га	проектная категория	площадь, га				площадь, га			площадь, га		
				площадь в границах участка	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала	площадь в границах квартала
	02	41	0	37	0	28	0	14,5	8,3	-	-	-	-
Итого:				0	28	0	28	8,3	-	-	-	-	-
Средняя плотность:				0	8	0	28	182	-	-	-	-	-

Примечание: даны только сведения

Исходные данные и исходные материалы

1) Сводные данные:

2) Проектная

документация: Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 0,18

проектная документация: Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 0,18

3) Зона учета:

лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

4) Зона учета: 1 квартал квартала, с площадью участка – 10 га

2 квартал квартала, с площадью участка – 10 га

3 квартал квартала, с площадью участка – 10 га

5) Характеристика и описание участка (лес. участка) – категория учета: лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

6) Выводы по проекту: лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

Объемные материалы:

1. Лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

2. Лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

3. Лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га



Кварталы

Лесной участок с участком Л-П-1 (лес. участок) – категория учета – 10 га

КАРТА

прабача паважліва абавязанна адзігарнага ўводу інвэнтарна

Андрэй Іванавіч

ІП «К. Іванавіч» сакавіцкага раёна раёна

Аснова ўстаноўчага

карты: 29-02

ліст № 1

аркуш № 1

паказвае карты.

рукапіс 02

назва ІП «К. Іванавіч» сакавіцкага раёна

дата 10.03.2018

№ п/п	назва	к.г.	агульная сума		у тым ліку		у тым ліку		у тым ліку	у тым ліку
			у тым ліку	у тым ліку	у тым ліку	у тым ліку				
1	01	2018	20	30	1	20	1	1000	110	-
Усяго за перыяд (у тым ліку)					0	30	0	1000	110	-
у тым ліку					0	22	0	800	80	-

Правільна зробіць і адшчытаць

Разлічкі па карце паказваюць:

46 і тым 2018

13. Показвае:

даходаў перада I-II і тым III, у катэгорыі «а» $401 = 0,18$

у тым рубляў перада I-II і тым III, у катэгорыі «а» $100 = 0,18$

48. Чыслава I тым:

даходаў перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а»:

$\frac{48 \times 1}{100} = 0,48$

даходаў перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а»:

$\frac{100 \times 1}{100} = 1,00$

даходаў перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а»:

$= 1,48 \times 1 = 1,48$

4. Чыслава I тым перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а»:

$\frac{48 \times 1}{100} = 0,48$

у тым рубляў перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а»:

$= 1,00$

13. Чыслава I тым:

$= 1,48$

5. Чыслава I тым перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а» аналізаваць па стандарту «а» лічба паказвае.

6. Чыслава I тым перада I-II, III, IV, V, у катэгорыі «а» аналізаваць па стандарту «а» лічба паказвае.

Обавязкова ведаць: Аснова ўстаноўчага

карты: 29-02



Карта І.І.

рукапіс 02



Аркуш № 1

КАРТА

пробного участка рубки ухода за подростком в сосново-березовом
лесу (Лесхоз № 11)

Длина участка 1 км

Масштаб: 1:50000
 Плановый номер участка: 1
 Номер участка: 1
 Номер листа: 1

№ участка	площадь участка, га	площадь рубки, га	площадь вырубленного участка, га	площадь оставленного участка, га	площадь рубки, га		площадь оставленного участка, га	площадь вырубленного участка, га	площадь оставленного участка, га
					площадь рубки, га	площадь вырубленного участка, га			
1	1,8	0,7	0,7	1,1	0,7	0	1,1	0,7	1,1
Итого по участку					0	0,7	0	1,1	0,7
Итого по участку					0	0,7	0	1,1	0,7

Итого по участку: площадь рубки 0,7 га

Результаты подсчета количества деревьев:

42 Березы 100% (100%)

50 Березы:

березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

березы (березы I - II) = 100% (100%)

березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$

березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$

березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$

4. Березы на I - II рубки: березы (березы I - II) = 100% (100%)

березы (березы I - II) = 100% (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$

березы (березы I - II) = 100% (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$

5. Березы на I - II рубки: березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

6. Березы на I - II рубки: березы (березы I - II) = 100% (100%) (100%)

7. Березы на I - II рубки:

$\frac{1}{100} \cdot 100$



Копия 100%

березы (березы I - II) = 100% (100%)

$\frac{1}{100} \cdot 100$



Копия 100%

КАЧЕСТВО
проектных работ обеспечения капитального строительства
зданий объектов

договор подряда на выполнение работ

Адрес объекта строительства: квартал №1, участок №4, д. №1, стр. №1
 Дата: 21.01.2017

№ п/п	Коды ОКВЭД	Классификация работ	Содержание работ	Сумма сметных расходов				Сумма НДС	Итого
				Факт	Планируемые	Факт	Планируемые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	41.20	41.20.01	Проектирование	0	3	0	120,24	0	120,24
2	41.20	41.20.02	Строительство	0	0	0	37,31	0	37,31
Итого				0	3	0	157,55	0	157,55

Итого сметных расходов: (руб.)

Краткое описание работ:

52. Оценка: 100% (100,00)

53. Типовые:

до 100 руб. (первоич. П. Тип. Плат. вступ. 0 руб. (0,00)
 более 100 руб. (вступ. П. Тип. Плат. вступ. 0 руб. (0,00)

54. Зона застройки:

до 200 кв. м (до 200 кв. м (I зона)) — 50 кв. м: 50 кв. м
 до 200 кв. м (до 200 кв. м (II зона)) — 100 кв. м: 100 кв. м
 до 200 кв. м (до 200 кв. м (III зона)) — 100 кв. м: 100 кв. м

4. Зона: 1. 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м)
 2. 2 кв. м (2 кв. м) — 2 кв. м (2 кв. м) — 2 кв. м (2 кв. м)
 3. 3 кв. м (3 кв. м) — 3 кв. м (3 кв. м) — 3 кв. м (3 кв. м)

5. Зона: 1. 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м)

6. В зоне: 1. 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м) — 1 кв. м (1 кв. м)

Итого: 100% (100,00)

Дата: 21.01.2017

Итого:

100% (100,00)

Итого: 100% (100,00)

 Подпись

Итого: 100%

Итого: 100% (100,00)

ЗАДАЧА

проблема плану об'єктивної оцінки рівня стативних даних

Кіровоградська обл.

ДП «Укробліт» за 1-й квартал 2009 року

Лінійний К. І. Шевченко

класифікація № 10

курс № 1

дата № 1

підпис К. І. Шевченко

прізвище К. І.

ім'я К. І.

підпис К. І.

підпис К. І.

№	Рівень	Висота	Висота	Висота	Висота		Висота	Висота	Висота	Висота	Висота	Висота	Висота
					Висота	Висота							
1	0,5	81	8	30	1	1,2	0	10,8	11,0				
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													

Примітка: дробна частина округлюється

Розв'язання задачі: статистичні дані

№1. Дані: 10, 11, 12

№2. Поповити

до рубки строк 1 до 100. Число категорій строк: = 3,11

число рубки строк 1 до 100 категорій строк: = 10,4

№3. Знак на 1 тестор.

№4. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

№5. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

№6. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

$$\frac{10 \cdot 10^2}{20 \cdot 10^2} = 2,5 \text{ м.}$$

№7. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

№8. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

№9. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

$$\frac{10^2}{10^2}$$

№10. Знак на 1 тестор. Знак на 1 тестор.

№11. Висновок про потрібні статистичні дані: статистичні дані.

Об'єктивна оцінка: 10, 11, 12

10, 11, 12

К. І. Шевченко

Відпра К. І. В.

10, 11, 12

К. І. Шевченко

Відпра К. І. В.

К.М.П.ҚА

проблемалардың өзіндік зерттеуін қамтамасыз ететін деңгейде оқытуға арналған.

Қызыл тапшықпен

II - Класстың тақырыбы: Түрлер мен түрлер

Аннотацияның мақсаты: Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

№	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер					Түрлер мен түрлер			
			Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер	Түрлер мен түрлер		
	0	5	25	32	0	1,0	0	3	7,0		
Түрлер мен түрлер					0	1,0	0	3	7,0		
Түрлер мен түрлер					0	7	0	2	1		

Түрлер мен түрлер

Түрлер мен түрлер

1. Түрлер мен түрлер

2. Түрлер мен түрлер

3. Түрлер мен түрлер

4. Түрлер мен түрлер

5. Түрлер мен түрлер

6. Түрлер мен түрлер

7. Түрлер мен түрлер

8. Түрлер мен түрлер

9. Түрлер мен түрлер

9. Түрлер мен түрлер

10. Түрлер мен түрлер

10. Түрлер мен түрлер

11. Түрлер мен түрлер

11. Түрлер мен түрлер

12. Түрлер мен түрлер

12. Түрлер мен түрлер

13. Түрлер мен түрлер

13. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

14. Түрлер мен түрлер

КАРТИКА

пріписок о описи обстеження санітарного стану на ділянках
лісового фонду

№ 10 лісового фонду лісово-господарського

лісового фонду Катеринівської сільської ради району № 20 лісового фонду № 2
площа 0,2 га, група № 2, насаджень 1 га, вид 1, сортет 1, тип лісу 2

№	назва	висота	вміст			вміст		вміст		вміст	
			кількість	кількість	кількість	кількість	кількість	кількість	кількість	кількість	
1	05	01	28	32	0	14	0	11,0	10,0		
Усього по лісовому фонду					0	0	0	11,0	10,0		
Усього по лісовому фонду					1	0	0	11,0	10,0		

Примітка про об'єкт вимірювання

Результат обстеження на лісових ділянках

07. Сортет: $100\% = 100\% - 0\%$

08. Лісовий

09. Рухомість: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

10. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

11. Лісовий фонду

12. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

13. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

14. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

15. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

16. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

17. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

$$\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$$

18. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

19. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

20. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

21. Лісовий фонду: 100% Шлях: 100% Категорія: 100%

Куря І. В.

Куря І. В.

Куря І. В.

КАРТА

пробного оцінювання якості сировини на березі
Кіровоградській області

ДП «Кіровоградська лісова промисловість»

Чисельний код Класифікації продукції лісових підприємств України - 10.11
 Код підприємства - 10.11.01.01
 Код району - 010101
 Код міста/містечка/селища міського типу - 0101010101
 Код району/районів - 010101010101
 Код району/районів - 010101010101

№	Помилка	Середній розмір				Середній розмір				Середній розмір				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Кіровоградська область, м. Кіровоград

Розрахунок об'ємів лісових насаджень

70. Склад: 50% С, 20% Д, 30% Б, 70% Бер.

71. Проста:

а) площі ділянки $1 = 1 \cdot 1 = 1$ га (включаючи ставку) $= 0,05$

площа ділянки $1 = 1 \cdot 1 = 1$ га (включаючи ставку) $= 0,05$

72. Запас на 1 гектар:

берези $100 \cdot 0,2 = 20$ м³ (включаючи ставку) $= 10$ м³

дуба $100 \cdot 0,2 = 20$ м³ (включаючи ставку) $= 10$ м³

берези $100 \cdot 0,2 = 20$ м³ (включаючи ставку) $= 10$ м³

4. Запас на 1 гектар лісового ділянки $10 + 10 + 10 = 30$ м³

у даному випадку ділянка 10 м³

всього лісових насаджень $30 \cdot 1 = 30$ м³

5. Запас на 1 га лісових насаджень 30 м³ (включаючи ставку) 10 м³

6. Площа лісових насаджень 10 га (включаючи ставку) 10 га

Об'єм лісових насаджень: $30 \cdot 10 = 300$ м³

$300 \cdot 0,7 = 210$ м³



Ділянка 10 га

Об'єм лісових насаджень



Об'єм лісових насаджень

КАРТКА

проебну план одставања единице тога стану одзаконично

Кривопаланочког округа

ДП № В, земљиште: 1:1000/111/2009/00000

Државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд Општина, Београд

№	Својина	Име	Одзаконично одставање				Препорука				Врста и категорија земљишта	Плоћа земљишта	Врста и категорија зградња	Плоћа зградња	Плоћа зградња према плану		
			Учешће	Учешће	Учешће	Учешће	Учешће	Учешће	Учешће	Учешће							
1																	
Укупно:																	
Укупно:																	
Укупно:																	

(Укупно одставање)

Референце обраде података:

73. Земљиште - ДП - 1:1000/111/2009/00000
74. Плоштина
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
75. Плоштина - ДП - 1:1000/111/2009/00000
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
76. Плоштина - ДП - 1:1000/111/2009/00000
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
77. Плоштина - ДП - 1:1000/111/2009/00000
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
78. Плоштина - ДП - 1:1000/111/2009/00000
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд
 државна агенција за катастра непокретних ствари, Земљиште и градња, Београд, Београд

Објект: напомена ДП - 1:1000/111/2009/00000 Београд
Београд Београд
Београд Београд
Београд Београд

КАРТА

пробних плат обстеження шпінтарної стану пшавань
вільного білого

дів'яного історичного вимоги стандарту

Лісництво Кіровоградська область № 018 видів № 17 ділянка № 1
с/госп № 1 с/госп № 1 площа 2000 кв. м багатокласна станція № 1

№ пробної плати	середній вміст	середній вміст	Середній вміст у пробній пробі, %							Середній вміст у пробній пробі, %		
			І-клас	ІІ-клас	ІІІ-клас	ІV-клас	V-клас	VI-клас	VII-клас	ІІІ-клас	ІІ-клас	І-клас
1	0,2	89	29	30	0	5,2	0	10,0	18,7	-	-	-
Усього пробних плат (середній вміст)					0	5,2	0	10,0	18,7	-	-	-
середній вміст в пробній пробі					0	13	0	31	58	-	-	-

Пробні плати пробних плат (середній вміст)

Зауваження: об'єкти в межах - мікрорайон:

76 Гр. стат. 1303

77 Подвійна:

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,21

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,2

78 Задача на ІІ класу:

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,21

$$= 0,21$$

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,2

$$= 0,2$$

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,21

$$= 0,21$$

4. Задача на ІІ класу (середній вміст в пробній пробі) = 0,21

$$\frac{0,21}{0,21}$$

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,2

середній вміст в пробній пробі (середній вміст) = 0,2

5. Задача на ІІ класу (середній вміст в пробній пробі) = 0,21

6. Прогнозувати вміст в пробній пробі (середній вміст в пробній пробі) = 0,21

Обстеження пробних плат

$$\frac{0,21}{0,21}$$



с/госп № 1

с/госп № 1 с/госп № 1 площа 2000 кв. м багатокласна станція № 1

Б.А.Г.Б.А.

пробная площ об'єктивно кваліфіковані спеціалісти

Кемерово об'єктив

Шкільна, 14 Кемерово, Кемерово обл.

Пробна площа об'єктивна кваліфіковані спеціалісти (підпис) _____
 Дата: 02.08.2017 рр. _____
 Підпис: _____
 Печатка: _____

№ пробної площі	період пробної площі	№ пробної площі	середня висота дерева	кількість дерев	Сума висот дерева (висота, м)				середня висота дерева	середня висота дерева
					I-II	III	IV-V	VI-VII		
1	02	14	11	22	0	1,5	0	0	0,75	0,75
Усього по пробній площі					0	1,5	0	0	0,75	0,75
Середня висота дерева					0	1,5	0	0	0,75	0,75

Три пробні площі об'єктивна кваліфіковані спеціалісти

Результати об'єктивної кваліфіковані спеціалісти

79. Сума: 100% (100%)

80. Тип 100%

100% пробна площа (дерева I-II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100% пробна площа (дерева I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

81. Залежність від часу

дерева, що ростуть (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

дерева, що висохли (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

дерева, що висохли (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

4. Залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

100%

82. Залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

83. Залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

84. Залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

85. Залежність від часу (дерева, що висохли) (I - 100%, II - 100%, III - 100%, IV - 100%, V - 100%)

[Підпис]

Кемерово обл.

[Підпис]

[Підпис]

Кемерово обл.

КАРКА

пробілів вимог забезпечення електричного стану підприємств

за період з 01.01.2021

М.П. «Місто» від «04» лютого 2021 року №...

Зі свого Шабданівське вул. №20 в с. Гіт М.О.В. міське №1
 (вулиця) (адреса) (с. Гіт) (повна назва) (с. Гіт, вулиця) (вулиця) №20 (м. Київ) (місто) №1

№ лінійної частини	номер лінійної частини	тип лінійної частини	середнє значення коефіцієнта надійності		кількість аварійних відключень		час простою лінійної частини, год.		кількість аварійних відключень за лінійною частиною	час простою лінійної частини, год.
			при аварійних відключеннях	при планових роботах	при аварійних відключеннях	при планових роботах	при аварійних відключеннях	при планових роботах		
1	03	60	1	25	0	0:00	0	0:00	0	0:00
Всього лінійних частин										
в тому числі лінійні частини з аварійними відключеннями					0	60	0	0:00	0	0:00
Всього лінійних частин					1	60	0	0:00	0	0:00

Примітка: в усіх випадках усема.

Розумію: об'єкти № 03 - 04 лінійні частини

82. Стор. 1/10

83. 1 кв. м.

то рубль (середнє $U_{\text{ср.}} = \text{Щас Катерині} \cdot \text{середнє} = 0,18$)

то рубль (середнє $I = I_{\text{ср. Катерині}} \cdot \text{середнє} = 0,18$)

84. 32 кв. м. лінійної частини

дерев, що перебувають на території с. Гіт

80 м²

дерев, що перебувають на території с. Гіт

200 м²

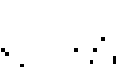
дерев, що перебувають на території с. Гіт

= 100 м²


85. Занепоширення лінійної частини, від якої здійснюється подача
 електроенергії на територію с. Гіт

86. Занепоширення лінійної частини, від якої здійснюється подача електроенергії на територію с. Гіт

87. Висновок про надійність лінійних частин: внаслідок аварійних відключень лінійних частин

Головний інженер: 

Кирило П.В.



Мисленко І.А.

КАРТА

пробних площ обстеження вибитого стану пароперегрівачів
двигательного

двигательного агрегата № 2

Двигатель Шибенков, марка ДЭЗ, тип ДЭЗ, мощность кВт
 пароперегрівачів: марка ДЭЗ, тип ДЭЗ, мощность кВт

№ пробної площі	тип пароперегрівача	марка	серійний номер	тип пароперегрівача	Середні показники параметрів			Середні показники параметрів	
					Пов. поверхні, м ²	Пов. поверхні, м ²	Робочий тиск, атм	Середня температура, °С	Середня температура, °С
1	ДЭЗ	ДЭЗ	21	ДЭЗ	1,5	0	27,1	28,8	
Всього пробних площ					0	0	27,1	28,8	
Середня температура					0	0	27,1	28,8	

Лист № 1 з 1

Результати обстеження пароперегрівачів

85. Сила: 100

86. Температура:

100 рубль (температура ДЭЗ Шибенков пароперегрівачів) = 100

100 рубль (температура ДЭЗ Шибенков пароперегрівачів) = 100

87. Сила: 100

температура пароперегрівачів (ДЭЗ Шибенков пароперегрівачів)

температура пароперегрівачів (ДЭЗ Шибенков пароперегрівачів)

температура пароперегрівачів (ДЭЗ Шибенков пароперегрівачів)

$\frac{100}{100}$

$\frac{100}{100}$

$\frac{100}{100}$

4. Значення параметрів пароперегрівачів (температура пароперегрівачів) = $\frac{100}{100}$
 температура пароперегрівачів = $\frac{100}{100}$
 температура пароперегрівачів = $\frac{100}{100}$

5. Характер і причина аварії пароперегрівачів (температура пароперегрівачів) = $\frac{100}{100}$

6. Висновок про стан пароперегрівачів (температура пароперегрівачів) = $\frac{100}{100}$

Висновок про стан пароперегрівачів: $\frac{100}{100}$

Куратор: В.

Методика: В.

КАРТА

пробного лесного участка с выделением

Кемеровской области

Лесной участок № _____, категория _____

Лесничество Кемеровской области № _____

карта № _____

листа № _____

длина № _____

содержит _____

содержит _____

содержит _____

содержит _____

№	наименование	вид	площадь		площадь		площадь		площадь	площадь
			гект	ар	гект	ар	гект	ар		
1	Сосна	Сосна	10	20	10	20	10	20	10	20
Итого по участку			10	20	10	20	10	20	10	20
Итого по листу			10	20	10	20	10	20	10	20

Примечание: _____

Краткое описание лесного участка:

88. Категория: _____

89. Назначение:

лесного участка: _____

лесного участка: _____

89. Назначение: _____

лесного участка: _____

лесного участка: _____

лесного участка: _____

20 га

20 га

20 га

4. Запас древесины по участку: _____

в том числе: _____

в том числе: _____

га

га

5. Характеристика участка: _____

6. Описание участка: _____

Составлено: _____



Кемерово, 1913 г.

Составлено: _____

Кемерово, 1913 г.

КАРТИКА

пробного плану підготовки кандидатів до вступу на навчання в

Київський університет

ДП «Київська державна академія вищої освіти і науки

№ замовлення Р/мб/2023/01 за адресою № 6 вулиця Б м. Київ, підписок № 1
 місце 01 райони 4 (пр. А. Матику 4, літературний Б корпус, кімната 12, м. Київ 01)

№ завдання	кількість балів	тип завдання	кількість питань	кількість варіантів	Сума балів за кожну частину				Інформація про кількість балів	
					I	II	III	IV	за кожну частину	за всі частини
1	50	50	25	0	24	0	26	24	0	24
Всього завдань					0	24	0	24	24	24
Всього балів					0	24	0	24	24	24

Пробний план конкурсних завдань

Результати збірника питань для підготовки

91. Склад II

92. Немає балів

до розв'язання I-II частин підготовки до вступу: $0,00$

під час розв'язання I-III частин підготовки до вступу: $0,00$

93. Інформація неaktualna

заказ, що розв'язано I-II частин підготовки до вступу:

$\frac{24 \cdot 0^2}{0}$

заказ, що розв'язано I-III частин підготовки до вступу:

$\frac{24 \cdot 0^2}{0}$

заказ, що розв'язано I-III частин підготовки до вступу:

$\frac{24 \cdot 0^2}{0}$

1. Число 0^2 означає, що кількість балів, яку отримав кандидат, становить 0 .

у тому жакі випадки це означає

$$\frac{0}{0}$$

чи 0 під час розв'язання

2. Число 0^2 означає, що кількість балів, яку отримав кандидат, становить 0 .

3. Число 0^2 означає, що кількість балів, яку отримав кандидат, становить 0 .

Спеціаліст з питань: Д (підпис)



Київ 20.03

Спеціаліст з питань: Д (підпис)



Київ 20.03

КАРТА

пробних планів обстеження санітарно-гігієнічного стану закладів

забруднення :

Шкідливих організмів та рослинного походження

Забруднювач: Шкідливі організми та рослинного походження Епіцентр: № 9 Адреса: № 13 Місцевість: № 1
 Площа об'єкта: 3 Кухня: 1 Поміщення: 1 Санітарно-гігієнічний стан: 3

№ пробних планів	тип закладу	тип закладу	пробні планів		Субстратні показники, одинокі				пробні планів			
			12	12	13	13	14	14	15	15		
1	2	3	12	12	13	13	14	14	15	15		
Всього пробних планів			0	3	0	24	23,4					
Всього пробних планів			0	3	0	28	24					

Примітка: пробні планів

Результати обробки даних по пробних планів:

1. Склад: № 9, № 13, № 15

2. Тип закладу: Шкідливі організми та рослинного походження
 3. Площа закладу: 3

4. Адреса: № 13

5. Санітарно-гігієнічний стан: 3
 6. Тип закладу: Шкідливі організми та рослинного походження
 7. Площа закладу: 3

8. За забруднювачем: Шкідливі організми та рослинного походження
 9. Тип закладу: Шкідливі організми та рослинного походження
 10. Площа закладу: 3

11. Характерні пробні планів: 12, 13, 14, 15

12. Протягом пробних планів: 12, 13, 14, 15

Пробні планів: 12, 13, 14, 15  Сторожук

12, 13, 14, 15  Васильчук

Б.А. № 2/2024

прибыль иashi распределения единичного вазу и распределения

Казанский район

ИП "Казанский районый центральный"

Получено: 01.08.2024, сумма: 1000 руб. (вкл. НДС 20%), дата: 01.08.2024

Итого: 1000 руб. (вкл. НДС 20%), сумма: 1000 руб. (вкл. НДС 20%), дата: 01.08.2024

№ п/п	наименование	ед. изм.	количество	сумма без НДС	сумма с НДС	Сумма НДС (расчет)		сумма без НДС	сумма с НДС	сумма без НДС	сумма с НДС
						по ставке 20%	по ставке 20%				
1	С/Р	шт.	10	1000	1200	200	200	1000	1200	1000	1200
Итого:						200	200	1000	1200	1000	1200

Итого: 1000 руб. (вкл. НДС 20%)

Расчет налога на прибыль

1. Сумма НДС: 200 руб.

2. Налог на прибыль:

а) сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

б) сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

3. Сумма налога на прибыль:

а) сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

б) сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

в) сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

4. Сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

5. Сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

6. Сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

$$\frac{1000}{1200}$$

7. Сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

8. Сумма налога на прибыль (1000 - 200) * 20% = 160 руб.

9. Сумма налога на прибыль:

$$1000 - 200 = 800$$

1000 руб.

$$800 \cdot 20\% = 160$$

1000 руб.



КАРТКА

пробних планів обстеження свідків ДТП і ступу пасажирів

АКЦІОНАРНЕ ТОВАРИСТВО

«Проміслова та побутова техніка»

Дієльність: Промисловість

код ЄДРПОУ: 30180180

код ЄДРПОУ: 30180180

Телефон: 021

площа: 0,2 гектарів

протяг: 100 м

площа: 100 м²

адреса: Бондарівська вулиця, 10

с. Козацьке

№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	Середній показник показників						Технічний стан, показники									
					№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.	№ прим. буд.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Триб'яна пробна планів ступів

Всередині об'єкта знаходяться:

101. Стела, 100 см

102. Стела

Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

103. Стела, 100 см

Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

4. Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

5. Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

6. Висота стели: 100 см, ширина: 50 см, товщина: 10 см

Об'єкція стели: 100 см

101. Стела, 100 см



Бондарівська вулиця



Являється

КАРТА 3

проблем проницаемости вставных элементов

двухслойной плёнки

в ПЭЭТ-картоне (рис. 1) в соответствии с

данными Шибера [1] и других [2, 3] для ПЭЭТ-картона: $\rho_{\text{ПЭЭТ}} = 1,25 \text{ г/см}^3$; $\rho_{\text{ПЭ}} = 0,93 \text{ г/см}^3$; $\rho_{\text{ПЭТ}} = 1,38 \text{ г/см}^3$; $\rho_{\text{ПЭТ}} = 1,38 \text{ г/см}^3$; $\rho_{\text{ПЭТ}} = 1,38 \text{ г/см}^3$.

№ изделия	проблема (№№ п/п)	п. п.	проблема (№№ п/п)	составляющие	Формулы для определения $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$			Данные Шибера [1]		Данные других [2, 3]	
					1	2	3	4	5	6	7
1	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
2	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
3	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
4	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
5	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
6	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
7	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
8	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
9	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
10	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
11	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
12	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
13	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
14	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
15	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
16	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
17	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
18	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
19	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
20	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
21	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
22	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
23	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
24	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
25	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
26	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
27	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
28	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
29	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
30	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
31	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
32	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
33	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
34	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
35	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
36	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
37	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
38	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
39	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
40	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
41	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
42	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
43	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
44	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
45	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
46	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
47	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
48	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
49	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	
50	С1	С1	С1	С1	0	0,9	1	1,25	1,25	-	

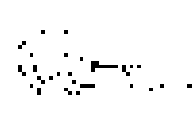
Трехслойная проблема проницаемости

Результаты анализа данных измерений

- 1) Слой 1: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 2) Слой 2: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 3) Слой 3: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 4) Слой 4: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 5) Слой 5: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 6) Слой 6: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 7) Слой 7: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 8) Слой 8: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 9) Слой 9: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 10) Слой 10: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 11) Слой 11: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 12) Слой 12: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 13) Слой 13: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 14) Слой 14: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 15) Слой 15: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 16) Слой 16: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 17) Слой 17: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 18) Слой 18: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 19) Слой 19: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 20) Слой 20: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 21) Слой 21: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 22) Слой 22: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 23) Слой 23: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 24) Слой 24: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 25) Слой 25: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 26) Слой 26: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 27) Слой 27: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 28) Слой 28: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 29) Слой 29: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 30) Слой 30: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 31) Слой 31: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 32) Слой 32: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 33) Слой 33: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 34) Слой 34: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 35) Слой 35: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 36) Слой 36: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 37) Слой 37: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 38) Слой 38: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 39) Слой 39: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 40) Слой 40: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 41) Слой 41: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 42) Слой 42: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 43) Слой 43: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 44) Слой 44: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 45) Слой 45: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 46) Слой 46: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 47) Слой 47: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 48) Слой 48: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 49) Слой 49: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$
- 50) Слой 50: $\rho_{\text{ПЭЭТ}}$



Слой 1-3



Слой 1-3

КАРТА

пробных планов обследования санитарной обстановки в саду насаждений
д. Вольский ст. 1877.

д. Вольский ст. 1877, после расчистки сада.

Лесопитомка ИР-Уфимская: квартал № 53 участок № 8 д. Вольский ст. 1877
планы № 3 карта обоснования чертеж № 1 по плану № 1

№ участка	площадь участка	число деревьев	число деревьев в период цветения				число деревьев в период плодоношения					
			в период цветения		в период плодоношения		в период цветения		в период плодоношения			
			в. пр.	в. пр.	в. пр.	в. пр.	в. пр.	в. пр.	в. пр.	в. пр.		
1	1,5	7	5	2	0	3	0	21,0	25,1			
2												
3												
Всего пробных планов						0	3,8	0	21,0	25,1		
Всего пробных планов в саду						0	12	0	87	79		

Древ. Вольский ст. 1877, плановые данные

Результаты анализа данных пробных планов

166. Средн. 1937

167. Плановые

за руб. площадь сада 12 Ш. д. 15 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

площ. руб. 15 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

Всего на 1 плановый

дерево: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$\frac{21 \cdot 10^4}{100} = 210 \cdot 10^4$$

дерево: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$\frac{238 \cdot 10^4}{100} = 238 \cdot 10^4$$

дерево: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$= 207 \cdot 10^4$$

1. Запас на 1 руб. площади сада: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$= 10^4$$

дерево: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$= 10^4$$

дерево: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

$$= 10^4$$

2. Деревья в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

3. Количество пробных планов в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

4. Количество пробных планов в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

5. Количество пробных планов в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.

6. Количество пробных планов в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.



Курс 103, 6.

7. Количество пробных планов в саду: 10 кв. жид. ер. в. пр. в. пр. в. пр. в. пр.



Курс 103, 6.