

SPIS RZECZY

	str.
Przedmowa	III
Wstęp	1
1. Cel pracy	1
2. Zadania stawiane planowi organizacyjnemu	3
3. Możliwość różnego stopnia dokładności przy sporządzaniu projektu	7
I. Zapoznanie się z wyjściowymi materiałami do opracowania projektu planu organizacyjnego	34
1. Wytyczne planu państwowego	25
2. Podstawy naukowe projektu	28
3. Studia terenowe i opis przedsiębiorstwa	30
4. Limity inwestycyjne, pieniężne i materiałowe	35
5. Dezyderaty zleceniodawcy	37
II. Ustalenie (minimalnego) zadania dla przedsiębiorstwa oraz ustalenie materialnych i innych zasobów przydzielonych przedsiębiorstwu	38
1. Ustalenie głównych i pomocniczych kierunków produkcji oraz jej rozmiarów	39
2. Ustalenie źródeł surowca	42
3. Poziom techniki i wykorzystanie środków trwałych produkcji	43
4. System organizacji pracy i kompletowania kadr	44
5. Limity inwestycyjne	45
6. Limity kosztów własnych	45
7. Orientacyjny termin wprowadzenia w życie projektu	46
III. Projekt szkicowy — szkic projektu	47
1. Organizacja terytorium	47
2. Podział na użytki	50
3. Poszczególne działy produkcyjne	51
4. Prowizoryczny bilans siły roboczej i siły pociągowej	76
5. Poziom agrotechniki, zootechniki i mechanizacji oraz intensywności poszczególnych działów produkcyjnych	77
6. Prowizoryczne obliczanie produkcji roślinnej i zwierzęcej, planowanej towarowości, wydajności pracy oraz planowanego wyniku działalności gospodarczej	80
7. Podstawowe rodzaje środków produkcji	80
8. Limity inwestycyjne oraz sposób przeprowadzania inwestycji	86
9. Uzasadnienie przybliżonego terminu wprowadzenia projektu w życie	87
IV. Właściwy projekt organizacyjno-gospodarczego urządzenia przedsiębiorstwa	89
1. Wydzielenie poszczególnych użytków na planie	90
2. Zaplanowanie melioracji	90
3. Ustalenie poszczególnych kompleksów uprawowych na podstawie kompleksów glebowych	91

	str.
4. Ostateczne ustalenie jednostek produkcyjnych i zlokalizowanie ośrodków produkcyjnych	91
5. Ostateczne ustalenie w przedsiębiorstwie gatunków zwierząt gospodarskich i ich typów oraz lokalizacja poszczególnych ferm hodowlanych	92
6. Ustalenie powierzchni pod poszczególne ośrodki produkcyjne	93
7. Zaprojektowanie płodozmianów i wycięcia pól	95
8. Ostateczne zaplanowanie dróg i obliczenie powierzchni poszczególnych użytków i pól	100
9. Obliczenie wielkości produkcji roślinnej	101
10. Struktura i obrót stada dla każdego gatunku zwierząt gospodarskich	103
11. Obliczenie wykorzystania pasz własnych oraz zapotrzebowania pasz kupnych	105
12. Obliczenie wielkości produkcji zwierzęcej	108
13. Bilans obornika i innych nawozów naturalnych	109
14. Bilans pracy, siły pociągowej i napędowej	110
15. Inwestycje	119
16. Bilans produkcji i towarowość	123
17. Wskaźniki ekonomiczne projektu	127
18. Analiza projektu	131
V. Plan na okres przejściowy, czyli kalendarzyk przejść	132
1. Przeprowadzenie nowej organizacji terytorium	133
2. Samoreprodukcja i dokupno stada podstawowego	133
3. Zapotrzebowanie pasz soczystych i objętościowych w latach przejścia	141
4. Przejścia siewne	143
5. Rozplanowanie inwestycji w czasie w oparciu o wysokość środków inwestycyjnych w poszczególnych latach okresu przejść	155
Zakończenie	156
Dodatek	157