# Розрахунково-графічне завдання 2 Оцінка водних об’єктів регіону

Водні рекреаційні ресурси включають моря, озера, річки, водосховища, ставки, придатні для водних видів відпочинку, туризму і спорту. Їх оцінка здійснюється на основі всіх трьох типів.

Основними показниками, що визначають цінність водоймищ для рекреації, є їх чистота, величина, глибина, доступність. Найбільше рекреаційне значення мають теплі моря, озера, водосховища, великі річки з температурою води +17 °С впродовж 2-4 місяців. Чим більшою є водойма, тим ширший діапазон її рекреаційного використання (табл. 2; 3)

Таблиця 2

Параметри акваторії для рекреаційного використання

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметри акваторії | Купання | Веслування | Байдарки і каное | Академічна гребля | Стрибки з трампліна | Водні лижі | Моторний спорт | Вітрильний спорт |
| Площа (га), бажана | 5 | 100-  500 | 500 | - | - | 100-  500 | 100-  500 | 300-  900 |
| Площа (га), мінімальна | - | 1 | 30 | - | - | - | 30-50 | 50-100 |
| Довжина (м), бажана | 50 | 2200 | 2200-  5000 | 2500-  3000 | - | 1500 | 1600-  15000 | 1850-  2500 |
| Довжина (м), мінімальна | 25 | 1100-  1200 | 1000-  1100 | - | - | - | 750-  1000 | 500 |
| Ширина (м), бажана | 25 | 90-100 | 900-  2000 | 140-200 | - | 200 | 200-  2000 | 200-  2000 |
| Ширина (м), мінімальна | 5-11 | 30-100 | 30-  200 | 120 | - | - | 50-200 | 200 |
| Глибина (м), бажана | 1,4-  1,8 | 3 | 2-5 | 3 | 5,8 | - | 3-5 | 1,2-2,0 |
| Глибина (м), мінімальна | 0,5-  0,6 | 0,75 | 0,75-  1,50 | 2,5-3,0 | 5 | - | 1,5-2,0 | 1,0-1,2 |

Таблиця 3

Оцінка водоймищ для купання за 5-ти бальною шкалою

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина мілководної зони, м | | Літологія дна мілини | | t води 18-22  °С, Днів | | Швидкість течії, м/сек. | | Площа водної прибережної рослинності, % | |
| характеристика | бал | характеристика | бал | характеристика | бал | характеристика | бал | характеристика | бал |
| 5-10 | 5 | піщаний | 5 | більше 80 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 10-20 | 4 | дрібногравійнй | 4 | 60-80 | 4 | 0-1 | 4 | 0-10 | 4 |
| 20-40 | 3 | валунний | 3 | 50-60 | 3 | 1-2 | 3 | 10-50 | 3 |
| 40-100 | 2 | глинистий | 2 | 30-50 | 2 | 2-3 | 2 | 50-80 | 2 |
| більше 100 | 1 | муловий | 1 | менше 30 | 1 | більше 3 | 1 | більше 80 | 1 |

**Завдання:** 1) провести оцінку 3 (трьох) водних об’єктів регіону та зробити висновок;

2) презентація на тему, будь яку з запропонованих:

- характеристика рекреаційних ресурсів Закарпатської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Львівської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Івано-Франківської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Чернівецької області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Херсонської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Миколаївської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Одеської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Волинської області;

- характеристика рекреаційних ресурсів Житомирської області…