……………………………………………………………… kl. III FT 02.04.2020r.

Imię i nazwisko

Test: MELIORACJE

1. Główną zaletą drenowania jest
2. Podsiąkanie wody w glebie
3. Przepuszczalność gleby
4. Procesów erozyjnych gleby
5. Pojemność sorpcyjną gleby
6. Odmulanie dna rowów melioracyjnychw celu utrzymania wymaganej głębokości i zapewnienia odpływu wody z wylotów drenarskichpowinno się przeprowadzić co najmniej:
7. Raz w roku
8. Raz na pięć lat
9. Dwa razy w roku
10. Raz na dwa lata
11. Podczas konserwacji studzienki melioracyjnej należy
12. Wypełnić jej dno namułem
13. Usunąć z niej wodę
14. Zamknąć znajdujące się w niej wyloty zbieraczy
15. Usunąć namuł z jej dna
16. Gdy na skarpach rowów otwartych pojawiają się latem wysokie chwasty, należy
17. Usunąć namuł z rowów, aby chwasty bardziej się rozrastały
18. Pozostawić je do osiągnięcia dojrzałości i uschnięcia
19. Skosić je i pozostawić na skarpach
20. Skosić je i usunąć
21. W przypadku miejscowego, nierównomiernego rozprowadzania wody przez deszczownię półstałą, należy najpierw sprawdzić działanie
22. Hydrantów zasilających
23. Pompy
24. Zraszaczy
25. Rurociągów doprowadzających
26. Do prac konserwacyjnych, które są wykonywane na obiektach nawadnianych, nie należy
27. Usuwanie wszelkiego rodzaju przeszkód utrudniających przepływ wody
28. Zwiększanie infiltracji wody opadowej do gleby
29. Usuwanie osadzających się namułów
30. Likwidacja uszkodzeń powstałych na skarpach
31. Najtańszym systemem nawadniania, stosowany na terenach równinnych o dość wysokim poziomie wód gruntowych, polegający na spiętrzeniu wody w rowach i kanałach, to nawadnianie
32. Bruzdowe
33. Zalewowe
34. Podsiąkowe
35. Deszczowniane
36. Dostarczanie na teren nawadniany wody pod ciśnieniem jest konieczne przy nawadnianiu
37. Zalewowym
38. Bruzdowym
39. Deszczowniami
40. Podsiąkowym
41. Do prac konserwacyjnych, które są wykonywane na obiektach nawadnianych, **nie należy**
42. zwiększanie infiltracji wody opadowej do gleby
43. usuwanie osadzających się namułów
44. likwidacja uszkodzeń powstałych na skarpach
45. usuwanie wszelkiego rodzaju przeszkód utrudniających przepływ wody.
46. Przedstawione na ilustracji rury drenarskie wykonano



1. z polistyrenu.
2. z silikonu
3. z polichlorku winylu
4. z żywicy epoksydowej
5. Melioracje wodne dzielą się na
   1. podstawowe i szczegółowe.
   2. bezpośrednie i pośrednie.
   3. stałe i przenośne
   4. agromelioracje i fitomelioracje.
6. Największe straty wody występują przy nawadnianiu
7. podsiąkowym
8. deszczownianym
9. zalewowym
10. kroplowym
11. Podstawową czynnością konserwacyjna studzienek drenarskich jest
12. zdejmowanie pokryw na zimę
13. uszczelnianie wnętrza studzienki
14. sprawdzanie drożności zbieraczy
15. usuwanie namułu z dna studzienki