Prowadzenie produkcji rolniczej (zajęcia praktyczne)

zajęcia on-line 24.10.2020r.

semestr III

Prowadzący: inż. Wiesława Szymszon

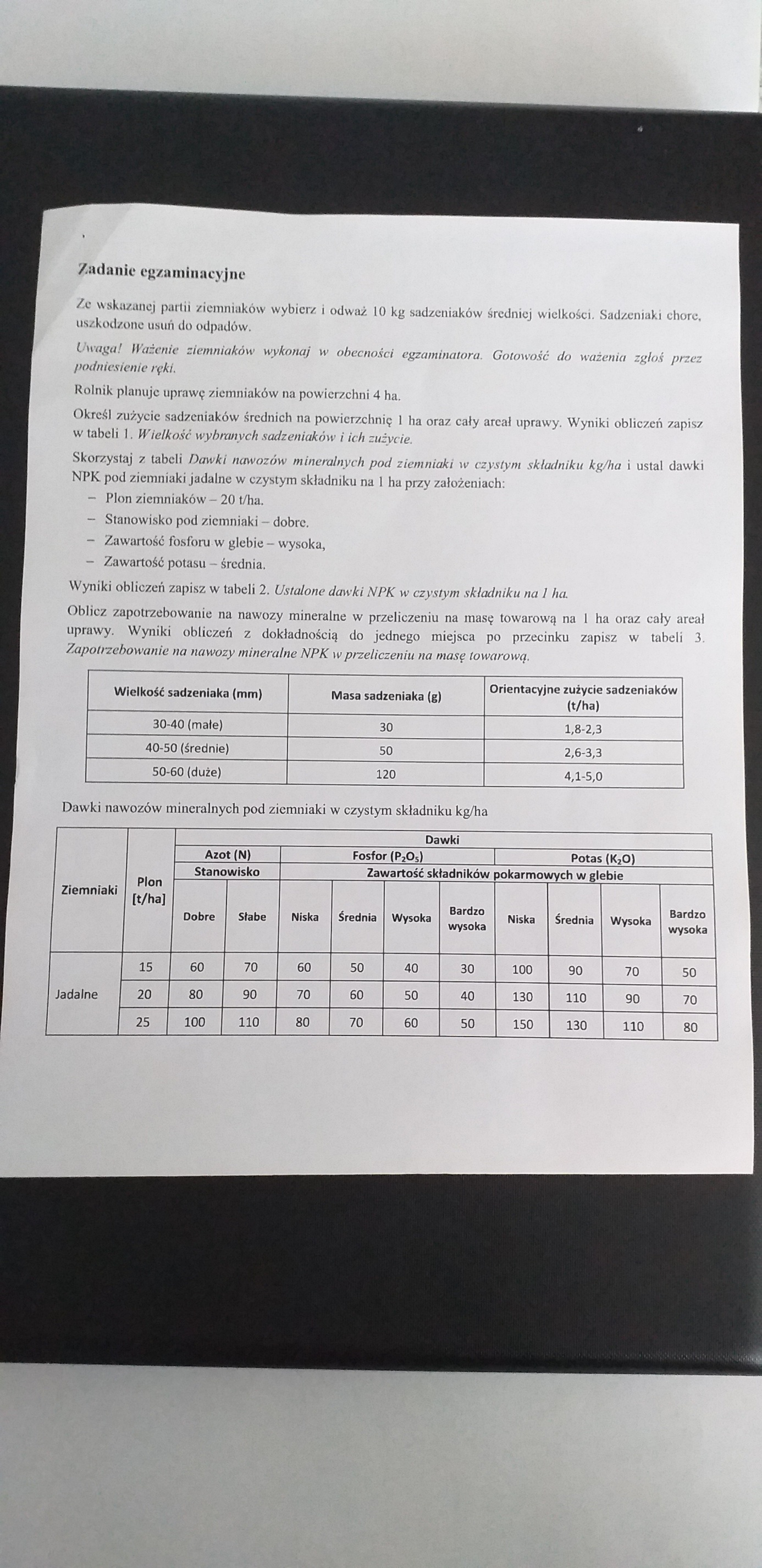
Proszę przesłać rozwiązany test na maila jako pracę kontrolną.

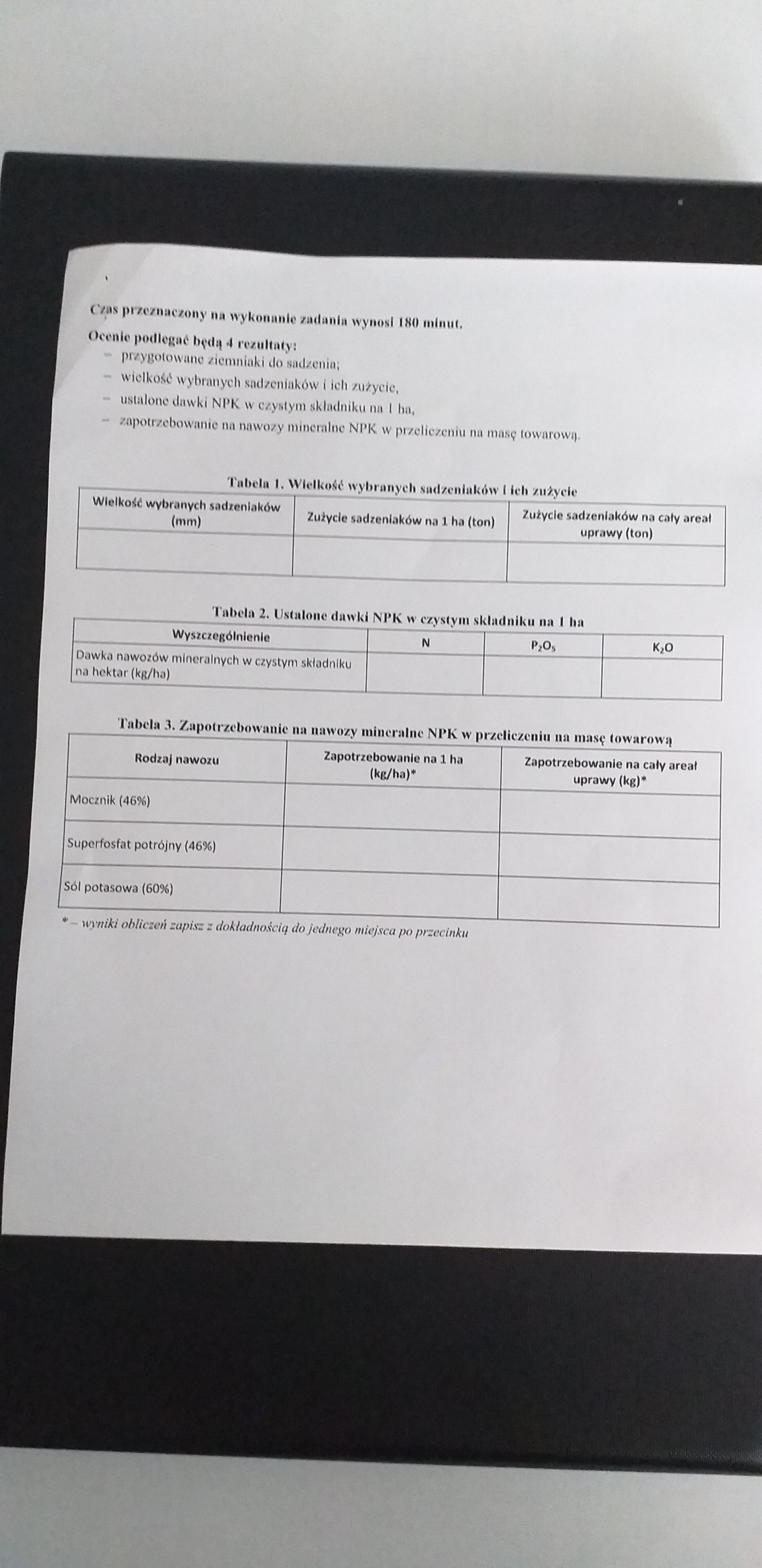
**Proszę rozwiązać test**

1. Punkty na mapie o takim samym ciśnieniu nazywamy
2. Izohietami
3. Izobarami
4. Izotermami
5. Mroźny wiatr, przy braku pokrywy śnieżnej, powoduje zimą na plantacji roślin ozimych
6. Wyprzenie
7. Wymakanie
8. Wysmalanie
9. Azot atmosferyczny pobierany jest przez rośliny w wyniku
10. Symbiozy
11. Fotosyntezy
12. Mikoryzy
13. Polifoska jest to nawóz
14. Jednoskładnikowy
15. Fosforowy
16. Wieloskładnikowy
17. Który z nawozów można stosować dolistnie w formie wodnego roztworu
18. Saletra amonowa
19. Saletrzak
20. Mocznik
21. Narzędzie, które wyrównuje powierzchnię, niszczy skorupę oraz rozkurcza bryły to
22. Wał gładki
23. Brona
24. Pług
25. Na ilość wody zmagazynowanej w okresie zimowym dodatnio wpływa
26. Włókowanie
27. Kultywatorowanie
28. Orka przedzimowa
29. Ile zaprawy nasiennej potrzeba do zaprawienia 1,5 t ziarna zbóż, jeżeli instrukcja stosowania zaprawy podaje, że do zaprawienia 100 kg ziarna należy użyć 200g zaprawy
30. W którym z wymienionych w tabeli nawozów azotowych najtańszy jest 1kg azotu?
31. Mocznik
32. Saletrzak
33. Saletra amonowa

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj nawozu | Cena 1 tony nawozu |
| Mocznik 46% N | 927 zł |
| Saletrzak 25% N | 697 zł |
| Saletra amonowa 34% N | 758 zł |

1. W celu zwiększenia pobierania wolnego azotu z powietrza należy przed wysiewem rośliny
2. Zbożowe szczepić nitraginą
3. Motylkowe szczepić nitraginą
4. Rzepak zaprawiać preparatem Reglone
5. Uwstecznianie superfosfatu zachodzi na glebach
6. Bardzo kwaśnych i zasadowych
7. Obojętnych
8. Odczyn gleby nie ma znaczenia
9. Orka przedzimowa spełnia swoje zadania gdy skiby są silnie wysztorcowane i słabo pokruszone tzn. gdy stosunek głębokości do szerokości skiby wynosi
10. 1:2
11. 1:1,5
12. 1:1
13. pH 5 to odczyn
14. zasadowy
15. kwaśny
16. obojętny
17. Gleby kwaśne najczęściej porastają dziko rosnące rośliny jak
18. Pokrzywa, tobołki polne, babka, pięciornik gęsi
19. Fiołek trójbarwny, skrzyp, rdest, szczaw
20. Przytulia, mlecz, mak, babka
21. Jakie gleby można wapnować większymi dawkami i nawozami energicznie działającymi np. tlenkiem wapnia
22. Gleby gliniaste i próchniczne o dużych zdolnościach buforowych
23. Gleby piaszczyste, lekkie o małych zdolnościach buforowych
24. Obojętnie jakie gleby
25. Do roślin wrażliwych na kwaśny odczyn gleby należą
26. Owies, ziemniaki, żyto, łubin żółty
27. Lucerna, jęczmień, buraki, koniczyna czerwona
28. żyto, owies, seradela, ziemniaki
29. Widoczne niedobory boru powodują
30. Zaburzenia krzewienia zbóż
31. Zaburzenia wzrostu liści najmłodszych tzw. zgorzel liści sercowych
32. Zamieranie stożka wzrostu korzeni
33. Do roślin wrażliwych na nawożenie potasowe typu chlorkowego należą
34. Ziemniaki, tytoń, rośliny jagodowe, ogórki
35. Burak cukrowy i pastewny
36. Zboża, kukurydza, rzepak
37. Wody glebowe dostępne dla roślin to
38. Woda błonkowata, chemicznie związana
39. Woda higroskopowa, woda w postaci pary wodnej
40. Woda grawitacyjna, kapilarna
41. Z uwagi na sorpcję wymienną nawozy potasowe na glebach lekkich należy stosować
42. Przed wysiewem roślin gdyż są łatwo wypłukiwane
43. Pogłównie
44. Dolistnie

****

****