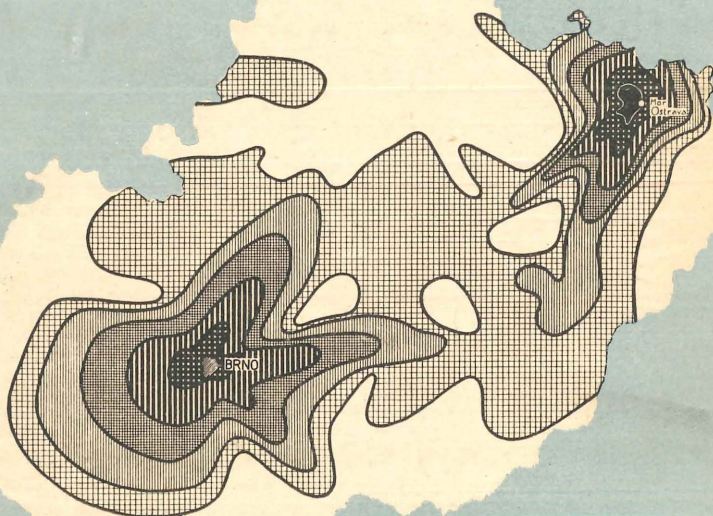


KNIHOVNA PRÁVNICKÉ FAKULTY

36-D-14



ZPRÁVY

ZEMSKÉHO STUDIJNÍHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU V BRNĚ

1

ZEMSKÝ PLÁNOVACÍ ÚSTAV vznikl v r. 1938 z podnětu vládního rady Dr. V. Bumby jako Národohospodářský ústav; 1945 byl přeměněn v zemský studijní a plánovací ústav moravskoslezský. Ústav zjišťuje předpoklady, studuje současný vývoj a navrhuje koordinaci všech hospodářsko-technických podnětů a programů jednotlivých oborů zemské správy. Konečným cílem jeho činnosti studijní i plánovací je — vedle řešení aktuálních, dílčích a krátkodobých plánů — synthetický dlouhodobý zemský plán hospodářsko-technický a administrativní.

Ústav je pomocným orgánem zemského národního výboru moravskoslezského; jeho činnost je usměrňována ředitelskou radou: Dr. V. Bumba — arch. prof. B. Fuchs — arch. J. Kumpošt — Ing. J. Mazel a řízena pověřeným ředitelem arch. prof. B. Fuchsem. Ústav, jehož vedoucím úředníkem je Dr. J. Mrkos, je pracovně rozdělen ve 3 odbory: 1. odbor studijní Dr. J. Mrkos, 2. odbor plánovací Dr. Hruška, 3. odbor propagační E. Milén. Veškeré studijní práce jsou v ústavu systematicky zpracovávány podle 8 tříd, práce plánovací jsou prováděny podle krajů, okresů a aglomerací obcí.



36-D-14

PŘEHLED GRAFICKÝCH PRACÍ

ZEMSKÉHO STUDIJNÍHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU V BRNĚ

ZPRACOVANÝCH DO KONCE ROKU 1946

SEMINÁRNÍ
Stálovéd.



KNIHOVNA
o dělení

ZPRÁVY

ZEMSKÉHO STUDIJNÍHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU V BRNĚ

1

32-D-14

Koupi od _____
Darem od <u>studij. ústavu</u>
v <u>Brně</u> za Kčs _____
Inv. čís: <u>32.666</u>
Sign: _____

ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA
P. ÁVČICKÉ FAKULTY UJEP
STARÝ FOND
 Č. inv.: 02445

ÚVOD

Založení zemského studijního a plánovacího ústavu v Brně bylo vyvoláno určitou tradicí v krajinném plánování, které zase vzniklo různými hospodářskými potřebami země. Od roku 1924 studuje město Brno problém velkotržnice, která podle návrhů tehdejšího městského architekta J. Kumpošta měla tvořiti jakýsi krajinný a dokonce i mezinárodní bod pro soustředění zemědělské produkce a tím také hospodářského posílení města.

V roce 1926 probíhá soutěž na regulační plán města Brna, poměrně v měřítku ještě úzkém, t. j. vztahovala se pouze na katastrální území města. Ukázala se přesvědčivě kusost takové práce a proto následuje v roce 1933 soutěž druhá, která mimo problémy komunikační se má obíratí stanovením hospodářské základny města.

To byla již úloha, která plně spadá do sféry krajinného plánování. Výsledek soutěže vydali autoři architekti B. Fuchs a J. Kumpošt v práci pod názvem »Cesta k hospodářské obrodě ČSR« a nazna-

čili v druhém oddílu knihy **schema krajinného plánu brněnské oblasti**, při čemž se opírali o spolupracovníctví Ing. K. Bezděka, Ing. Dr. J. Bláhy, Dr. J. Mrkose, Ing. Dr. Neorala, prof. Dr. V. Nováka, prof. Dr. F. Sklenáře, Ing. Dr. F. Staňka, prof. Ing. J. Bažanta a prof. Dr. K. Neumanna. (Kniha vyšla v roce 1935 v úpravě Zd. Rossmanna vlastním nákladem v Brně.)

Podle této práce zpracovali v letech 1934—1935 výše jmenovaní autoři **regionální plán oblasti zlínské**. Mezi spolupracovníky přistupují ještě Dr. K. Zapletal a někteří členové výzkumných ústavů zlínských. Tato práce byla ještě podrobnější nežli studie pro oblast brněnskou.

V roce 1935 vydává Dr. E. Hruška studii **»Dopravní síť v krajinném plánování«** (Masarykova Akademie práce), kde navazuje na prvý oddíl knihy B. Fuchse a J. Kumpošta a doplňuje uvedenou studii o názor pražského centra i jiná hlediska plánovací. Zvláštní studii regionální vztahující se pouze na **oblast kyjovskou** zpracovávají v roce 1936 arch. B. Fuchs a Dr. J. Mrkos.

Na základě zlínského regionálního plánu a přímo podle vzoru **»Cesty k hospodářské obrodě ČSR«** zpracovává v roce 1937 skupina zlínských pracovníků (Dr. K. Zapletal, S. Matuš, J. Zelinka, Fr. Kříž, O. Rádl) optimistickou knihu, kterou nazval J. A. Baťa: **»Budujeme stát pro 40,000.000 lidí.«** Téhož roku vydává zemský výbor moravský z podnětu Dr. Bumby plán pro odstranění nezaměstnanosti, do níž zpracoval grafy Dr. J. Mrkos. Tato studie se stává přímým podnětem k založení zemského Národohospodářského ústavu v roce 1938. Přednostou ústavu byl jmenován Dr. J. Mrkos, tehdy úředník zemských výzkumných ústavů v Brně. (Z těchto ústavů byla do nového ústavu převzata řada studií a prací, hlavně z oborů rostlinné a živočišné výroby, z výzkumů fenologických a povšechně klimatických.) Za druhé republiky 1939 vydává město Brno svůj program pod názvem **»Brno zítřka«**, kde přebírá kapitulu o regionálním plánu brněnském. Během války zpracoval ústav řadu studií v sektoru zdravotnickém a fyzikálním, vždy s ohledem na zemi Moravskoslezskou. Soukromě se zabývá J. Kumpošt **»Vodohospodářským plánem pro zemi Moravskoslezskou«**, regionálními studii oblasti kolem přehrady Kníničské.

V roce 1945 je ústav přeměněn na **zemský studijní a plánovací ústav moravskoslezský**. Prvně uspořádal výstavu v roce 1946, kdy ji oficiálně otevřel při své návštěvě v Brně prezident republiky Dr. Edvard Beneš s chotí a s řadou významných hostů. S výstavou a prací ústavu se obeznámila řada členů vlády republiky, správcové různých státních resortů, členové ZNV v Praze, státní plánovací a statistický úrad v Bratislavě, plánovací odborníci z Anglie, z SSSR, z Bulharska, Jugoslaviie, z Polska atd.

K výstavě vydává ústav katalog, v němž je zhruba znázorněna funkce a organizace ústavu: **»Ústav zjišťuje předpoklady, studuje současný vývoj a navrhuje optimální koordinaci všech hospodářsko-technických podnětů a programů jednotlivých oborů zemské správy. Výsledkem jeho studijní a plánovací práce je synthetický zemský plán hospodářsko-technický a administrativní.«** Ústav je pomocným orgánem zemského národního výboru moravskoslezského. Pracuje v nejušším kontaktu se všemi státními a zemskými ústavy i vysokoškolskými instituty. Jeho činnost je usměrňována ředitelskou radou (Dr. V. Bumba, arch. prof. B. Fuchs, arch. J. Kumpošt, Ing. J. Mazel). Pracovní je ústav rozdělen ve tři obory:

1. Odbor studijní (vede Dr. J. Mrkos, zároveň vedoucí ústavu).
2. Odbor plánovací (Dr. E. Hruška).
3. Odbor propagační (Ed. Milén).

Bohuslav Fuchs.

K PŘEHLEDU STUDIJNÍCH PRACÍ ZEMSKÉHO STUDIJNÍHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU SE ZVLÁŠTNÍM ZŘETELEM K ÚKOLŮM VÝZKUMOVÝM.

Země Moravskoslezská byla v cyklickém hospodářském kolísání hlavně za první republiky postižena celou řadou hospodářských pohrom. Bylo to na př. velké sucho let 1932—1935, mrazové katastrofy let 1929, 1939 a 1940. Morava měla svoje zvláštní a velmi těžké důsledky hospodářských krisí.

Proto vedoucí činitelé hledali v zemských výzkumných ústavech pracovní i vědecké síly pro studium těchto ožehavých otázek. Poněvadž se ukázal dobrý výsledek těchto snah a studií, byl založen zemský národohospodářský ústav, předchůdce nynějšího studijního a plánovacího ústavu. Zemský národohospodářský ústav byl založen zemským výborem v roce 1938 a v srpnu 1945 dostal nynější svoje jméno, poněvadž výsledky jeho studijní práce přišly z největší části velmi vhod moderním poválečným snahám plánovacím.

Když se zemský národohospodářský ústav začal zabývat důsledky těžkých hospodářských krisí, dopracoval se svými vědeckými methodami jejich příčin. Tak se mohlo pracovat na plánech, jak s nejmenšími prostředky a maximálními důsledky možno postupovat na kořen věci, k odstranění špatných hospodářských jevů a k vybudování nových podmínek prosperity. Zemský studijní a plánovací ústav snažil se vypracovat o jednotlivých zjevech krajové studijní přehledy **methodou statickou**, přehledem daného stavu tak, aby výsledky výzkumů hned na první pohled dávaly výrazný obraz situace v tom směru, kde a jak je nutno zasáhnouti.

Systém dalších studijních prací je uveden **methodami dynamickými**, t. j. studiem vývoje jednotlivých jevů, na př. vývoj populace, vývoj vylidňování jednotlivých krajů, vývoj a vlivy dopravní, vývoj a vlivy osidlovací, stavební, kulturní, školské, zdravotní a pod. Těmito methodami bylo docíleno hlavně poznání hospodářského úpadku jednotlivých úseků země, zachyceny stinné stránky hospodářské, na př. při vývoji industrialisace a pod.

Většina neblahých jevů byla podmíněna bývalým neusměrněným liberálním vývojem hospodářským, který nadto nedbal přírodních podmínek a bohatých zdrojů ani natolik, jak tomu bývá po celá staletí v historickém českém státě a historické Moravě. Centralistická Vídeň, již od dob osvíceného merkantilismu císaře Josefa II., nedbala základních rozvíjejících se hospodářských zdrojů země, nedovedla vybudovati zkvétajícím hospodářským končinám země nutné hospodářské prostředky, dálkové tereziánské silnice tak, jak to potřeby její žádaly.

A když postupem do éry liberální a průmyslové vývoj železniční rovněž nedbal těchto potřeb země, dostávaly se celé oblasti země Moravskoslezské do úpadku a vylidňování, ačkoliv bývalá hospodářská historie, dané přírodní podmínky, intenzivní a čilé obyvatelstvo dávaly předpoklady docela jiné.

A tak se nám vyvinuly ony typické krajové hospodářské a sociální nesrovnalosti, že místo historického bohatého Valaška dnes máme chudé valašské a beskydské kraje («Bezručův kraj»), kraj bídy markýze Géra a na druhé straně hospodářské přesycení a překrvení průmyslové pánve ostravsko-karvinské.

Podobné jevy nalézáme v oblasti Brna, zde na jedné straně překrvené průmyslové oblasti Brna a rosicko-oslavanské pánve a na druhé straně vylidňující se oblasti západní Moravy.

Zaostalé kraje ať v západní nebo ještě více ve východní Moravě staly se takovými jen proto, že dopravní potřeby kraje nestoupaly úměrně s potřebou doby. Proto bylo tolik studijního úsilí nutno věnovati kraji kopaničářskému, kde bylo shledáno, že podstatou zanedbanosti je jen nemožnost dostat se do malebných horských krajů, tak skvělých hospodářsky a rekreačně, po řádných hlavních dopravních spojích a z těchto na každou jednotlivou kopanici tak, aby náklad se dal voziti moderními vozidly anebo aspoň zvířecím potahem a nemusil se primitivně nositi na zádech. Studium mrazových pohrom, vlivů sucha, vlivů škodlivých jednotlivých větrů, studium jevů fenologických na vinné révě, ovoci, zemědělských kulturách, studium sklizňové dynamiky za období více než 75 let, nás vedlo k tomu, že při kulturách zemědělských při pěstování domácího dobytka, zvěře, při myslivosti, studiu

lesních kultur v lesním hospodářství, píce a travin v zemědělství, nemáme využity jednotlivé úseky země tak, jak to žádají a jak to určují nejen půdní, ale hlavně klimatické, často velmi skvělé vegetační podmínky.

Proto byly propracovány výsledky jevů fenologických, mrazových pohrom a ovšem dlouholetých pozorování meteorologických tak, že bylo možno provést terénní mikroklimatickou analýsu, určit optimální klimatické plochy nížinné a teplomilné středohorské a vysokohorské jak pro rostlinný, tak živočišný a lidský organismus, a spojit se studiem geologických a pedologických poměrů, dáti předpoklady pro plánovitě, hospodářské prvovýrobní přebudování země.

Studium těchto poměrů ve spojení se studiem hospodářské dynamiky v historickém státě přivedlo na obrysy bývalé hospodářské jihomoravské komory a ke snaze učiniti z ní pomocí moderní techniky naši »Kalifornii«. Přehled daných prací nám ukazuje, co bylo v tom směru studijně podniknuto. Zbývá ovšem ještě mnoho výzkumné práce, abychom daný úkol mohli splnit a stanovit z programu: »plán«.

Je to v první řadě zemský vodohospodářský program, kde potřebujeme nejen vodu pro osídlení, průmysl, ale také pro rozsáhlou jihomoravskou rekultivaci.

Mnoho se již z výsledků studijních uskutečnilo. Ještě před založením ústavu dala se již obnova vinnohradů jihomoravských podle směrnic a výsledků zemských studijních a výzkumných ústavů a propracovaných optimálních stanovištních ploch. Za doby válečné dány byly podklady optimálních ploch pro kulturu tabáku, papriky a řady teplomilných druhů zeleniny. Podle nich je chystán v celé zemi záměrný obnovovací ovocnářský program. Podle nich je určováno rozvržení průmyslu podle kvalifikace obyvatelstva, na př. pro dámské konfekcionářství podle nalezišť surovin a podobně.

Také na studiu domácích surovin v zemi, hlavně hlíny, se velmi usilovně pracuje, nyní nejvíce na Kunštátsku a v okolí boskovické krajinné brázdy.

Základní pracovní program je dán tím, že práce studijní jsou roz-

vrženy do osmi oddílů (tříd), a v každé třídě hledíme zpracovat soustředěně všechny potřebné studie a poznatky příslušného oboru. Do první pracovní třídy patří:

Podmínky přírodní, prostředí. Podmínky přírodní zabývají se všeobecnými zeměpisnými poměry, hlavně s hlediska hospodářské struktury. Pak přichází v úvahu poměry půdní, a to jak se stanoviska povšechné geologie a surovinných zdrojů, tak s hlediska půdoznaleckého, který směřuje k tomu, aby ústav přešel od povšechného půdoznaleckého studia ve větším měřítku 1 : 200.000 do měřítek menších pro celou zemi, aspoň v měřítku 1 : 25.000.

Velmi důkladně sleduje ústav otázky týkající se přirozených atmosférických fyzikálních podmínek, a to jak s hlediska makroklimatického, mikroklimatického, event. podle vlivu jednotlivých zjevů povětrnostních, jako jsou: mrazové pohromy, vliv jinovatky, povětrnostních pohrom, teplých a studených proudů vzdušných, vlivů bouřkových, záplavových a pod.

Značné úsilí věnuje se studiu vodních poměrů, a to nejen s hlediska povšechné hydrologie, ale zásobení vodou sídlišť, průmyslu, vodních cest, zemědělství, využití vodní síly. Zemský program hospodaření s vodou vede k usilovnému studiu vodních zdrojů, ať je to voda pramenná nebo povrchová, využití odpadové vody a použití v zemědělství, zúžitkování ploch v důsledku odvodnění nebo zavodnění.

S hlediska rostlinného sledují práce ústavu nejen povšechné botanické poměry, ale zabývají se fenologickými vlivy, na př. révy vinné, ovocného stromoví, škůdců rostlinných a pod.

S hlediska živočišného, vedle povšechné zoologie, sleduje se stav myslivosti a jeho vlivy hospodářské, a zejména pak stav domácích zvířat (viz též IV. tř.).

Populace — sociologie. V protíváze proti přírodním poměrům sledován byl a dále se doplňuje populační vývoj, zatím od doby tereziánské až do nynější doby. Snaha ústavu je pokračovat ve studiu populační dynamiky dále do dob historických. Sleduje se studium rozvrstvení obyvatelstva. Zvláštní pozornost je věnována vylidňování venkova a překrvení určitých oblastí. S tím

jsou sledovány rozličné vlivy sociologické, národopisné, jako na př. nezaměstnanost, tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu, sociální péče a pod.; čím dokonalejší sociologický obraz země, tím bezpečnější plánování — vždyť plánujeme pro člověka!

Osídlení. Studium vývoje osídlení v zemi Moravskoslezské přineslo výrazné výsledky (s hlediska nejlepších osidlovacích prostorů země). Poněvadž země Moravskoslezská má mnoho nalezišť osídlení od nejstarších dob lidských až do dneška, mohl být proveden rozsáhlý rozbor tohoto osídlení, který přinesl překvapující poznatky, zrovna tak jako studium fyzikálních podmínek vzhledem k zakládání obcí a nových sídelních objektů, hlavně rekreačních.

Výroba a technika. Ústav se snaží rozhojnit své vědecké práce natolik, aby podal historický obraz výroby zemědělské, průmyslové, vývoj kolonizace, osídlení, historické obrany země v jednotlivých strategických liniích, opírajících se o příslušné krajové hospodářské základny.

Sestavovány byly přehledné obrazy o rozložení průmyslu, obchodu i řemesel a v prostoru zemském, a to: s ohledem na surovinnou základnu, na zásobování elektrickou energií, plynem, vodou. V přehledu elektrisace věnována péče jejímu doplnění ve spojení s budoucím rozvodem plynu a zásobování vodou v celém moravskoslezském prostoru. V průmyslu sledován vztah k dopravní síti a věnována pozornost budoucímu přemísťování a a náležitěmu rozhojnění přiměřené dopravní sítě. Pozorně je studován pohyb obyvatelstva za zaměstnáním. Dále sleduje řada prací spolupráci průmyslu s řemesly, zrovna tak jako zemědělství s průmyslem zemědělským. Stavu podomácké výroby jak v době současné, tak v dobách předchozích věnována studijní pozornost, zrovna tak jako technickým předpokladům obchodu s hlediska dopravního, telefonního a poštovního.

Provedeny byly rozsáhlé rozborů ve výrobě zemědělské produkce rostlinné, a to jak jednotlivých kultur zemědělských, tak v pastvinářství, semenářství, zelinářství a zejména vinařství a ovocnářství.

Podobně provedeny byly rozborů produkce živočišné, a to jak stavy současné, tak i dlouhodobé přehledy dynamické.

Doprava. S hlediska dopravního byl sledován vývoj od dob prehistorických v důležitém středoevropském dopravním prostoru moravských úvalů a podél toku řeky Dunaje.

U železniční dopravy byl kriticky zpracován stav dnešních železničních tratí, konány důležité studie na doplnění sítě jednotlivých potřebných úseků země Moravskoslezské, dále sledováno ve studiích zapojení železniční sítě na ostatní dopravu: silniční, městskou, vodní, leteckou.

I otázka silnic byla předmětem důkladné péče, a to jak rozestavených dálnic, tak v první řadě dálnic. Nedostatek silnic jako vůbec dopravy znamenal vzrůstající zanedbalost kraje. V tomto směru konal ústav a koná speciální studie na záměrné doplnění sítě, hlavně v končinách okrajových a horských, aby po léta se stupňující zanedbalost kraje byla rychlým tempem budoucího budování odstraněna. V rámci městských, hlavně velkoměstských prostorů studie směřuje k tomu, aby se zkoumal vliv městské dopravy.

Studie o vodní dopravě se provádějí ve smyslu výzkumů pro stavbu kanálů hlavně dyjsko-oderského a labsko-dunajského a jejich přípojek.

Studijní ústav počítá se značným rozvojem dopravy vzdušné v nejbližší budoucnosti; proto jsou i v této disciplině snášeny všechny studijní podklady.

Veřejná správa, finanční poměry a sociální péče. Organizace veřejné správy, rozložení finančních efektů jednotlivých prostorů země po všech stránkách byly a jsou předmětem rozsáhlých studií, jejichž cílem je potřebná správní reorganizace.

Kultura fyzická, zdravotnictví, rekreace, sport. Jedna z prvních snah země byla pořízení zemského nemocničního plánu. Předcházela tu rozsáhlá analýza zdravotního stavu a jednotlivých zdravotních institucí sociálních, zdravotních ústavů, záchranných stanic a pod.

Otázce rekreace, lázeňství, letovisk, hotelů, ozdravoven, turistických a horských chat a horských cest věnována rovněž značná studijní péče.

Vybudování sportovních hřišť, stadií bylo sledováno velmi pozorně, v první řadě při budování sítě škol a výstavbě obcí. Při budování obcí důsledně sledováno budování lázní zimních i letních.

Kultura duchovní a školský program. Přednostní péče věnována přírodním, stavebním a kulturním památkám; práce směřují k návrhu chráněných oblastí a udržení a zlepšení obrazu krajinného. Otázce vybudování a přebudování školství je věnována řada rozsáhlých studií, které cílí k tomu, aby byl stanoven dokonalý plán výstavby újezdních měšťanských škol a s nimi k doplnění všech ostatních potřeb školských a kulturních náležitostí. Veřejné osvětě a potřebám kulturních domů a podobných středisk: čítáren, knihoven, museí, kin, divadel a zjišťování jejich optimálního rozložení byla věnována patřičná studia. Sledována byla také kulturní otázka staveb církevních a opatření s duchovní správou souvisících.

Rovněž služba sociálně-kulturní se stanoviska poraden, dětských domovů, studentských útulků, rekreačních míst byla podrobena výzkumnému zájmu.

Připojený přehled dosavadních studijních prací ústavu ukazuje naznačenou důslednou vědeckou methodiku, s jakou se snaží země a její vedoucí činitelé důkladně a zároveň svědomitě plnit velký dějinný úkol hospodářského přebudování země Moravskoslezské v rámci osvobozeného státu.

Dr. Josef Mrkos.

PLÁNOVACÍ ÚKOLY ZEMSKÉHO VÝZKUMNÉHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU V BRNĚ.

Plánovací odbor byl zřízen teprve koncem roku 1945; nemá tedy tradici jako odbor výzkumu, který zůstává dosud jádrem ústavu. Práce plánovacího odboru se nyní rozbíhá pozvolna a spíše jen studijní formou. Ostatně zkušenosti v dosavadním plánování ukazují, že jistá rezervovanost jest jen na místě: vždyť i lékař musí nemocného nejprve důkladně vyšetřit, než dojde k nálezu a začne léčit; stejně v plánování, jež (podle dosavadní praxe) chce zasahem v určitém oboru — třeba měnovém, výrobním, technickém, kulturním atd. — odstranit jisté projevující se závady. Dokud takové plány nejsou založeny na objektivním rozboru situace a výzkumu poměrů, jež se mají plánem nějak modifikovat, nelze je nazvat »plánovanými«; jsou to toliko »improvisace«. (Na př. nezdar v určitých oborech dvouletého plánu nutno přičíst nikoliv jen organizačním závadám, ale hlavně nedostatečnému poznání daných skutečností, vyvěrajících z vědeckých, objektivních rozborů a územních protiplánů, na nichž lze teprve budovat vlastní plán.)

A tu se dotýkáme dalšího důležitého bodu: je zásadně mylné stanovisko léčit určité nedostatky v životě společnosti toliko speciálními (odbornými, ressortními) plány, aniž se dbá na jejich důsledky v jiných oborech činnosti nebo oblastech lidských projevů. Připomeňme si opět analogii se soudobou lékařskou vědou, kde určité defekty neodstraňujeme jen přímým zásahem (na př. operací), ale v mnoha případech daleko účinněji léčením celého organismu onemocnělého (pacienta). Ani moderní plánování už nemůže být toliko odborné, ressortní, jak je dosud naše nejvyšší plánovací instituce provádějí a chápou, ale jen syntetické: nechceme a nesmíme již zasahovati plány jen odbornými (prováděnými jednou s hlediska měnového, pak distribučního, nato zase výrobního nebo opět jen stavebně technického a pod.), aniž by došlo předem k vyvážení hledisk a k uvážení vzájemných důsledků jednotlivých opatření. Moderní plánování socialistické, prováděné demokratickou — nikoliv autoritativní formou, musí vycházet ze syntetického a koordinačního chápání plánovacích

zásahů, kde souhrn plánů je vztažen na lidskou společnost, žijící na určitém území; obvod, kraj, oblast, země, stát se tak stávají prostorovou základnou pro plánování vyššího řádu.¹

Takto založené plánování je nepochybně pro naše poměry pokrokovější proti dosavadnímu primitivnímu stadiu plánování resortního, jak dosud ukazuje praxe našeho jen hospodářsky zaměřeného plánování; jde dnes o fundamentální přestavbu (z liberální na socialistickou společnost a její hospodaření), kdy však u nás, v zemi kulturně vyspělé, intenzivně zalidněné, tedy prostorově těsné (jež prošla řadou kultivačních epoch, jejichž dochovaná díla značně omezují kultivační možnosti a plány) už nejde jen o speciálně budovatelské úkoly (jako na př. v SSSR, jenž je řídcem osídlený, ve stadiu industrialisace, nebo USA, kde jsou obdobné předpoklady a kde lze omezit plány na úkoly resortní² jako na př. elektrisace, stavba přehrad atd.), ale kdy u nás jde o **koordinaci** a často velmi citlivé **vyvažování**; tedy nejen plány aktivního, ale i někdy zábranného rázu. Chceme docílit souhry vší lidské činnosti a z této souhry vytvořit nový životní sloh strojové a socialistické civilisace. A navodit ji můžeme toliko syntetickými plány územními.

Z těchto důvodů vidí ústav, jediný tohoto druhu v ČSR, těžiště své činnosti v pořizování skladebných prostorových plánů, vztažených na určitou novou a pro soudobé správní úkoly optimální územní základnu (jíž jsou plánovací obvody a kraje, pro určité vyšší úkoly oblastí a země).

Činnost výzkumového i plánovacího odboru se úzce prostupují: jestliže výzkumový odbor provádí nejširší rozborů a objektivní

¹ Chápeme dnes plánování v nejširším slova smyslu jako životní výraz nové socialistické doby; na rozdíl od doby liberální, kdy nebylo nadřazených společenských, hospodářských atd. hledisk a kdy nebylo lze synteticky plánovat. Dnes, v přechodné fázi mezi dvěma kulturami, stává se plánování prostředkem k realizaci sociální přestavby společnosti; pomocí plánovaných zásahů chceme vytvářet předpoklady, resp. urychlit konsolidaci na vyspělejší základně nového společenského řádu.

² Nicméně vidíme, že určité resortní úkoly jsou i v USA prováděny syntetickým způsobem — na př. známé plánování TVA.

zjišťování po stránce odborné (ressortní) i prostorové (skladebné), tak plánovací odbor naopak vytváří předpoklady pro řadu výzkumů; zpravidla vede **výzkum** ke stanovení **optimálního programu**, t. j. k optimálním možnostem a maximu nabídky na zvoleném území jako operační základně (statistický plán pořádací); tímto plánem je vyhodnocen vědecký výzkum. Určení **skutečného plánu** (dynamického) s hospodářskopolitickou náplní a prováděného podle časového určení už přechází do sféry politického řízení.

Konkretní úkoly plánovacího odboru lze rozdělit na práce dvojí povahy: jednak jsou to úsekové (dílčí) úkoly, vyplývající z aktuálních potřeb země Moravskoslezské (zpravidla v rámci dvouletého plánu), jednak se tu sledují systematicky úkoly dlouhodobé povahy. Tyto jsou zaměřeny tak, aby v půli roku 1948 (ke konci dvouletky) byla země Moravskoslezská zpracována v pořádacích plánech, čímž budou pro příští »dlouhodobé plány« systematicky sestavena všechna nutná objektivní zjištění. Úkoly, jež musí bezpodmínečně do uvedené doby být provedeny, jsou tyto:

1. **Konkretisace obsahu, formy a vybavení jednotlivých plánů odborných i územních.** Upřesnit rozdíly mezi plánováním odborným a syntetickým (územním) a **přenést veškerou váhu na skladebné formy plánování.**

2. **Normovat znázorňovací metodu,** grafické podání a obsah plánů odborných a syntetických.

3. Nejnaléhavější úkol — vlastně předpoklad pro rozvinutí syntetického plánování — **je stanovení základních územních jednotek,** v nichž lze optimálně provádět skladebné plánování. (Zde docházíme i ke kritériu pro reformu veřejné správy.)

4. Výsledky výzkumů vyhodnotit v **soustavu pořádacích plánů** (optimální programy) jak po stránce odborné, tak skladebné. (Mapy »nabídky ploch« pro různé účely.)

V připojeném přehledu grafických prací není dosud brán dostatečný zřetel ke studiím plánovacím, jež dosud nedávají uspokojení

Jivý syntetický obraz; jsme však přesvědčeni, že po dalším roce práce, na prahu prvního dlouhodobého plánu ČSR, bude ústav moci předložit jak povolaným politickým činitelům, tak veřejnosti již ucelené výsledky svých plánovacích prací jako nerozborné podklady ke konkrétním činům.

Emanuel Hruška.

PŘEHLED GRAFICKÝCH PRACÍ ZEMSKÉHO STUDIJNÍHO A PLÁNOVACÍHO ÚSTAVU V BRNĚ.

Veškeren studijní, výzkumový a plánový materiál, získaný ze státních a zemských úřadů a ústavů i vysokoškolských institutů i od odborníků (viz prameny udané u map), je zpracován v 8 pracovních třídách.

- 1 Otázky přírodních podmínek prostředí**
 - a klimatické
 - b půdní a geologické
 - c vodní a vodohospodářské
 - d biologické, vegetační a krajinné
- 2 Otázky populační a sociologické**
- 3 Otázky osídlení a stavební**
 - a stavebnictví
 - b urbanismus
 - c administrativa
 - d historie a prehistorie
- 4 Výroba a technika**
 - a zemědělství, lesnictví, myslivost
 - b průmysl, obchod, živnosti
 - c technika, civilizační zařízení
- 5 Doprava**
 - a silniční
 - b kolejová
 - c vodní
 - d letecká
- 6 Otázky správní, finanční a hospodářské**
 - a správní členění — úřady
 - b finanční základna
 - c bohatství země — aktivní a pasivní bilance
- 7 Kultura fyzická a sociální služby**
 - a zdravotnictví
 - b sociální péče
 - c rekreace
 - d tělovýchova

- 8 Kultura duchovní a osvětové služby**
a památky přírodní, kulturní a stavební
b školství
c veřejná kulturní služba

Mapové podklady. Ústav užívá pro svoje studie vlastní v ústavu zhotovené mapy v měř. 1 : 1.000.000, 1 : 750.000 a 1 : 500.000 ČSR a země Moravskoslezské, dále universálních map 1 : 200.000 a 1 : 100.000, pro podrobné úkoly pak mapy 1 : 25.000 až 1 : 10.000.

Plány, pokud mají zemský význam, jsou uvedeny vždy na konci příslušné pracovní třídy.

Veškeren v tomto soupise uvedený materiál jest odborným zájemcům přístupný a lze jej shlédnout v archivu ústavu. Ústav je ochoten poskytovat za úhradu režijních nákladů zájemcům kopie plánů, map a diagramů zde uvedených.

Nakonec je uveden alfabetycky seřazený seznam t. zv. »atlasů«, kde každý obsahuje soustavný rozbor určité otázky.

PRVNÍ PRACOVNÍ TŘÍDA

OTÁZKY PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK PROSTŘEDÍ.

a Klimatické.

Roční průměrné teploty (za údobí 1 roku) v zemi Moravskoslezské neredukované na hladinu moře, měřítko 1 : 400.000. Za údobí 1900—1930 (podle údajů státního úřadu meteorologického v Praze).

Průměrná teplota

v lednu

v únoru

v březnu

v dubnu

v květnu

v červnu

v červenci

v srpnu

v září

v říjnu

v listopadu

v prosinci

1 : 750.000 (země Moravskoslezská):

Vývoj povětrnostních poměrů za vegetační mrazové katastrofy na jaře 1938.

Průměrná minimální teplota — měsíc duben 1938.

Průměrná teplota — měsíc duben 1938.

Minimální teploty při zemi — duben 1938.

Mrazy — průměrná minima — duben 1938.

Počet mrazivých dnů — duben 1938.

Počet mrazivých dnů při zemi — duben 1938.

Absolutní maximální teploty — duben 1938.

Průměrné maximální teploty — duben 1938.

Větrná převládající situace — duben 1938.

Průměrná relativní vlhkost — duben 1938.

Tlak par v průměru měsíčním — duben 1938.

Sluneční svit — duben 1938.

Oblačnost — duben 1938.

Srážky — duben 1938.

Sněhové dny — duben 1938.

Odchod jarních mrazů — květen 1938.

Odchod jarních mrazů — ne při zemi — květen 1938.

Počet mrazivých dnů — květen 1938 — mrazy při zemi.

Počet mrazivých dnů — květen 1938 — normální meteorologické pozorování.

Nejsilnější mraz v měsíci květnu 1938 — při zemi.

Minimální teplota — květen 1938.

Minimální průměrná teplota — květen 1938.

Průměrná teplota — květen 1938.

Průměrná maximální teplota — květen 1938.

Absolutní maximální teplota — květen 1938.

Cirkulace vzduchu — květen 1938.

Tlak par — květen 1938.

Relativní vlhkost — květen 1938.

Sluneční svit — květen 1938.

Oblačnost — květen 1938.

Výpar — květen 1938.

Mrazová katastrofa na jaře 1938 — v poměru k celkové ploše.

Mrazová katastrofa na jaře 1938 — v poměru k zemědělské půdě.

Mrazová katastrofa na jaře 1938 — v poměru k obyvatelstvu.

Mrazová katastrofa na jaře 1938 — v poměru k zemědělskému obyvatelstvu.

Srážky — květen 1938.

Mrazové škody 1939—40:

Promrznutí půdy v r. 1939—1940.

Tloušťka ledu 1939—1940.

Mrazové škody na vodovodech, kanalizaci a pumpách 1939—1940.

Mrazové škody na stavbách a dláždění 1939—1940.

Mrazové škody na vysoké zvěři 1939—1940.

Mrazové škody na zajících 1939—1940.

Mrazové škody na pernaté zvěři.

Mrazové škody na včelách.

Závěje.

Plány.

Mapy optimálních ploch:

opt. plochy v zemi Moravkoslezské 1 : 75.000,

1 : 200.000 (fotografie), podle Dr. J. Mrkose,

opt. plochy podle všech okresů 1 : 75.000 a

1 : 25.000 (podle Dr. J. Mrkose).

b Otázky půdní a geologické.

Pedologická mapa země Moravkoslezské
1 : 200.000 (podle zeměděl. výzkum. ústavu
v Brně).

Agropedologické mapy okresů v měřítku
1 : 25.000 (podle zeměděl. výzkum. ústavu
v Brně):

Půdoznalecká mapa okresu Mor. Ostrava.

Půdoznalecká mapa soud. okresu Rožnov.

Soudní okres Zdounky — mapa půd.

Půdní mapa okresu Dačice.

Půdní mapa okresu Uh. Brod.

Půdní mapa okresu Tišnov.

Půdoznalecká mapa soud. okresu Zlín.

Půdní mapa soudního okresu Židlochovice.

Půdoznalecká mapa soudního okresu Ždánice.

Pedologická mapa střední Moravy 1 : 100.000.

Geologická mapa (podle zemského ústavu
geologického v Brně).

Geologická mapa země Moravkoslezské
1 : 200.000.

Střední Morava 1 : 100.000, těžba hmot.

Ostravsko 1 : 100.000, těžba hmot.

Přehled lomů 1 : 200.000,

nerostné suroviny (podle prof. K. Zapletala)

1 : 200.000.

c Otázky vodní a vodohospodářské.

Hydrologická mapa Moravy 1 : 200.000 (podle
stát. hydrolog. ústavu v Praze a podle úř. ZNV).

Řeky 1 : 200.000.

Odtokové poměry v povodí řeky Moravy v le-
tech 1926—1935 1 : 750.000.

Odtokové množství jedné sec. z 1 km² v letech
1926—1935 1 : 750.000.

Odtok v proc. celkového srážkového množství
v letech 1926—1935 1 : 750.000.

Průtočné množství povodí v m³/sec. v letech
1926—1935 1 : 750.000.

Mapa rozvodí řek a moří 1 : 750.000.

Roční průměrné množství srážek 1 : 750.000.

Přehrady na Moravě 1 : 432.000.

Vodohospodářský program země Moravkoslez-
ské, plavební kanály a přehrady 1 : 750.000.

Studně 1 : 200.000.

Průměrná hloubka studní pod povrchem v met-
rech 1 : 200.000.

Počet obcí se samostatným vodovodem
1 : 200.000.

Vlastní vodovody 1 : 200.000.

Vodní díla 1 : 200.000.

Vodní díla úhrnem v ks. 1 : 200.000.

Vodní díla úhrnem v ks. 1 : 200.000.

Říční koupaliště, lázně 1 : 200.000.

Přehled kanalizačních čistíren postavených a
projektovaných 1 : 200.000.

Koupaliště umělá, přirozená, neklasifikovaná a
projektovaná 1 : 200.000.

Hydrogeologický přehled 1 : 200.000 (podle Dr.
Ing. J. Bulíčka).

Vodohosp. studie Zlínska 1 : 100.000 (podle prof.
Dr. Krejčího).

Souvislá vodohospodářská studie
o vadnutí brambor:

(K plánu celozemského hospodaření s vodou. Ze
studovaných důsledků sucha vadnutí brambor.)

Vadnutí brambor — vliv atmosférických prvků
r. 1932.

Vadnutí brambor — vliv atmosférických prvků
r. 1933.

Vadnutí brambor — vliv atmosférických prvků
r. 1934.

Vadnutí brambor 1921 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1921 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1922 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1922 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1923 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1923 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1924 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1927 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1927 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1928 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1929 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1929 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1930 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1931 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1931 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1932 — postup vadnutí.

Vadnutí brambor 1932 — zásah škod.

Vadnutí brambor 1933 — postup vadnutí.

Intensita vadnutí brambor 1933 — zásah škod.

Intensita vadnutí 1934 — zásah škod.

Vadnutí brambor — výskyt v letech 1927—1934.

Plány:

Zemský vodohosp. program 1946 1 : 750.000.

Zemský plán rybníční — rekultivace 1946
1 : 750.000.

d Otázky biologické, vegetační a krajinné.

Mapa rezervací (podle Dr. Šmardy) 1 : 200.000.
Mapa rostlinných asociací (podle Ing. A. Turka)
1 : 200.000.

Mapa porostů 1 : 200.000.

Mapa porostů Ostravska (podle Dr. J. Zlatníka)
1 : 100.000.

Dílčí porostové plány okresní (fragmenty).

Rozložení lesních kultur a luk v prehistorii
1 : 750.000.

Rozložení lesních kultur a luk začátkem 19. stol.
1 : 750.000.

Vinice na začátku 19. stol. 1 : 500.000.

Plány:

Návrh lesní a luční rekultivace v Čechách a na
Moravě (stav návrhu r. 1946), 1 : 200.000.

DRUHÁ PRACOVNÍ TŘÍDA

OTÁZKY POPULAČNÍ A SOCIOLOGICKÉ.

- Rozdělení obyvatelstva země Moravskoslezské po stránce sociální 1930, 1940, 1945, 1946 1 : 200.000 (podle SÚS).
po stránce sociální a věkové 1946. Střední Morava, Ostravsko, Brněnsko 1 : 100.000.
Soustavná studia o povolání:
(Čechy a Morava v měřítku 1 : 750.000.)
- 1 Obyvatelstvo v zemědělství 1930.
 - 2 Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu 1930 (celá republika).
 - 3 Lesnictví a rybářství 1930.
 - 4 Hornictví 1930.
 - 5 Hutnictví 1930.
 - 6 Zpracování kovů 1930.
 - 7 Strojový a nástrojový průmysl 1930.
 - 8 Průmysl kamenický a průmysl zemin 1930.
 - 9 Skelná výroba 1930.
 - 10 Zpracování dřeva 1930.
 - 11 Textilní průmysl 1930.
 - 12 Výroba oděvů 1930.
 - 13 Průmysl poživatin 1930.
 - 14 Stavebnictví 1930.
 - 15 Ostatní skupiny průmyslové 1930.
 - 16 Obchod a finance 1930.
 - 17 Doprava 1930.
 - 18 Veřejné služby 1930.
 - 19 Vojsko 1930.
 - 20 Domácí a osobní služby 1930.
 - 21 Ostatní povolání.
 - 22 Osoby bez povolání 1930.
- Hustota obyvatelstva 1 : 200.000.
Rozdělení obyv. podle povolání 1 : 200.000.
Linie populačního pohybu na Moravě v letech 1929—1930, diagram.
Náboženské rozvrstvení obyvatelstva na Moravě roku 1930 1 : 500.000.

Vývoj populace v Německu 1870—1939, diagram.
Kolik by zbylo z 1000 obyv., kdyby každá rodina měla jen dvě děti, diagram.

Dvě studie o nezaměstnanosti:

- 1 Registrace o nezaměstnanosti.
- 2 Výsledek záznamu o nezaměstnanosti (1 : 200.000).
- 3 Nezaměstnanost, únor 1940.
- 4 Nezaměstnanost, únor 1940 — muži.
- 5 Nezaměstnanost, únor 1940 — ženy.
- 6 Nezaměstnanost, únor 1940 — nekvalifikovaní dělníci, muži.
- 7 Nezaměstnanost, únor 1940 — nekvalifikovaní dělníci, ženy.
- 8 Nezaměstnanost, únor 1940 — stavební dělníci — muži.
- 9 Nezaměstnanost, únor 1940 — stavební dělníci — ženy.
- 10 Nezaměstnanost, únor 1940 — dělníci.

- 1 Nezaměstnanost koncem března 1940 1 : 200.000.
- 2 Fluktuace nezaměstnaných z měsíce února do března 1940.
- 3 Fluktuace nezaměstnanosti v únoru-březnu 1940 (v proc.).
- 4 Nezaměstnanost koncem března 1940 — muži.
- 5 Nezaměstnanost koncem března 1940 — muži (v proc.).
- 6 Nezaměstnanost koncem března 1940 — ženy (na 100.000 obyv.).
- 7 Nezaměstnanost koncem března 1940 — ženy (v proc.).

Přesun obyvatelstva po odsunu Němců 1946. 1 : 750.000.

Změny v hustotě osídlení 1946 1 : 750.000.

Studie o populační a hospodářské dynamice:

Pohyb obyvatel za posledních 150 let — r. 1790 až 1946 1 : 500.000 (Dr. Mrkos).

Dynamická populační studie podle okresů soudních 1 : 200.000 (Ing. Šilhan).

Dynamická populační studie Ostravska 1 : 100.000.

Film o hospodářsko-populační dynamice země Moravskoslezské (6000 fází); normální a úzký film.

TŘETÍ PRACOVNÍ TŘÍDA

OTÁZKY OSIDLOVACÍ A STAVEBNÍ.

a Stavebnictví:

Stav Moravy po třicetileté válce:

Provedeno v mapách 1:400.000 a 1:200.000 (země Moravskoslezská).

Domy v proc. — počet osedlých 1659.

Domy v proc. — počet nově osedlých 1657.

Domy v proc. — počet pustých.

Vzrůst a úbytek domů v proc. 1657.

Vzrůst a úbytek poddaných v proc. 1604—1619.

Osedlí 1657, jejich polnosti podle politických okresů.

Pole v proc. — počet nově osedlých 1657.

Pole v proc. 1657 — stará pustá podle politických okresů.

Pole v proc. 1657 — počet nově pustých podle polit. okresů.

Vzrůst a úbytek polí 1657.

Stavební vývoj I.:

Provedeno v mapách 1:400.000 a 1:200.000 (země Moravskoslezská).

Stavební vývoj v letech 1790—1834.

Stavební vývoj v letech 1790—1880.

Stavební vývoj v letech 1790—1890.

Stavební vývoj v letech 1790—1930.

Stavební vývoj v letech 1834—1870.

Stavební vývoj v letech 1834—1930.

Stavební vývoj v letech 1870—1880.

Stavební vývoj v letech 1880—1890.

Stavební vývoj v letech 1880—1930.

Stavební vývoj v letech 1890—1900.

Stavební vývoj v letech 1900—1910.

Stavební vývoj v letech 1910—1921.

Stavební vývoj v letech 1921—1930.

Průměrný počet bytových stran podle Schwoye r. 1792.

Průměrný počet bytových stran připadající na 1 dům.

Průměrné osazení bytů obyv.

Průměrný počet bytových stran r. 1921.

Průměrný počet bytových stran r. 1930.

Průměrné osazení bytů obyv. r. 1921.

Průměrné osazení bytů obyv. r. 1930.

Stavební vývoj II.:

Provedeno v mapách 1:400.000 a 1:200.000 (země Moravskoslezská).

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1790.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1834.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1870.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1880.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1890.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1900.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1910.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1921.

Průměrné osazení domů obyvatelstvem r. 1930.

Stavební poměry v prvním čtvrtletí 1941:

Studie provedeny v mapách 1:750.000 (Protektorát Čechy a Morava).

Povolené novostavby v prvním čtvrtletí 1941 (kubatura v m³ na 1 km²).

Povolené novostavby v prvním čtvrtletí 1941 (kubatura v m³ na 100 obyv.).

Kolaudované novostavby (kubatura v m³ na 1 km²).

Kolaudované novostavby (kubatura v m³ na 100 obyvatel).

Byty v novostavbách povolených v prvním čtvrtletí 1941 (na 1000 obyv. připadá bytů).

Byty.

Válečné škody:

Poškozené a zničené domy Tišnov.

Studie provedeny v mapách 1:75.000 (Tišnov).

Počet poškozených a zničených domů r. 1945 Tišnov.

Počet poškozených a zničených domů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených a zničených domů na 100 ha r. 1945.

Počet zničených domů r. 1945.

Počet zničených domů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených domů r. 1945 Tišnov.

Počet lehce poškozených domů r. 1945.

Počet poškozených domů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených domů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených a zničených bytů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených a zničených bytů na 100 ha r. 1945.

Počet zničených bytů na 100 obyv. r. 1945.

Počet zničených bytů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených bytů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených bytů na 100 ha r. 1945.

Poškozené a zničené domy —
Vsetín.

Studie provedeny v mapách 1:75.000 (Vsetín).

Počet poškozených a zničených domů r. 1945.

Počet poškozených a zničených domů na 100 obyv. r. 1945.

Počet zničených a poškozených domů na 100 ha r. 1945.

Počet zničených domů r. 1945.

Počet zničených domů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených domů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených domů na 100 ha r. 1945.

Počet domů těžce poškozených r. 1945.

Počet domů lehce poškozených r. 1945.

Válečné škody v zemi Moravsko-
slezské 1:200.000:

Počet poškozených a zničených bytů r. 1945.
Počet poškozených a zničených bytů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených a zničených bytů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených bytů r. 1945.

Počet poškozených bytů na 100 obyv. r. 1945.

Počet poškozených bytů na 100 ha r. 1945.

Počet poškozených a zničených živnostenských továren s provozovny r. 1945.

Počet zničených živnostenských provozoven a továren r. 1945.

Počet poškozených živnostenských provozoven a továren r. 1945.

Počet poškozených a zničených zemědělských staveb r. 1945.

Počet zničených zemědělských staveb r. 1945.

Počet poškozených zemědělských staveb r. 1945.

Obnova:

Počet cihel na 100 obyv. r. 1945.

Počet cihel na 100 ha r. 1945.

Krytina v m² na 100 obyv. r. 1945.

Krytina v m² na 100 ha r. 1945.

Sklo v m² na 100 obyv. r. 1945.

Sklo v m² na 100 ha r. 1945.

Dřevo na 100 obyv. r. 1945.

Dřevo na 100 ha r. 1945.

Železo v q na 100 obyv. r. 1945.

Železo v q na 100 ha r. 1945.

Vápno na 100 obyv. r. 1945.

Vápno na 100 ha r. 1945.

Cement na 100 obyv. r. 1945.

Cement na 100 ha r. 1945.

Válečné škody r. 1945.

Válečné škody r. 1945 v zemi Moravskoslezské, měř. 1 : 500.000.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu r. 1946 — cihly — v zemi Moravskoslezské, měř. 1 : 200.000.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — vápno q.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — cement q.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — dřevo m³.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — krytina m².

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — železo q.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — sklo m².

Válečné škody na budovách, fotografie.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — cihly.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — železo q.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — dřevo m³.

Válečné škody na budovách — potřeba stavebního materiálu pro r. 1946 — sklo m².

Dobová studie:

Investiční program na r. 1940 — červen.

Veřejné práce země Moravské podle jednotlivých dnů — protektorát — stavební v r. 1940 měř. 1 : 500.000.

Zajištěné silniční práce na r. 1940.

Nezajištěné silniční práce na r. 1940.

Zajištěné vodohospodářské práce na r. 1940.
Nezajištěné vodohospodářské práce na r. 1940.

Zajištěné pozemní práce na r. 1940.

Nezajištěné pozemní práce na r. 1940.

Zajištěné družstevní vodohospodářské práce na r. 1940.

Dráhy ČM 1940 — zajištěné práce.

Elektrárny (ZME) — zajištěné investice na r. 1940.

Součet všech staveb finančně zajištěných.

Součet všech staveb finančně nezajištěných.

Zajištěné práce okresu na r. 1940.

Nezajištěné práce okresu na r. 1940.

Zajištěné práce obcí na r. 1940.

Nezajištěné práce obcí na r. 1940.

Operativní plány dvouletky v oboru stavebním, Čechy, Morava, Slovensko 1 : 500.000.

b Urbanismus:

Brno — rozdělení ploch:

Brno, 1 : 11.320, měř. 1 : 46.000.

Brno a přilehlé obce.

Brno — vinohrady.

Brno — zahrady.

Brno — pole.

Brno — louky.

Brno — pastviny.

Brno — stavební plochy.

Regulační studie z let 1930—1947,

měř. 1 : 10.000 a 1 : 75.000.

Fragmentární rozbory dalších moravských měst.

Studie o Kníničské přehradě 1 : 75.000.

Rozbory staveb:

Moravské Křižánky.

Chalupa J. Bureše, Mor. Křižánky 76.

Připojen 1 technický popis a 6 fotografií.

Základy, sklep 1 : 50.
Přízemí 1 : 30.
Krov 1 : 50.
Příčný řez A—B 1 : 25.
Podélný řez 1 : 25.
Pohled jihozápadní 1 : 50.
Pohled severovýchodní 1 : 50.
Pohled jihovýchodní 1 : 50, situace 1 : 500.
Pohled severozápadní 1 : 50.
Vchodové dveře 1 : 10.
Dveře v obytl. místnost. 1 : 10.
Kamna 1 : 5.
Ráhýnka na sušení 1 : 10.
Truhlíce 1 : 5.
Koutnice, židle 1 : 5.
Dveř. závěs 1—2, zámek 1 : 1.

Chalupa v Kaňovicích č. 19 a v Zlá-
manci č. 12.

Přízemí 1 : 50.
Krov 1 : 50.
Příčný řez 1 : 25.
Podélný řez 1 : 25.
Zadní průčelí 1 : 50.
Jižní průčelí 1 : 50.
Domovní dveře 1 : 5.
Okno 1 : 5.
Nářadí 1—5 1 : 2.
Truhla (súsek), pohledy 1 : 2.
Truhla, řezy 1 : 2.
Přízemí 1 : 50.
Krov 1 : 50.
Řez 1 : 25.
Pohled (k řezu).
Jihozápadní průčelí 1 : 50.
Jihovýchodní průčelí 1 : 50.
Přízemí 1 : 50.
Krov 1 : 50.

Sklepy 1 : 50.
Příčný řez 1 : 25.
Podélný řez 1 : 25.
Průčelí 1 : 50.

c **Administrativa:**

Správní členění země Moravskoslezské
ve středověku, měř. 1 : 750.000,
v době tereziánské.
v současné době.
Různé návrhy krajů, žup, regionů, rayonů atd.
1 : 500.000, 1 : 200.000.

d **Historie a prehistorie:**

(Souborná studie země Moravskoslezské — spo-
lupráce Dr. Skutil 1 : 500.000.)

Přehled historických pokusů lokalisací.
Jak vzniká archeologická mapa.
Kartografický přehled vývoje poznání morav-
ského pravěkého osídlení.
Eponymické archeol. lokality moravské.
Naleziště quarterního molusku na Moravě.
Mapa paleolitických nálezů na Moravě.
Mapa rozšíření volutové kultury na Moravě.
Mapa rozšíření jevišovické kultury na Moravě.
Mapa rozšíření nákolní kultury na Moravě.
Rozšíření kultury zvoncovitých pohárů na Mo-
ravě.
Mapa rozšíření únětické kultury na Moravě.
Mapa rozšíření danubské kultury na Moravě.
Mapa rozšíření galské kultury na Moravě.
Naddunajská českomoravská část Ptolemaiovy
Germanie.
Před slovanské názvosloví slovanské.
Mapa rozšíření hradištní kultury na Moravě.
Hradištní Morava — sídliště.

Moravská hradiska z doby Břetislavovy.
Hradištní Morava — mohyly.
Hradištní Morava — hroby, ploché, starší.
Hradištní Morava — ploché hroby s kostrami mladšími.
Hradištní Morava — hromadné a ojedinělé nálezy.
Přehled osídlení Moravy asi do roku 1200.
Rozšíření jmen kmene »Hradu« na Moravě.
Rozšíření jmen kmene »Lípa« na Moravě.
»Lochy« na Moravě.
Historická mapa z roku 1817.
Říše Velkomoravská za Svatopluka.

Plány:

Ideová studie na rozložení obyvatelstva po provedené industrialisaci země 1 : 750.000.
Populační dynamika a budoucí rozšíření obyv. 1 : 750.000.

ČTVRTÁ PRACOVNÍ TŘÍDA

VÝROBA A TECHNIKA.

a Zemědělství:

Rozdělení půdy podle způsobu obdělání
1 : 200.000.

Produkční prvovýrobní oblasti země Moravsko-
slezské 1 : 400.000.

Přeměna zemědělské řeky Moravy na řeku
průmyslovou 1 : 75.000.

Hospodářská jihomoravská komora čl. státu
1 : 100.000.

Rozvrstvení zemědělských závodů v proc.

Zemědělské závody 1 : 200.000.

0,5— 2 ha.

5 —10 ha.

10 —20 ha.

20 —40 ha.

40 a více.

Obhospodařování zemědělských dílů.

Obyvatelé v zemědělství 1 : 200.000.

Množství rodinných příslušníků v zemědělských
závodech.

Půda připadající na 1 osobu zeměděl. závodů
v hektarech.

SOUVISLÉ STUDIE.

Součet zemědělských závodů.

Země Moravskoslezská 1 : 1,000.000.

Účast na součtu zemědělských závodů v soud-
ních okresech — závody od 0 do 2 ha.

Účast na součtu zemědělských závodů v soud-
ních okresech — závody od 2 do 5 ha.

Účast na součtu zemědělských závodů v soud-
ních okresech — závody od 5 do 30 ha.

Účast na součtu zemědělských závodů v soud-
ních okresech — závody od 30 do 100 ha.

Účast na součtu zemědělských závodů v soud-
ních okresech — závody přes 100 ha.

Účast na počtu plošných závodů soud. okresů
— závody od 0 do 2 ha.

Účast na počtu plošných závodů soud. okresů
— závody od 2 do 5 ha.

Účast na počtu plošných závodů soud. okresů
— závody od 5 do 30 ha.

Účast na počtu plošných závodů soud. okresů
— závody od 30 do 100 ha.

Účast na počtu plošných závodů soud. okresů
— závody přes 100 ha.

Účast na počtu zemědělských plošných závodů
soudních okresů — závody od 0 do 2 ha.

Účast na počtu zemědělských plošných závodů
soudních okresů — závody od 2 do 5 ha.

Účast na počtu zemědělských plošných závodů
soudních okresů — závody od 5 do 30 ha.

Účast na počtu zemědělských plošných závodů
soudních okresů — závody od 30 do 100 ha.

Účast na počtu zemědělských plošných závodů
soudních okresů — závody přes 100 ha.

Účast na počtu lesních plošných závodů soud-
ních okresů — závody od 0 do 2 ha.

Účast na počtu lesních plošných závodů soud-
ních okresů — závody od 2 do 5 ha.

Účast na počtu lesních plošných závodů soud-
ních okresů — závody od 5 do 30 ha.

Účast na počtu lesních plošných závodů soud-
ních okresů — závody od 30 do 100 ha.

Účast na počtu lesních plošných závodů soud-
ních okresů — závody přes 100 ha.

Půda — podle soudních okresů.

Louky, pastviny — podle soudních okresů.

Víno a zahrady — podle soudních okresů.

Lesy — podle soudních okresů.

Někdejší půdy.

Zemědělské obyvatelstvo.

Obyvatelstvo v průmyslu podle okresů.

Obyvatelstvo v pomocných službách podle soud. okresů.

Obyvatelstvo jiných povolání podle okresů.

Zemědělské závody r. 1930 podle jednotlivých kategorií.

Morava 1:750.000.

Zemědělské závody přes 500 ha.

Zemědělské závody 200—500 ha.

Zemědělské závody 100—200 ha.

Zemědělské závody 50—100 ha.

Zemědělské závody 30—50 ha.

Zemědělské závody 20—30 ha.

Zemědělské závody 10—20 ha.

Zemědělské závody 5—10 ha.

Zemědělské závody 2—5 ha.

Zemědělské závody 1—2 ha.

Zemědělské závody 0,5—1 ha.

Zemědělské závody 0,1—0,5 ha.

Zemědělské závody do 0,1 ha.

Zemědělská půda r. 1930 v proc. okresního průměru.

Morava 1:750.000.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru přes 500 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 200—500 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 100—200 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 30—100 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 30—50 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 20—30 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 10—20 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. okres. průměru 5—10 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. z okres. úhrnu od 2 do 5 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. z okres. úhrnu od 1,0 do 2,0 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. z okres. úhrnu od 0,5 do 1 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. z okres. úhrnu od 0,1 do 0,5 ha.

Zemědělská půda 1930 v proc. z okres. úhrnu do 0,1 ha.

Průměrná výměra zemědělské půdy v okresech 1930.

Počet zemědělských závodů 1930.

Zemědělské poměry na Moravě roku 1792.

Morava 1:200.000.

Role — v proc. katastrální výměry.

Orná půda — podle Schwoye 1792.

Lesy — v proc. katastrální výměry.

Zahrady — v proc. katastrální výměry.

Zahrady 1792 — podle Schwoye.

Vinice — v proc. katastrální výměry.

Vinice na Moravě 1792 — podle Schwoye.

Louky — v proc. katastrální výměry.

Louky 1792 — podle Schwoye.

Pastviny — v proc. katastrální výměry.

Pastviny 1792 — podle Schwoye.

Půdy neplodné — v proc. katastrální výměry.

Močály, rybníky — v proc. katastrální výměry.

Plochy zastavěné — v proc. katastrální výměry.

Plochy jiné, dani nepodrobené — v proc. katastrální výměry.

Plochy zastavěné, půda neplodná, jiné plochy — v proc. katastrální výměry.

Vývoj tlaku na zemědělskou půdu v prostoru moravském.

Morava 1 : 200.000 a 400.000.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 podle Schwoye a Wolného — obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1790 podle Schwoye a Wolného — obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 podle Schwoye a Wolného — obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1834 podle Schwoye a Wolného — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1870 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1870 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu podle kat. území — počet obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1870 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1880 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1880 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1880 podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1880 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1890 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1890 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1890 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1900 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1900 podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1900 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1910 — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1910 podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1910 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1921 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1921 podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1921 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1930 podle kat. území — počet obyv./1 ha.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1930 — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1930 podle kat. území — počet ha/1 obyv.

Tlak obyvatelstva na zemědělskou půdu r. 1930 — počet ha/1 obyv.

a₁ Rostlinná výroba a škůdci.

Kultura obilí v Evropě roku 1936. 1:17,500.000.

Kultura obilí v Evropě r. 1936 v proc. celkové plochy.

Kultura obilí v Evropě r. 1936 v proc. obděláné plochy.

Výnosy pšenice po ha r. 1938.

Výnosy pšenice po ha r. 1937.

Výnosy pšenice po ha r. 1936.

Výnosy pšenice po ha r. 1935.

Výnosy pšenice po ha r. 1934.

Výnosy pšenice po ha r. 1933.

Výnosy pšenice po ha r. 1932.

Výnosy pšenice po ha r. 1931.

Výnosy pšenice po ha r. 1930.

Výnosy pšenice po ha r. 1929.

Výnosy pšenice po ha r. 1928.

Výnosy pšenice po ha r. 1927.

Výnosy pšenice po ha r. 1909—1913.

Výnosy žita po ha r. 1938—1939.

Výnosy žita po ha r. 1937—1938.

Výnosy žita po ha r. 1936—1937.

Výnosy žita po ha r. 1935—1936.

Výnosy žita po ha r. 1934—1935.

Výnosy žita po ha r. 1933—1934.

Výnosy žita po ha r. 1932—1933.

Výnosy žita po ha r. 1927—1931.

Výnosy žita po ha r. 1909—1913.

Výnosy ječmene po ha r. 1938—1939.

Výnosy ječmene po ha r. 1937—1938.

Výnosy ječmene po ha r. 1932—1936.

Výnosy ječmene po ha r. 1927—1931.

Výnosy ječmene po ha r. 1914—1918.

Výnosy ječmene po ha r. 1909—1913.

Výnosy ovsa po ha r. 1938—1939.

Výnosy ovsa po ha r. 1937—1938.

Výnosy ovsa po ha r. 1932—1936.

Výnosy ovsa po ha r. 1927—1931.

Výnosy ovsa po ha r. 1914—1918.

Výnosy ovsa po ha r. 1909—1913.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1938—1939.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1937—1938.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1932—1936.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1927—1931.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1914—1918.

Výnosy kukuřice na 1 ha r. 1909—1913.

Výnosy rýže po ha r. 1938—1939.

Výnosy rýže po ha r. 1937—1938.

Výnosy rýže po ha r. 1932—1936.

Výnosy rýže po ha r. 1927—1931.

Výnosy rýže po ha r. 1914—1918.

Výnosy rýže po ha r. 1909—1913.

Zemědělská produkce. 1:200.000.

Vodní srážky v mm (průměr za 50 let).

Zemědělské závody 0,5—2 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).

Zemědělské závody 2—5 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).
Zemědělské závody 5—10 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).
Zemědělské závody 10—20 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).
Zemědělské závody 20—40 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).
Zemědělské závody nad 40 ha (rozvrstvení zemědělských závodů v proc.).
Obhospodařování zemědělských dílů.
Obyvatelé v zemědělství.
Množství rodinných příslušníků v zemědělských závodech.
Půda připadající na 1 osobu zeměděl. závodů v hektarech.
Role.
Zahrady.
Louky (výměra pozemků na proc.).
Pastviny (výměra pozemků na proc.).
Lesy (výměra pozemků na proc.).
Neplodná a zastavěná půda.
Obilniny.
Osev obilnin.
Ozimá pšenice.
Jarní pšenice.
Ječmen.
Oves.
Satba brambor.
Brambory.
Ovce (počet na 100 obyvatel).
Ovce (počet na 100 ha).
Kozy (počet na 100 obyvatel).
Kozy (počet na 100 ha).
Vepřový dobytek (počet na 100 obyvatel).
Vepřový dobytek (počet na 100 ha).
Koně (na 100 obyvatel).

Koně (na 100 ha).
Krávy (na 100 obyvatel).
Krávy (na 100 ha).
Hovězí dobytek (na 100 obyvatel).
Hovězí dobytek (na 100 ha).
Výnos v Kčs na 1 zeměd. obyvatele.
Výnos na 1 parcelu v Kčs.
Katastrální výnos v Kčs na 1 obyvatele.
Katastrální výnos v Kčs na 1 ha.

Průměrné výnosy sklizně. 1:750.000.

Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
žito — zrní tržní dohromady v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
žito — sláma dohromady v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
ječmen — zrní tržní dohromady v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
ječmen — sláma dohromady v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
oves — zrní tržní v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
oves — sláma v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
sourež — zrní tržní v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
sourež — sláma v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
proso — zrní tržní v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
proso — sláma v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
pohanka — zrní tržní v q.
Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
pohanka — sláma v q.

Průměrné výnosy sklizně roku 1923 pro 1 ha,
kukuřice tržní v q.

Hospodářství. 1:750.000.

Obilní rostliny r. 1930.
Pšenice r. 1930.
Pšenice letní r. 1938.
Pšenice zimní r. 1938.
Žito r. 1930.
Žito zimní r. 1938.
Ječmen r. 1930.
Ječmen letní r. 1938.
Ječmen zimní r. 1938.
Oves r. 1938.
Sourež r. 1938.
Kukuřice r. 1938.
Luštěniny r. 1930.
Hrách r. 1938.
Vika letní, zimní r. 1938.
Čekanka r. 1930.
Brambory r. 1930.
Brambory rané r. 1938.
Brambory pozdní r. 1938.
Řepa cukrovka r. 1930.
Řepa cukrovka r. 1938.
Řepa krmná r. 1938.
Řepa kořená r. 1938.
Řepa vodnice r. 1938.
Řepka r. 1938.
Zelenina r. 1930.
Len r. 1938.
Chmel r. 1938.
Krmivo r. 1930.
Louky trvalé r. 1930.
Zahrady r. 1930.
Pastviny r. 1930.
Brachen r. 1930.

Stav obilnin v roce 1946.
Země Moravskoslezská 1:750.000.
Žito ozimé v procentech.
Žito jarní v procentech.
Pšenice podzimní v proc.
Pšenice jarní v proc.
Ječmen ozimý v proc.
Ječmen jarní v proc.
Oves v proc.
Sourež v proc.
Jarní směs v proc.
Pohanka v proc.
Obilniny celkem v proc.
Kukuřice v proc.
Luštěniny v proc.
Brambory pozdní v proc.
Brambory rané v proc.
Cukrovka v proc.
Krmná řepa v proc.
Okopaniny celkem v proc.
Olejniny v proc.
Obchodní plodiny v proc.
Travní semena v proc.
Zeleniny v proc.
Pícniny v proc.
Úhor a zel. hnoj. v proc.

Rostlinný program roku 1939.

Zemědělská půda.
Orná půda.
Louky trvalé.
Zahrady.
Pastviny.
Obilniny.
Pšenice.
Žito.
Ječmen.

Oves.
Kukuřice.
Okopaniny.
Brambory.
Cukrovka.
Zelenina.
Pícniny.
Úhor.
Luštěniny směsky.
Obchodní a průmyslové plodiny.

Produkce rostlinná.

Pšenice jarní.
Pšenice podzimní.
Žito ozimé.
Ječmen jarní.
Ječmen ozimý.
Oves.
Sourež.
Kukuřice.
Hrách.
Vikev jarní a zimní dohromady.
Bob koňský.
Brambory rané.
Brambory podzimní.
Čekanka.
Cukrovka na kořen.
Cukrovka na semeno.
Řepa krmná na kořen.
Řepa krmná na semeno.
Mrkev krmná.
Tuřín.
Vodnice.
Řepka.
Mák.
Len.
Hořčice.

Kmín.
Chmel.
Jetel červený dvousečný na semeno.
Jetel červený dvousečný na seno.
Vojtěška na semeno.
Vojtěška na seno.
Peluška.

Rostlinná produkce. 1:750.000.

Roční průměrné teploty.
Roční průměrné množství srážek.
Výšková přehledná mapa.
Zemědělská půda r. 1930.
Orná půda r. 1930.
Louky trvalé r. 1930.
Zahrady r. 1930.
Pastviny r. 1930.
Úhor r. 1930.
Obilniny r. 1930.
Pšenice r. 1930.
Pšenice jarní r. 1938.
Pšenice podzimní r. 1930.
Žito r. 1930.
Žito ozimé r. 1938.
Ječmen r. 1930.
Ječmen jarní r. 1938.
Ječmen ozimý r. 1938.
Oves r. 1930.
Oves r. 1938.
Sourež r. 1938.
Kukuřice r. 1938.
Kukuřice r. 1930.
Luštěniny směsky r. 1930.
Hrách r. 1938.
Vikev jarní a zimní dohromady r. 1938.
Bob koňský r. 1938.
Peluška r. 1938.

Okopaniny r. 1930.
Brambory r. 1930.
Brambory rané r. 1938.
Brambory podzimní r. 1938.
Obchodní a průmyslové plodiny r. 1930.
Čekanka r. 1930.
Cukrovka r. 1930.
Cukrovka na kořen r. 1938.
Cukrovka na semeno r. 1938.
Řepa krmná na kořen r. 1938.
Řepa krmná na semeno r. 1938.
Mrkev krmná r. 1938.
Tuřín r. 1938.
Vodnice r. 1938.
Řepka r. 1938.
Zelenina r. 1930.
Mák r. 1938.
Len r. 1938.
Hořčice r. 1938.
Kmín r. 1938.
Chmel r. 1938.
Pícniny r. 1930.
Jetel červený dvousečný na semeno r. 1938.
Jetel červený dvousečný na seno r. 1938.
Vojtěška na semeno r. 1938.
Vojtěška na seno r. 1938.

Fyzikální podmínky pro kulturu
papriky v prostoru země Moravské
1 : 400.000.

Průměrná teplota května v stup. Celsia.
Průměrná teplota června v stup. C.
Průměrná teplota července v stup. C.
Průměrná teplota srpna v stup. C.
Průměrná teplota září v stup. C.
Průměrná teplota října v stup. C.
Průměrný nástup teploty 15° C.

Roční hodnoty oblačnosti podle dat H. Schindlera.

Roční průměrné množství srážek.

Hrách r. 1941.

Země Moravskoslezská 1 : 750.000.

Hrách — klíčivost při zkoušce r. 1941.

Hrách — vzejití na poli r. 1941.

Hrách — napadení skvrnitostí r. 1941.

Hrách — napadení luskokazem r. 1941.

Vliv různých činitelů na přezimování žita a pšenice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Brno.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Brno.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Mor. Budějovice.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Mor. Budějovice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Bystřice n. Pernštýnem.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Bystřice n. Pernštýnem.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Dačice.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Dačice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Uh. Hradiště.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Uh. Hradiště.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Hrotovice.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Hrotovice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Jemnice.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Jemnice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Jihlava.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Jihlava.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Nové Město na Moravě.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Nové Město na Moravě.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Olomouc.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Olomouc.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Strážnice.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Strážnice.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Telč.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Telč.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Tišnov.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Tišnov.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Vyškov.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Vyškov.

Vliv různých činitelů na přezimování žita v zimě 1939—1940, Žďár.

Vliv různých činitelů na přezimování pšenice v zimě 1939—1940, Žďár.

Zimní škody na obilninách roku 1939—1940.

Morava 1 : 200.000.

Přezimování pšenice ozimé roku 1939—1940, bezvadné.

Přezimování pšenice ozimé roku 1939—1940, částečné vymrznutí.

Přezimování pšenice ozimé roku 1939—1940, úplné vymrznutí.

Přezimování žita ozimého roku 1939—1940, bezvadné.

Přezimování žita ozimého roku 1939—1940, částečné vymrznutí.

Přezimování žita ozimého roku 1939—1940, úplné vymrznutí.

Směsky 1939—1940.

Řepka 1939—1940.

Ječmen ozimý 1939—1940.

Výskyt myší na podzim 1939.

Výskyt myší na jaře 1940.

Výskyt myší na jaře 1939—1940.

Výskyt myší na podzim 1939—1940.

Ječmen ozimý.

Řepka.

Směsky.

Přezimování žita (úplné vyhynutí) 1 : 400.000.
1 : 200.000.

Přezimování žita (částečné vyhynutí) 1 : 400.000.
1 : 200.000.

Přezimování žita (bezvadné) 1 : 400.000.
1 : 200.000.

Přezimování pšenice ozimé (úplné vyhynutí) 1 : 400.000.
1 : 200.000.

Přezimování pšenice ozimé (částečné vyhynutí)	1 : 400.000.
	1 : 200.000.
Přezimování pšenice ozimé (bezvad.)	1 : 400.000.
	1 : 200.000.
Pícniny — vymrznutí	1 : 400.000.
	1 : 200.000.
Pšenice — vymrznutí	1 : 400.000.
	1 : 200.000.
Žito — vymrznutí	1 : 400.000.
	1 : 200.000.

Hospodářský význam obilních škod způsobených rzemi obilními — Pucciniae.

Výskyt dřšťálu — berberrodae.

Klimatické řády — Puccinia graminis, Morava v r. 1921—1936.

Morava 1 : 750.000.

Pucciniae graminis.

- 1921 hlášená periodicità.
- 1922 hlášená periodicità.
- 1923 hlášená periodicità, podzim.
- 1923 hlášená periodicità, léto.
- 1924 hlášená periodicità.
- 1924 hlášená intenzita zásahu.
- 1925 hlášená periodicità.
- 1925 hlášená intenzita zásahu.
- 1926 hlášená periodicità.
- 1926 hlášená intenzita zásahu.
- 1927 hlášená periodicità.
- 1927 hlášená intenzita zásahu.
- 1928 hlášená periodicità.
- 1928 hlášená intenzita zásahu.
- 1929 hlášená periodicità.
- 1930 hlášená periodicità.

- 1932 hlášená periodicità.
- 1932 hlášená intenzita zásahu.
- 1934 hlášená periodicità.
- 1936 hlášená periodicità.
- 1932 hlášená na podzim na ozimínách.

Puccinis triticea.

- 1921 hlášená periodicità.
- 1931 hlášená periodicità.
- 1923 hlášená periodicità.
- 1923 hlášená intenzita zásahu.
- 1924 hlášená periodicità.
- 1924 hlášená intenzita zásahu.
- 1926 hlášená periodicità.
- 1926 hlášená intenzita zásahu.
- 1932 hlášená — časový postup endemie.
- 1933 hlášená periodicità.
- 1934 hlášená periodicità.
- 1935 hlášená periodicità.

Puccinia glumarum.

- 1923 hlášená periodicità.
- 1923 hlášená intenzita zásahu.

Puccinia simplex.

- 1924 hlášená periodicità.
- 1924 hlášená intenzita zásahu.

Puccinia dispersa.

- 1924 hlášená periodicità.

Hospodářský význam obilních škod, způsobených rzemi obilními — Pucciniae.

Výskyt dřšťálu.

Klimatické řády Pucciniae graminis — epidemie roku 1921—1936.

Puccinia graminis.

- 1921, hlášená periodicità.

1922, hlášená periodicita.
1923, hlášená periodicita podzimní.
1923, hlášená periodicita letní.
1924, hlášená periodicita výskytu.
1924, hlášená intenzita zásahu.
1925, hlášená periodicita výskytu.
1925, hlášená intenzita zásahu.
1926, hlášená periodicita.
1926, hlášená intenzita.
1927, hlášená periodicita výskytu.
1927, hlášená intenzita zásahu.
1928, hlášená periodicita.
1928, hlášená intenzita.
1929, hlášená periodicita.
1930, hlášená periodicita.
1931, hlášená periodicita.
1932, intenzita hlášeného rozšíření.
1932, podzim, na obilninách.
1934, hlášená periodicita.
1936, hlášená periodicita.

Puccinia triticina — rez pšeničná.

1921, hlášená periodicita.
1931, hlášená periodicita.
1923, hlášená periodicita.
1923, intenzita hlášeného zásahu.
1924, hlášená periodicita.
1924, intenzita hlášeného zásahu.
1926, hlášená periodicita.
1926, intenzita hlášeného zásahu.
1932, hlášená periodicita.
1933, hlášená periodicita.
1934, hlášená periodicita.
1935, hlášená periodicita.

Puccinia glumarum — rez plevová.

1923, hlášená periodicita.
1923, hlášená intenzita zásahu.

Puccinia simplex — rez ječmenná.

1924, hlášená periodicita.
1924, intenzita hlášeného zásahu.
Puccinia dispersa — rez žitný.
1924, hlášená periodicita.

Třásněnky či puchýřnatky.

Země Moravskoslezská 1 : 750.000.

Třásněnky či puchýřnatky — úvod.

1921 — hlášená periodicita.
1921 — hlášená intenzita zásahu.
1922 — hlášená periodicita.
1923 — hlášená periodicita.
1923 — hlášená intenzita zásahu.
1924 — hlášená periodicita.
1925 — hlášená periodicita.
1926 — hlášená periodicita.
1927 — hlášená periodicita.
1928 — hlášená periodicita.
1928 — hlášená intenzita zásahu.
1928 — na žitě, hlášená periodicita.
1929 — hlášená periodicita.
1930 — hlášená periodicita.
1931 — hlášená periodicita.
1932 — hlášená periodicita.
1936 — hlášená periodicita.

Třásněnky či puchýřnatky.

Thysanopthera či *Physopoda*.

Třásněnky:

1921 — hlášená periodicita.
1921 — hlášená intenzita zásahu.
1922 — hlášená periodicita.
1923 — hlášená periodicita.
1923 — hlášená intenzita zásahu.
1924 — hlášená periodicita.
1925 — hlášená periodicita.

- 1926 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená intenzita zásahu.
- 1928 — hlášená periodicita na žitě.
- 1929 — hlášená periodicita na žitě.
- 1930 — hlášená periodicita na žitě.
- 1931 — hlášená periodicita na žitě.
- 1932 — hlášená periodicita na žitě.
- 1936 — hlášená periodicita na žitě.

Škůdcové na hospodářských plo-
dinách.

Morava 1 : 750.000.

Plíseň sněžná:

Hlášená periodicita.

Hlášená periodicita.

- 1923 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1925 — hlášená periodicita.
- 1926 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená periodicita.
- 1929 — hlášená periodicita.
- 1931 — hlášená periodicita.
- 1932 — hlášená periodicita.
- 1933 — hlášená periodicita.
- 1935 — hlášená periodicita.

Tilletia tritici.

Mazlavá obilní sněť:

- 1921 — hlášená periodicita.
- 1921 — hlášená periodicita.
- 1922 — hlášená periodicita.
- 1923 — hlášená periodicita.

- 1924 — hlášená periodicita.
- 1925 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1929 — hlášená periodicita.
- 1930 — hlášená periodicita.
- 1931 — hlášená periodicita.
- 1932 — hlášená periodicita.

Ustilogines.

Obilní sněť:

- 1921 — hlášená periodicita.
- 1921 — hlášená periodicita.
- 1922 — hlášená periodicita.
- 1922 — hlášená periodicita.
- 1923 — hlášená periodicita.
- 1923 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1925 — hlášená periodicita.
- 1926 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená periodicita.
- 1929 — hlášená periodicita.
- 1930 — hlášená periodicita.
- 1931 — hlášená periodicita.
- 1932 — hlášená periodicita.

Gladosporium Herbarum.

Černá obilná:

- 1923 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená periodicita.
- 1933 — hlášená periodicita.

Glaviceps Purpures.

Námel — paličkovice nachová:

1921 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1932 — hlášená periodicita.

Škůdcové na hospodářských plo-
dinách.

Morava 1 : 750.000.

Rez obilná:

1921 — hlášená periodicita.

1921 — hlášená periodicita.

1923 — léto — hlášená periodicita.

1923 — podzim — hlášená periodicita.

1924 — oves, pšenice — hlášená periodicita.

1924 — oves, pšenice — hlášená intenzita zá-
sahu.

1925 — hlášená periodicita výskytu.

1925 — pšenice, oves, žito, ječmen — hlášená
intenzita zásahu.

1926 — pšenice, žito, ječmen, oves — hlášená
periodicita.

1926 — hlášená intenzita zásahu.

1927 — hlášená intenzita zásahu.

1927 — hlášená periodicita výskytu.

1928 — intenzita hlášeného zásahu.

1928 — časové rozšíření — hlášená periodicita.

1929 — nejvíce pšenice, též žito — hlášená
periodicita.

1930 — většinou pšenice, méně oves, žito,
ječmen — hlášená periodicita.

1932 — podzim.

1932 — intenzita hlášeného postižení.

1932 — pšenice a ostatní obilniny, převážně
oves — hlášená periodicita.

1934 — hlášená periodicita.

Hlášená periodicita.

Rez pšeničná:

1921 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená intenzita.

1923 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1926 — hlášená intenzita.

1926 — hlášená periodicita.

1932 — časový postup endemie.

1933 — hlášená periodicita.

1933 — hlášená periodicita.

1934 — hlášená periodicita.

1935 — hlášená periodicita.

Rez obilná:

Na ječmeni 1934 — hlášená periodicita.

Na ječmeni 1924 — hlášená intenzita.

Na žitě 1924 — hlášená periodicita.

Rez žitná, ječmenná, pšeničná:

1923 — hlášená intenzita.

1923 — hlášená periodicita.

1925 — hlášená intenzita.

Plíseň obilná:

1923 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1925 — hlášená periodicita.

1926 — hlášená periodicita.

1927 — hlášená periodicita.

1928 — hlášená periodicita.

1929 — hlášená periodicita.

1933 — hlášená periodicita.

1934 — hlášená periodicita.

1935 — hlášená periodicita.

1936 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená periodicita.

Škůdcové na hospodářských plo-
dinách.

Morava 1 : 750.000.

Stéblolam:

- 1921 — hlášená periodicita.
- 1922 — hlášená periodicita.
- 1923 — hlášená periodicita.
- 1924 — hlášená periodicita.
- 1926 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.
- 1928 — hlášená periodicita.
- 1929 — hlášená periodicita.
- 1930 — hlášená periodicita.
- 1935 — hlášená periodicita.
- 1936 — hlášená periodicita.

Lalokonosec libečkový:

Roku 1930.

Pozdní — hlášená periodicita.

Roku 1932.

1933 — podzim.

1934 — jaro.

1934 — podzim.

Škůdcové na hospodářských plo-
dinách.

Morava 1 : 750.000.

Bzunka ječná:

- 1925 — hlášená periodicita.
- 1926 — hlášená periodicita.
- 1927 — hlášená periodicita.

Dříšťály — stupňovaný jejich rozsah prostorový
podle Formánka a Podpěry.

Pruhovitost pšenice:

- 1921 — hlášená periodicita.
- 1922 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1925 — hlášená periodicita.

1926 — hlášená periodicita.

1927 — hlášená periodicita.

1928 — hlášená periodicita.

1931 — hlášená periodicita.

1932 — hlášená periodicita.

1933 — hlášená periodicita.

1936 — hlášená periodicita.

Zelnuška žlutopasá:

1921 — hlášená periodicita.

1922 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita.

1924 — hlášená periodicita v plné vegetační
sezóně.

1924 — hlášená periodicita.

1925 — hlášená periodicita.

1925 — hlášená jarní a letní periodicita.

1925 — hlášená podzimní periodicita.

1926 — hlášená jarní periodicita.

1926 — hlášená letní periodicita.

1926 — podzimní recidiva.

1927 — hlášená intensita.

Chlorops taeniopus:

1927 — hlášená periodicita.

1928 — hlášená periodicita.

Chlorops taeniopus:

1929 — hlášená periodicita.

1932 — hlášená periodicita.

Bzunka ječná:

1921 — hlášená periodicita.

1923 — hlášená jarní periodicita.

1923 — hlášená podzimní periodičita.
1924 — hlášená jarní periodičita.
1924 — hlášená podzimní periodičita.

Škůdcové na hospodářských plodinách.

Morava 1 : 750.000.

Zubatost žita.

Anthocyanosa pšenice:

1922 — hlášená periodičita.

Roku 1932.

Roku 1933.

Anthocyanosa obilí 1935.

Dejlmorka 1921 — hlášená periodičita.

Hrbáč osenní:

1921 — jarní období — hlášená periodičita.

1922 — období podzimní — hlášená periodičita.

1923 — jarní výskyt — hlášená periodičita.

1923 — podzimní výskyt — hlášená periodičita.

1924 — hlášená periodičita.

1925 — hlášená periodičita.

1926 — hlášená periodičita — perioda podzimní.

1927 — hlášená periodičita výskytu — jarní období.

1927 — hlášení podzimní — periodičita výskytu.

Roku 1928.

1929 — jarní periodičita.

1929 — v periodě podzimní.

1929 — hlášená intenzita zásahu v době jarní i podzimní.

1930 — hlášená intenzita zásahu.

Roku 1930.

Roku 1932.

1932 — hlášená periodičita.

Roku 1933.

1936 — hlášená jarní periodičita.

Drátovci:

1921 — hlášená periodičita.

1922 — hlášená periodičita.

1923 — hlášená periodičita — jarní výskyt.

1923 — hlášená periodičita — podzimní výskyt.

1924 — hlášená periodičita.

1925 — na obilí.

1926 — hlášená periodičita.

1927 — na obilí.

1928 — na obilí.

1929 — na obilí.

Mouchnice:

1930 — hlášená periodičita výskytu.

1931 — hlášená periodičita výskytu.

1936 — hlášená periodičita výskytu.

Bibiohortulamus:

Květilka obilná 1929.

Beruška obilná 1922 — hlášená periodičita.

Roztoč ovesný.

Zubatost obilí žita, pšenice 1921 — hlášená periodičita.

Myši — hraboši.

Morava 1 : 750.000.

Myši, hraboši r. 1923.

Hraboši r. 1924. Jarní záplava myší.

Roku 1924.

1925 — hlášená periodičita značného výskytu.

1927 — jarní období — hlášení výskytu — periodičita.

1927 — hlášená periodičita výskytu — ke konci léta a podzimu.

Roku 1930.

Slimáci:

1923 — hlášená periodičita výskytu.

1924 — hlášená periodicitá výskytu.
1927 — hlášená periodicitá výskytu.

a₂ Živočišná produkce.

Živočišná produkce.

Země Moravskoslezská 1:1.000.000.

Koně r. 1945.

Hovězí dobytek r. 1945.

Vepřový dobytek r. 1945.

Kozy r. 1945.

Ovce r. 1945.

Slepice r. 1945.

Husy r. 1945.

Kachny r. 1945.

Krůty a perličky r. 1945.

Liliputky r. 1945.

Živočišná produkce dneška r. 1939.

Čechy a Morava 1:750.000.

Skot — obraz produkce, zemědělský obraz podle dat 1. 1. 1939.

Skot — obraz produkce podle dat 1. 1. 1939.

Skot — obraz spotřební podle dat 1. 1. 1939.

Krávy — v poměru k celkovému stavu skotu podle dat 1. 1. 1939.

Mléko — přebytek a absolutní spotřeba.

Mléko — přebytek plus nedostatek na 1 ha zemědělské půdy.

Mléko — přebytek na 1 ha půdy.

Mléko — přebytek plus nedostatek na 1 obyvatele.

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy (I.).

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy (II.).

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy (III.).

Zásobování města Brna mlékem ze dne 7. 3. 1939.

Kozy — poměr k veškeré půdě.

Kozy — v poměru k zemědělské půdě podle dat 1. 1. 1939.

Kozy v poměru k obyvatelstvu.

Ovce — v poměru k zemědělské půdě podle dat 1. 1. 1939.

Vepřový dobytek ve vztahu k obyvatelstvu, obraz konsumní podle dat 1. 7. 1938.

Vepřový dobytek na 100 ha podle dat 1. 7. 1938, obraz produkční.

Fluktuace chovu vepřového dobytka mezi 1. 7. 1938 a 1. 1. 1939.

Prasnice v poměru k celkovému stavu vepřového bravu podle dat 1. 1. 1939.

Slepice a kohouti na 100 ha podle dat 1. 7. 1938 — obraz produkční.

Slepice a kohouti na 100 obyvatel podle dat 1. 7. 1938.

Produkce vajec v poměru na 1 ha celkové půdy.

Produkce vajec v poměru na 1 ha zemědělské půdy.

Produkce vajec — v poměru na 1 obyvatele připadá podle dat 1. 7. 1938.

Husy — obraz výrobní podle dat 1. 7. 1938.

Husy — obraz spotřební podle dat 1. 7. 1938.

Kachny — obraz produkční podle dat 1. 7. 1938.

Kachny — obraz spotřební podle dat 1. 7. 1938.

Krůty — obraz produkční podle dat 1. 7. 1938.

Krůty — obraz spotřební podle dat 1. 7. 1938.

Perličky — obraz produkční podle dat 1. 7. 1938.

Perličky — obraz spotřební podle dat 1. 7. 1938.

Domácí holubi — obraz produkční podle dat 1. 7. 1938.

Domácí holubi — obraz spotřební podle dat 1. 7. 1938.

Králíci — poměr na 100 ha plochy, hodnocení výrobní.

Králíci v poměru k obyvatelstvu — poměr konsumní podle dat 1. 7. 1938.

Koně — v poměru k obyvatelstvu podle dat 1. 7. 1938.

Koně — v poměru k zemědělské půdě podle dat 1. 1. 1939.

Koně — v poměru k celkové půdě podle dat 1. 1. 1939.

Živelní pohroma dne 22. 7. 1939.

Průměrná váha krav.

Země Moravskoslezská 1 : 500.000.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1923.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1924.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1925.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1926.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1927.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1928.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1930.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1931.

Průměrná váha krav v kilogramech r. 1934.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1923.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1924.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1925.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1926.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1927.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1928.

Maximální váha krav v kilogramech r. 1934.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1923.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1924.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1925.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1926.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1927.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1928.

Na 100 kg živé váhy (maximálně) mléka r. 1934.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1923.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1924.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1925.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1926.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1927.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1928.

Na 100 kg živé váhy mléka (v průměru) r. 1934.

Průměr mléka v litrech r. 1923.

Průměrné množství mléka r. 1937.

Maximum mléka v litrech r. 1924.

Průměr mléka v kilogramech roku 1924.

Průměr mléka v kilogramech roku 1925.

Průměr mléka v kilogramech roku 1926.

Průměr mléka v kilogramech roku 1927.

Průměr mléka v kilogramech roku 1928.

Průměr mléka v kilogramech roku 1930.

Průměr mléka v kilogramech roku 1931.

Maximum mléka v kilogramech roku 1923.

Maximum mléka v kilogramech roku 1925.

Maximum mléka v kilogramech roku 1926.

Maximum mléka v kilogramech roku 1927.

Maximum mléka v kilogramech roku 1928.

Maximum mléka v kilogramech roku 1934.

Průměrná tučnost mléka roku 1923.

Průměrná tučnost mléka roku 1924.

Průměrná tučnost mléka roku 1925.

Průměrná tučnost mléka roku 1926.

Průměrná tučnost mléka roku 1927.

Průměrná tučnost mléka roku 1928.

Průměrná tučnost mléka roku 1930.

Průměrná tučnost mléka roku 1931.

Průměrná tučnost mléka roku 1934.

Maximální tučnost mléka roku 1923.

Maximální tučnost roku 1924.

Maximální tučnost roku 1925.

Maximální tučnost roku 1926.
Maximální tučnost roku 1927.
Maximální tučnost roku 1928.
Maximální tučnost roku 1934.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1923.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1924.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1925.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1926.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1927.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1928.
Maximální množství tuků v kilogramech r. 1934.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1923.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1924.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1925.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1926.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1927.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1928.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1930.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1931.
Průměrné množství tuků v kilogramech r. 1934.

Vepřový dobytek.

Čechy a Morava 1 : 1,000.000.

Selata pod 8 neděl ke dni 1. 4. 1946.
Mladá prasata 8nedělní až méně než půlroční ke dni 1. 4. 1946.
Plemenní kanci půlroční až méně než roční ke dni 1. 4. 1946.
Plemenní kanci jednorocní a starší.
Plemenné prasnice půlroční až méně než jednorocní — březí.
Plemenné prasnice půlroční až méně než jednorocní — nepřipuštěné.
Plemenné prasnice jednorocní a starší — březí ke dni 1. 4. 1946.
Plemenné prasnice jednorocní a starší — nepřipuštěné ke dni 1. 4. 1946.

Ostatní prasata půlroční a starší ke dni 1. 4. 1946.

Ostatní prasata půlroční a starší ke dni 1. 4. 1946.

V poměru k obyvatelstvu — počet kusů na 100 obyvatel.

V poměru k zemědělské půdě ke dni 1. 4. 1946.

Taktické otázky živočišné produkce dneška (1939).

Skot — obraz produkce, zemědělský obraz podle dat 1. 1. 1939.

Skot — obraz produkce 1. 1. 1939.

Skot — obraz spotřební 1. 1. 1939.

Krávy v poměru k celkovému stavu skotu.

Mléko — absolutní spotřeba.

Mléko — nedostatek na 1 ha zemědělské půdy.

Mléko — přebytek na 1 ha půdy.

Mléko — nedostatek na 1 obyvatele.

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy I.

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy II.

Zásobování města Brna a Mor. Ostravy III.

Zásobování města Brna mlékem ze dne 7. 3. 1939.

Kozy v poměru k veškeré půdě.

Kozy v poměru k zemědělské půdě.

Kozy v poměru k obyvatelstvu.

Ovce v poměru k zemědělské půdě.

Vepřový dobytek ve vztahu k počtu obyvatel — obraz konsumní k 1. 7. 1938.

Vepřový dobytek na 100 ha, obraz produkční k 1. 7. 1938.

Vepřový dobytek k fluktuaci chovu mezi 1. 7. 1938 až 1. 1. 1939.

Prasnice v poměru k celkovému stavu vepřového bravu k 1. 1. 1939.

Slepice a kohouti na 100 ha, obraz produkční k 1. 7. 1938.

Slepice a kohouti na 100 obyvatel k 1. 7. 1938.

Produkce vajec v poměru na 1 ha celkové půdy.

Produkce vajec v poměru na 1 ha zemědělské půdy.

Produkce vajec — v poměru na 1 obyv. připadá podle dat k 1. 7. 1938.

Husy — obraz výrobní podle dat 1. 7. 1938.

Husy — obraz spotřební.

Kachny — obraz produkční.

Kachny — obraz spotřební.

Krůty — obraz produkční.

Krůty — obraz spotřební.

Perličky — obraz produkční.

Perličky — obraz spotřební.

Domácí holubi — obraz produkční.

Domácí holubi — obraz spotřební.

Králíci — poměr na 100 ha plochy, hodnocení výrobní podle sčítání 1. 7. 1938.

Králíci v poměru k obyvatelstvu — poměr konsumní podle dat k 1. 7. 1938.

Koně v poměru k obyvatelstvu k 1. 7. 1938.

Koně v poměru k celkové půdě k 1. 7. 1938.

Koně v poměru k celkové půdě k 1. 7. 1939.

Stav ovcí 1938.

Skot k 1. 1. 1938 v poměru k zemědělské půdě.

Stav vepřového bravu 1. 1. 1938.

Základní oblasti hospodářské obnovy s hlediska živočišné výroby. 1 : 400.000.

Ovce (počet na 100 obyv.). 1 : 200.000.

Ovce (počet na 100 ha).

Kozy (počet na 100 obyv.).

Kozy (počet na 100 ha).

Vepřový dobytek (počet na 100 obyv.).

Vepřový dobytek (počet na 100 ha).

Koně (počet na 100 obyv.).

Koně (počet na 100 ha).

Krávy (počet na 100 obyv.).

Krávy (počet na 100 ha).

Hovězí dobytek (počet na 100 obyv.).

Hovězí dobytek (počet na 100 ha).

Hospodářské zvířectvo 3. 12. 1940. Tišnov

1 : 75.000.

Hovězí dobytek.

Koně.

Prasata.

Kozy.

Ovce.

Králíci.

Drůbež.

Mléko, sýry atd.

Mlékařská družstva — sběrný r. 1946. 1 : 200.000.

a₃ **Ovocnářství, vinařství a včelařství.**

Optimální ovocnářské plochy.

Veškeré optimální plochy — poměr v proc. k okres. ploše údolí.

Veškeré optimální ovocnářské plochy — poměr v proc. k okres. rozloze.

Optimální plochy ovocnářské — poměr vzájemný v proc. (na 400 m).

Optimální plochy ovocnářské — poměr k celkové rozloze v proc. (na 400 m).

Optimální plochy ovocnářské — poměr vzájemný 400—600 m v proc.

Plochy optimální ovocnářské — poměr k celkové rozloze 400—600 m v proc.

Optimální ovocnářské plochy — poměr vzájemný 600 m v proc.

Optimální plochy ovocnářské — poměr k celkové rozloze 600 m v proc.

Optimální úvaly — poměr k celkové okresní rozloze v proc.

Optimální úvaly údolí — poměr k celkové okresní rozloze v proc.

Ovocnářské oblasti roku 1935.

Čechy a Morava 1 : 500.000.

Ovocnářské oblasti vcelku podle počtu ovocných stromů r. 1935.

Pěstitelé ovoce. Počet pěstitelů v proc. veškerého obyvatelstva.

Jabloně r. 1935 na 100 ha zeměd. půdy.

Hrušně r. 1935.

Švestky r. 1935.

Slívy r. 1935.

Meruňky r. 1935.

Broskve r. 1935.

Třešně r. 1935.

Višně r. 1935.

Vlaš. ořechy r. 1935.

Rybíz r. 1935.

Angrešt r. 1935.

Ovoce.

Čechy a Morava 1 : 1,000.000.

Rybíz r. 1945.

Angrešt r. 1945.

Třešně r. 1945.

Višně r. 1945.

Mirabelky a ryngle r. 1945.

Meruňky r. 1945.

Broskve r. 1945.

Švestky r. 1945.

Slívy r. 1945.

Jablka r. 1945.

Hrušky r. 1945.

Vlašské ořechy r. 1945.

Stav vývoje ovoce 15. 7. 1941.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Jabloně.

Hrušně.

Třešně.

Višně.

Slívy.

Švestky.

Meruňky.

Broskve.

Jahody.

Rybíz.

Angrešt.

Vlašské ořechy.

Mrazová katastrofa r. 1929,
ovocnářství.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Mrazová katastrofa 1929 — jabloně.

Hrušně.

Meruňky.

Broskve.

Třešně.

Višně.

Švestky.

Slívy.

Vlašské ořechy.

Moruše.

Rybíz.

Angrešt.

Průměrná měsíční teplota, leden 1929.
Průměrná měsíční teplota, únor 1929.
Absolutní minima teplotná, únor 1929.
Průměrná měsíční teplota, březen 1929.

Mrazová pohroma v zimě 1940.
Morava 1 : 200.000.

Mrazová katastrofa v zimě 1940 — jabloně.
Hrušně.
Třešně.
Švestky.
Vlaš. ořechy.
Bílé odrůdy révy.
Na portugal. modré révě.

Optimální ovocnářské plochy.
Morava 1 : 500.000.

Optimální ovocnářské plochy — poměr v proc.
k celkové okresní ploše údolí.

Veškeré optimální ovocnářské plochy — po-
měr v proc. k celkové okresní rozloze.

Optimální ovocnářské plochy — vzájemný po-
měr v proc. — 400 m.

Optimální ovocnářské plochy — poměr. v proc.
k celkové rozloze — 400 m.

Optimální ovocnářské plochy 400—600 m, vzá-
jemný poměr v proc.

Optimální ovocnářské plochy 400—600 m, po-
měr v proc. k celkové rozloze.

Optimální ovocnářské plochy — 600 m, poměr
v proc. k celkové rozloze.

Optimální ovocnářské plochy — vzájemný po-
měr v proc. — 600 m.

Optimální ovocnářské plochy — úvaly. Poměr
v proc. k celkové okresní rozloze.

Optimální ovocnářské plochy — poměr v proc.
k celkovým okresním rozlohám, údolí plus
úvaly.

Ovocnářský program na základě
dat r. 1935.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Ovocnářské oblasti vcelku podle počtu ovoc-
ných stromků r. 1935.

Pěstitelé ovoce r. 1935.

Jabloně r. 1935.

Hrušně r. 1935.

Švestky r. 1935.

Slívy r. 1935.

Meruňky r. 1935.

Broskve r. 1935.

Třešně r. 1935.

Višně r. 1935.

Vlašské ořechy r. 1935.

Rybíz r. 1935.

Angrešt r. 1935.

Ovocnářský program na základě
dat r. 1935.

Pěstitelé ovoce.

Jabloně.

Hrušně.

Švestky.

Slívy.

Meruňky.

Broskve.

Třešně.

Višně.

Vlašské ořechy.

Rybíz.

Angrešt.

Ovocné stromy a keře, Tišnov.

Morava 1 : 75.000.

Jabloně 15. 10. 1940. Tišnov 1 : 75.000.

Hrušně 15. 10. 1940.

Třešně 15. 10. 1940.

Višně 15. 10. 1940.

Švestky 15. 10. 1940.

Meruňky 15. 10. 1940.

Broskve 15. 10. 1940.

Slívy 15. 10. 1940.

Ovocné stromy 15. 10. 1940.

Vlašské ořechy 15. 10. 1940.

Rybíz 1. 5. 1935.

Angrešt 1. 5. 1935.

Ovocné keře — rybíz, angrešt 1. 5. 1935.

Hospodářské zvířectvo 3. 12. 1940.

Hovězí dobytek 3. 12. 1940.

Koně 3. 12. 1940.

Prasata 3. 12. 1940.

Kozy 3. 12. 1940.

Ovce 3. 12. 1940.

Králíci 3. 12. 1940.

Drůbež 3. 12. 1940.

Turisté 1939.

Turisté 1940.

Letní hosté 1939.

Letní hosté 1940.

Chaty — weekend.

Mapy dvojmo — na 100 ha zemědělské půdy,
na 100 obyvatel.

Včelařství v Čechách a na Moravě.

Včelařství roku 1880 na 100 obyv.

1880 na 1 km.

1880—1890, vývojová dynamika.

1890 na 100 obyv.

1890 na 1 km.

1890—1900 ubylo nebo přibylo včelstev.

1900 na 100 obyv.

1900 na 1 km.

1900—1910 v proc.

1910 poměr počtu včelstev k obyvatelstvu.

1910 poměr k ploše.

Včely.

Morava 1 : 750.000.

Včely v roce 1920, roční rozmnožení.

1921 — roční rozmnožení.

1922 — roční rozmnožení.

1923 — roční rozmnožení.

1924 — roční rozmnožení.

1925 — roční rozmnožení.

1926 — roční rozmnožení.

1927 — roční rozmnožení.

1928 — roční rozmnožení.

1929 — roční rozmnožení.

1930 — roční rozmnožení.

1931 — roční rozmnožení.

1932 — roční rozmnožení.

1921—1925.

1925—1930.

1930—1931.

1931—1932.

1932—1933.

1921—1930.

1933 — roční rozmnožení.

1920—1935 — roční rozmnožení.

Přezimování včel r. 1920—1921.

1921—1922.

1922—1923.

1923—1924.

1924—1925.

1925—1926.

1926—1927.
1927—1928.
1928—1929.
1929—1930.

a₁ Lesnictví.

Mrazová katastrofa roku 1929.

Jedle.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Smrk.

Borovice.

Dub.

Jasan.

Habr.

Modřín 1930.

Vadnutí modřínů.

Těžba dřeva roku 1934.

Československo 1 : 750.000.

Celková těžba. Procento celkové těžby.

Celková těžba. Čistá kubikatura.

Celková těžba. Dřevo palivové.

Celková těžba. Předepsaný etát. Předmýtní ve hroubí.

Celková těžba. Předepsaný etát. Mýtní v ploše.

Celková těžba. Skutečná těžba v proc. z etátu.

Celková těžba. Manipulační ztráty.

Zásoby a prodej dříví, dřevo užitkové — listnaté, procenta.

Zásoby a prodej dříví, dřevo užitkové — listnaté, buk — proc.

Zásoby a prodej dříví, dřevo užitkové — listnaté, buk — proc.

Zásoby a prodej dříví, dřevo užitkové — prodáno — proc.

Zásoby a prodej dřeva — jehličnaté, celkem.

Zásoby a prodej dřeva — dřevo užitkové — jehličnaté, borovice — proc.

Zásoby a prodej jehličnatého dřeva, smrk.

Zásoby a prodej užitkového dříví — vlastní spotřeba.

Zásoby a prodej užitkového dřeva (zbytek).

Zásoby a prodej dřeva — dřevo palivové, prodáno, proc.

Zásoby a prodej palivového dřeva — vlastní spotřeba, proc.

Zásoby a prodej dřeva — dřevo palivové — konečné zásoby, proc.

Mrazová pohroma 1929. Lesnictví.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Mrazová pohroma roku 1929 — jedle.

Smrk.

Borovice obecná.

Dub.

Habr.

Jasan.

Mrazová pohroma modřínů v proc. 1930 (odumřelo modřínů).

Vadnutí modřínů, způsobené třásněnkou modřínovou.

Dřevo — těžba.

Československo 1 : 750.000.

Smrk.

Jedle.

Borovice.

Modřín.

Dub.

Buk.

Jasan.

Javor.

Jilm.
Topol.
Osika.
Habr.
Bříza.
Olše.
Lípa.
Akát.

Jiné druhy lesního stromoví.

Předepsaný etát pro těžbu dřeva — mýtní
v ploše (ha).

Skutečná těžba dřeva z etátu — celkem v proc.

Předepsaný etát pro těžbu dřeva — předmýtní
ve hroubí v m³.

Skutečná těžba dřeva — předmýtní ve hroubí
v m³.

Manipulační ztráty dřeva.

Lesní poměry na Moravě kolem
roku 1835.

Zalesnění Moravy kolem roku 1835. Poměr plo-
chy lesů k celkové ploše v proc. Země Mo-
ravskoslezská 1 : 200.000.

Z celkového zalesnění bylo selských lesů
v proc. 1 : 200.000.

Z úhrnné plochy bylo lesů selských v proc.
1 : 200.000 a 1 : 1.000.000.

Z celkového zalesnění bylo lesů panských
v proc. 1 : 200.000 a 1 : 1.000.000.

Z úhrnné plochy bylo lesů panských v proc.
1 : 200.000.

Na 100 obyv. připadlo lesů selských v jitrech.
1 : 200.000.

Na 100 obyv. připadlo lesů panských v jitrech.
1 : 200.000.

Lesní program.

Plochy malých lesů r. 1920 v proc. celkové lesní
plochy.

Československo 1 : 750.000.

Přírůstek malých lesů r. 1920.

Přírůstek lesů velkostatků r. 1920.

Buky r. 1920.

Duby r. 1920.

Hustota modřínů r. 1920 v proc. (bez matric).

Jedlí r. 1920.

Smrky r. 1920.

Borovice r. 1920.

Lesy r. 1920.

Lesy r. 1930.

Lesní půda alejí — obyv. podle ofic. stat. 1930.
Nedokončený náčrt lesních vegetačních oblastí
na Moravě.

Lesy, země Moravskoslezská 1 : 200.000.

Lesní a skladištní družstva na Moravě r. 1946.

a₅ Myslivost.

Odstřel:

Jelení zvěře r. 1934 v poměru k obyv.

Jelení zvěře r. 1934 v poměru k honební ploše.

Srnců r. 1934 v poměru k obyv.

Srnců r. 1934 v poměru k honební ploše.

Černé r. 1934 v poměru k honební ploše.

Černé r. 1934 v poměru k obyv.

Zajíců r. 1934 v poměru k honební ploše.

Zajíců (průměrný) r. 1933.

Zajíců r. 1934 v poměru k obyv.

Divokých králíků r. 1933.

Lišek r. 1934 v poměru k obyv.

Lišek r. 1934 v poměru k honební ploše.

Kun lesních a skalních a veverek r. 1935.

Lasic, hranostajů a tchořů r. 1933.
Ondater r. 1933.
Toulavých psů a koček r. 1933.
Bažantů r. 1933.
Bažantů r. 1934 v poměru k honební ploše.
Bažantů r. 1934 v poměru k obyvatelstvu.
Koroptví r. 1934 v poměru k honební ploše.
Koroptví r. 1934 v poměru k obyv.
Koroptví r. 1933.
Divokých holubů r. 1933.
Divokých holubů r. 1933.
Divokých kachen v revírech společenských.
Hlavní tažné proudnice divokých kachen r. 1933.
Odstřel tetřivků r. 1933 a 1934.
Jestřábi ulovení r. 1934 v poměru k honební ploše.
Jestřábi ulovení r. 1934 v poměru k obyv.
Odstřel jeřábů r. 1933.
Odstřel krahujců r. 1934 v poměru k honební ploše.
Odstřel krahujců r. 1934 v poměru k obyv.
Jarní tah sluky lesní podle úlovku r. 1933.
Odstřel sluky lesní r. 1933.
Odstřel kvíčal r. 1933.
Kvíčaly r. 1933.
Odstřel sojek a strak r. 1933.
Odstřel vran r. 1933.

Hospodářská stránka myslivosti.

Výroba zvěřiny r. 1933 v poměru k obyv.
Výroba zvěřiny r. 1933 v poměru k ploše.
Zjištěné nájemné z honiteb pronajatých r. 1934 (Kčs na 1 ha).
Nájemné z pronajatých honiteb r. 1934 v poměru k obyv. lesnímu a zemědělskému (na 1 obyv. průměrné nájemné v Kčs).
Pronajaté honitby r. 1934 v poměru k země-

dělským a lesním obyvatelům (na 1 osobu pronaj. honební plochy).
Společenství (obecní honitby v ČSR r. 1934).
Honitby pronajaté r. 1934 v proc. celkové honební plochy.
Vlastní (samostatné) honitby v ČSR r. 1934.
Náhrada za škody zvěře r. 1934 v poměru k nájemnému z pronajatých honiteb.
Náhrady za škody zvěře r. 1934 v poměru k honební ploše.
Škody od zvěře r. 1934 (k ploše).
Výše škod v Kčs r. 1934 v poměru k zeměděl. a les. obyv.
Obory v ČSR r. 1934.
Rybníků v ČSR r. 1934.
Roční průměrné teploty neredukované na hladinu moře.
Hustota obyvatelstva v ČSR r. 1930 na 1 ha.

K myslivosti r. 1933.
Čechy, Morava, Slezsko 1 : 1,600.000.
Jeleni 1933 — honitby soukromé.
Jeleni 1933 — společenské honitby.
Jeleni 1933 — poměr odstřelu.
Daňci 1933 — soukromé honitby.
Daňci 1933 — společenské honitby.
Srnci 1933 — soukromé honitby.
Srnci 1933 — společenské honitby.
Srnci 1933 — poměr odstřelu.
Kamzíci 1933 — oblasti odstřelu.
Mufloni 1933 — oblasti odstřelu.
Černá 1933 — soukromé honitby.
Černá 1933 — společenské honitby.
Černá 1933 — poměr odstřelu.
Svišti 1933 — oblasti odstřelu.
Dropy 1933 — oblasti odstřelu.
Křepelky 1933 — celkový odstřel.
Sluky otavní 1933 — celkový odstřel.

Divoké husy 1933 — oblasti odstřelu.
Medvědi 1933 — oblasti odstřelu.
Vlci 1933 — oblasti odstřelu.
Rysi 1933 — oblasti odstřelu.
Lišky 1933 — soukromé honitby.
Lišky 1933 — společenské honitby.
Lišky 1933 — poměr odstřelu.
Kuny 1933 — soukromé honitby.
Kuny 1933 — společenské honitby.
Kuny 1933 — poměr odstřelu.
Lasice, hranostaji, tchoři 1933 — soukromé honitby.
Lasice, hranostaji, tchoři 1933 — společenské honitby.
Lasice, hranostaji, tchoři 1933 — poměr odstřelu.
Vydry 1933 — oblasti odstřelu.
Ondatry 1933 — soukromé odstřely.
Ondatry 1933 — společenské honitby.
Ondatry 1933 — poměr odstřelu.
Divoké kočky 1933 — soukromé honitby.
Toulavé kočky 1933 — soukromé honitby.
Toulavé kočky 1933 — poměr odstřelu.
Toulaví psi 1933 — soukromé honitby.
Toulaví psi 1933 — společenské honitby.
Toulaví psi 1933 — poměr odstřelu.
Jezevci 1933 — oblasti odstřelu.
Veverky 1933 — soukromé honitby.
Veverky 1933 — společenské honitby.
Veverky 1933 — poměr odstřelu.
Jestřábi 1933 — soukromé honitby.
Jestřábi 1933 — společenské honitby.
Jestřábi 1933 — poměr odstřelu.
Krahujci 1933 — soukromé honitby.
Krahujci 1933 — společenské honitby.

Krahujci 1933 — poměr odstřelu.
Vrány 1933 — soukromé honitby.
Vrány 1933 — společenské honitby.
Vrány 1933 — poměr odstřelu.
Sojky 1933 — soukromé honitby.
Sojky 1933 — společenské honitby.
Sojky 1933 — poměr odstřelu.
Straky 1933 — soukromé honitby.
Straky 1933 — společenské honitby.
Straky 1933 — poměr odstřelu.

Koroptve — proměnlivost stavu a odstřel r. 1933.

Morava 1 : 750.000 a 1 : 200.000.

Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1933.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1934.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1935 — podle soudních okresů.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1935 — podle politických okresů.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1936 — podle politických okresů.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku r. 1936 — podle soudních okresů.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku, průměr let 1936—1937.
Odstřel koroptví na Moravě a ve Slezsku, průměr let 1933—1936.
Stav koroptví na podzim r. 1940.
Ztráty koroptví zimou r. 1940—1941.
Stav koroptví na jaře 1941.
Stav koroptví na podzim 1941.
Přírůst stavu koroptví v roce 1941.
Přírůst stavu koroptví z jara do podzimu 1941.
Přírůst koroptví od podzimu 1940 do podzimu 1941.

Výstavy loveckých trofejí.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Srnci — přehled cen loveckých trofejí na výstavách r. 1933—1940.

Jeleni, daňci, mufloni, přehled cen loveckých trofejí 1933—1940.

Srncí trofeje na výstavách v Praze 1933—1940. Srnci.

Jelení trofeje na výstavách v Praze 1933—1940.

Daňčí trofeje na výstavách v Praze 1933—1940.

Mufloní trofeje na výstavách v Praze 1933—1940.

Koroptve r. 1939—1942.

Morava 1 : 750.000.

Stav koroptví — normální přezimování.

Rozdíl ve stavu koroptví na podzim 1939 a 1942.

Stav koroptví — ztráty přes zimu 1939—1940.

Na jaře 1940.

Ztráty přes zimu 1942—1943.

Na podzim 1942.

Přírůstek 1942.

Na jaře 1943.

Přírůstek 1943.

Plány:

Zemský rekultivační plán zemědělský (1946)
1 : 200.000 a 1 : 750.000.

VÝROBA A TECHNIKA.

b Průmysl, obchod, živnosti.

Rozložení průmyslových podniků podle počtu zaměstnaných roku 1920—1930 1 : 750.000.

Jedna série veškerého průmyslu k 31. 8. 1945. 1 : 750.000.

Plošné rozložení průmyslových závodů 31. 8. 1945. 1 : 750.000.

Průmysloví zaměstnanci k 31. 8. 1935. 1 : 750.000.

Morava kolem r. 1835 — průmysl a hospodářství. 1 : 400.000.

Přehled Lichtenštejnského průmyslového majetku v Čechách a na Moravě. 1 : 750.000.

Družstevnictví:

Lihovarská družstva na Moravě 1946. 1 : 200.000.

Přehled spořitelů, živnostenských a hospodářských společenstev a konsumů, spolků r. 1880. 1 : 200.000.

Závody a zaměstnání.

Morava 1 : 1,000.000.

Závody na 100 ha.

Zaměstnání na 100 obyvatel.

Zaměstnání na 100 ha.

Závody na 100 obyvatel.

Závody v roce 1930.

Morava 1 : 1,000.000.

Závody na 100 ha.

Na 100 obyvatel.

Na 100 ha.

Na 100 obyvatel.

Závody a řemesla r. 1930. 1:1,000,000.

Závody na 100 obyvatel.

Závody na 100 ha.

Řemesla na 100 obyvatel.

Řemesla na 100 ha.

Hospodářské skupiny. 1:200,000.

Země Moravskoslezská 1:200,000.

Hospodářská skupina VII. — potravinářství.

XI. — pily.

XII. — dřevařský průmysl.

XIII. — papírnický průmysl.

XIV. — chemický průmysl.

XV. — kamenický a keramický průmysl.

XVII. — sklářství.

XVIII. — textilní průmysl.

XIX. — oděvní.

XX. — kožařství.

XXI. — tisk.

Průmysl a řemesla r. 1880.

Morava 1:750,000.

Slevači — poměr k obyvatelstvu.

Slevači — poměr k prostoru.

Kováři — poměr k obyvatelstvu.

Kováři — poměr k prostoru.

Kotláři — poměr k obyvatelstvu.

Kotláři — poměr k prostoru.

Nožíři — poměr k obyvatelstvu.

Nožíři — poměr k prostoru.

Mědikovci — poměr k obyvatelstvu.

Mědikovci — poměr k prostoru.

Zámečníci — poměr k obyvatelstvu.

Zámečníci — poměr k prostoru.

Klempíři — poměr k obyvatelstvu.

Klempíři — poměr k prostoru.

Pilníkáři — poměr k obyvatelstvu.

Pilníkáři — poměr k prostoru.

Klenotníci — poměr k obyvatelstvu.

Klenotníci — poměr k prostoru.

Horníci a hutníci — poměr k obyvatelstvu.

Horníci a hutníci — poměr k prostoru.

Vozaři — poměr k obyvatelstvu.

Vozaři — poměr k prostoru.

Hodináři — poměr k obyvatelstvu.

Hodináři — poměr k prostoru.

Hrnčíři, kamnáři — poměr k obyvatelstvu.

Hrnčíři, kamnáři — poměr k prostoru.

Cihláři — poměr k obyvatelstvu.

Cihláři — poměr k prostoru.

Sudaři — poměr k obyvatelstvu.

Sudaři — poměr k prostoru.

Stolaři — poměr k obyvatelstvu.

Stolaři — poměr k prostoru.

Soustružníci — poměr k obyvatelstvu.

Soustružníci — poměr k prostoru.

Košikáři — poměr k obyvatelstvu.

Košikáři — poměr k prostoru.

Pokryvači — poměr k obyvatelstvu.

Pokryvači — poměr k prostoru.

Zahradníci — poměr k obyvatelstvu.

Zahradníci — poměr k prostoru.

Dělníci tovární — poměr k obyvatelstvu.

Dělníci tovární — poměr k prostoru.

Sedláři a brašnáři — poměr k obyvatelstvu.

Sedláři a brašnáři — poměr k prostoru.

Kníhaři — poměr k obyvatelstvu.

Kníhaři — poměr k prostoru.

Cukráři — poměr k obyvatelstvu.

Cukráři — poměr k prostoru.

Pekaři — poměr k obyvatelstvu.

Pekaři — poměr k prostoru.

Kloboučníci — poměr k obyvatelstvu.
Kloboučníci — poměr k prostoru.
Čalouníci — poměr k obyvatelstvu.
Čalouníci — poměr k prostoru.
Hoteliéři — poměr k obyvatelstvu.
Hoteliéři — poměr k prostoru.
Koželuzi — poměr k obyvatelstvu.
Koželuzi — poměr k prostoru.
Kožišníci — poměr k obyvatelstvu.
Kožišníci — poměr k prostoru.
Kameníci a dlaždiči — poměr k obyvatelstvu.
Kameníci a dlaždiči — poměr k prostoru.
Mydláři — poměr k obyvatelstvu.
Mydláři — poměr k prostoru.
Holiči — poměr k obyvatelstvu.
Holiči — poměr k prostoru.
Krejčí — poměr k obyvatelstvu.
Krejčí — poměr k prostoru.
Obchodníci — poměr k obyvatelstvu.
Obchodníci — poměr k prostoru.
Barvíři — poměr k obyvatelstvu.
Barvíři — poměr k prostoru.
Tkalci — poměr k obyvatelstvu.
Tkalci — poměr k prostoru.
Stavitelé — poměr k obyvatelstvu.
Stavitelé — poměr k prostoru.
Likérové a lihové výrobky — poměr k obyvatelstvu.
Likérové a lihové výrobky — poměr k prostoru.
Mlýnáři — poměr k obyvatelstvu.
Mlýnáři — poměr k prostoru.
Lékárníci — poměr k obyvatelstvu.
Lékárníci — poměr k prostoru.
Malíři pokojů — poměr k obyvatelstvu.
Malíři pokojů — poměr k prostoru.
Sládcí — poměr k obyvatelstvu.
Sládcí — poměr k prostoru.

Sklenáři — poměr k obyvatelstvu.
Sklenáři — poměr k prostoru.
Rukavičkáři — poměr k obyvatelstvu.
Rukavičkáři — poměr k prostoru.
Provazníci — poměr k obyvatelstvu.
Provazníci — poměr k prostoru.
Obuvníci — poměr k obyvatelstvu.
Obuvníci — poměr k prostoru.
Natěrači — poměr k obyvatelstvu.
Natěrači — poměr k prostoru.
Zasílatelství — poměr k obyvatelstvu.
Zasílatelství — poměr k prostoru.
Kominíci — poměr k obyvatelstvu.
Kominíci — poměr k prostoru.
Tesaři — poměr k obyvatelstvu.
Tesaři — poměr k prostoru.
Knihaři — poměr k obyvatelstvu.
Knihaři — poměr k prostoru.
Řezníci a uzenáři — poměr k obyvatelstvu.
Řezníci a uzenáři — poměr k prostoru.

Živnosti a živnostenské závody,
jejich rozložení r. 1880.
Morava 1 : 750.000.

Živnosti a živnostenské závody r. 1880
Skupina A—I.
Skupina A—II.
Skupina A—III.
Skupina A—IV.
Skupina A—V.
Skupina A—VI.
Skupina A—VII.
Skupina A—VIII.
Skupina A—XI.
Skupina A—XVI.
Skupina A—XVII.
Skupina A—XIX.

Průmysl potravinářský (rozložení výroby v zemi):

Minerální vody a zřídla.
Limonádové syrupy.
Sodovky a limonády.
Přírodní šťávy.
Ovocné šťávy.
Vinné sklepy.
Likéry a výroba lihovin.
Palírny destilátu.
Etherické oleje a trestí.
Octárny.
Výroba polévkového koření.
Drožďárny.
Prášky do pečiva.
Vanilinový cukr.
Těstoviny.
Jemné a trvanlivé pečivo.
Pekárny (odbor chleba a pečiva).
Mlékárny (odb. skupina mléka a mléč. výrobků).
Výroba sýrů a tvarůžků.
Maso a uzeniny.
Mrazírny.
Extrahérny olejů a tuků.
Jedlé tuky umělé.
Rybí konzervy.
Kávoviny.
Marmelády.
Umělý med.
Šumivé bonbony.
Čokoláda a cukrovinky.
Výroba hořčice.
Odbor dětských výživ.
Krmiva a zemědělský průmysl.
Tabák.

Průmysl — statistika.

Morava 1 : 750.000.

I. skupina — potravinářství:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav denní — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav denní — poměr k prostoru.
- A. Větší schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší schopnost — poměr k prostoru.

II. skupina — dřevařský průmysl.

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnání — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnání — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnání — poměr k prostoru.

III. skupina — dřevo zpracující průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnanosti — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnanosti — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

IV. skupina — papírenský průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnanosti — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnanosti — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

V. skupina — chemický průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.

- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Schopnost — poměr k prostoru.
- A. Větší schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší schopnost — poměr k prostoru.

VI. skupina — průmysl kamene:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnání — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnání — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

VII. skupina — sklářský průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnání — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnání — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

VIII. skupina — textilní průmysl.

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnanosti — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnanosti — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

IX. skupina — oděvní průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Schopnost — poměr k prostoru.
- A. Větší schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší schopnost — poměr k prostoru.

X. skupina — kožedělný průmysl:

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnání — poměr k prostoru.
- A. Větší schopnost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší schopnost — poměr k prostoru.

XI. skupina — tisk.

- A. Závody — poměr k obyvatelstvu.
- B. Závody — poměr k prostoru.
- A. Stav zaměstnanosti — poměr k obyvatelstvu.
- B. Stav zaměstnanosti — poměr k prostoru.
- A. Větší zaměstnanost — poměr k obyvatelstvu.
- B. Větší zaměstnanost — poměr k prostoru.

c Technika, civilizační zařízení.

Přehledná studie o plánování jatek na Moravě 1:400.000.

Přehled.
 Kaffilerie.
 Sídla jatek.
 Zásobení vodou.
 Kapacita.
 Řeznictví.
 Trhy na dobytek — rozdělovny.
 Doprava.
 Zásobení masem.
 Hustota obyvatel.
 Průmysl.
 Zemědělství.
 Průmyslové a zemědělské oblasti.
 Vepří — produkce.
 Skot — produkce.

Přehledná studie o kanalizačních čistírnách
1 : 200.000.

Energetická síť v zemi (stav r. 1946) 1 : 200.000.

Elektrifikace země (stav r. 1946) 1 : 200.000.

Naftovod, dálkový plyn (stav r. 1946) 1 : 200.000.

Telefonisace Ostravska (stav r. 1946) 1 : 100.000.

Vodovody (stav r. 1946) 1 : 750.000.

Plány:

Návrh energetické sítě československé ve vzta-
hu ke střední Evropě 1 : 1.000.000.

Návrh na energetickou síť v zemi Moravsko-
slezské 1 : 200.000 a 1 : 750.000.

PÁTÁ PRACOVNÍ TŘÍDA

DOPRAVA.

a Silniční:

Roztřídění silnic v zemi Moravskoslezské
1 : 200.000.

Dopravní program silniční — žádoucí korektury
1 : 400.000.

Města a dopravní síť 1 : 200.000.

Válečné škody na mostech 1 : 200.000.

Kartodiagram pohybu obyv. za za-
městnáním 1. 1. 1946.

Střední Morava 1 : 100.000 a 1 : 200.000.

Ostravsko.

Brněnsko.

Zlínsko.

Jihlavsko.

Slezsko.

Kartodiagram pohybu obyv., resp. jeho hospo-
dářské vázanosti, pro celou zemi Moravsko-
slezskou 1 : 100.000 a 1 : 200.000.

Dopravní poměry v zemi Moravskoslezské za
čátkem 19. stol.

Státní silnice k inkameraci, nestátní silnice.

Mapa dálkových silnic v zemi Moravskoslezské,
měřítko 1 : 200.000.

Prot. Morava — silniční síť 1 : 200.000.

Dálnice Vratislav—Vídeň 1 : 25.000.

Hustota dopravy vozidel na stát-
ních silnicích.

Československo 1 : 1,500.000.

Velocipedy bez pomocného motoru, průměr za
24 hod. V době od 1. 9. 1929 do 31. 8. 1931.

Motocykly bez přívěsného vozíku a velocipedy
s pomocným motorem za 24 hod., od 1. 9. 1929
do 31. 8. 1931.

Osobní automobily tří nebo čtyřsedadlové a
motocykly s přívěsným vozíkem. Průměr za 24
hod. v době od 1. 9. 1929 do 31. 8. 1931.

Automobily pro hromadnou dopravu osob
(s pneumatikami). Průměr za 24 hod. v době od
1. 9. 1929 do 31. 8. 1931.

Automobily pro hromadnou dopravu osob (s pl-
nými gumovými obručemi). Průměr za 24 hod.,
od 1. 9. 1929 do 31. 8. 1931.

Motorová vozidla 1929—1934.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Motorová vozidla:

1929 — v poměru k obyvatelstvu.

1929 — v poměru prostorovém.

1930 — v poměru k obyvatelstvu.

1930 — v poměru prostorovém.

1930 — přírůstek — úbytek.

1931 — v poměru k obyvatelstvu.

1931 — v poměru prostorovém.

1931 — přírůstek — úbytek.

1932 — v poměru k obyvatelstvu.

1932 — v poměru prostorovém.

1932 — přírůstek — úbytek.

1933 — v poměru k obyvatelstvu.

1933 — na 10 km².

1933 — přírůstek — úbytek.

1934 — v poměru k obyvatelstvu.

1934 — na 10 km².

1934 — přírůstek — úbytek.

b Kolejová.

Železniční plán na Moravě 1 : 200.000.

Železniční doprava zboží r. 1880 1 : 500.000.

Dílčí plány:

Projekt Skalice—Kunštát—Bystřice n. Pern.
1 : 25.000.

Projekt Mor. Ostrava—Frenštát—Rožnov
1 : 25.000.

Železniční spoje v Beskydách 1 : 25.000.

Železnice Mor. Třebová—Zábřeh 1 : 25.000.

Jihozápadní moravská dráha 1 : 25.000.

Spojovací dráha Prostějov—Přerov—Bystřice
p. Hostýnem 1 : 25.000.

c Vodní.

Kanál Labsko-odersko-dunajský 1 : 200.000.

Evropský význam průplavního díla — spojení
Baltského s Černým mořem resp. Jaderským
1 : 17,500.000.

Přehled uvažovaných komunikačních spojení
v souvislosti k projektovaným průplavním dí-
lům 1 : 5,000.000.

d Letecká.

Navrhovaná letiště 1 : 500.000.

Poštovní a telegrafní úřady.

Kraj: Olomouc — Litovel 1 : 75.000.

Rozložení pošt. a tel. úřadů v zemi Moravsko-
slezské 1 : 200.000.

Poštovní úřady v poměru k obyv. r. 1928
1 : 200.000.

Poštovní úřady v poměru plošném r. 1928.

Telegrafní úřady v poměru k obyv. r. 1928.

Telegrafní úřady v poměru plošném r. 1928.

Poštovní úřady — telefon — telegraf r. 1928.

Plány:

Návrh na generelní řešení dopravní sítě v zemi
Moravskoslezské (1946) 1 : 750.000 a 1 : 200.000.

ŠESTÁ PRACOVNÍ TŘÍDA

OTÁZKY SPRÁVNÍ, FINANČNÍ A HOSPODÁŘSKÉ.

a Správní členění — úřady.

- 1 Volby do ústavodárného Nár. shromáždění 1946 1 : 200.000 (Čechy, Morava, Slovensko).
- 2 Obvody obchodních a živnostenských komor 1 : 1,000.000.
- 3 Rayony, oblasti a kraje země Moravskoslezské 1 : 1,000.000.
Studie o tvoření újezdů (spojování obcí) v zemi Moravskoslezské 1 : 200.000.
Územní požadavky země Moravskoslezské (1945) 1 : 750.000.

Správní zřízení na Moravě od 12. stol. Nářečí na Moravě.
Morava 1 : 1,000.000.

Sídla župních úřadů do konce 12. stol.
Moravské kraje v 1. polovině 13. století.
Moravské kraje v 2. polovině 13. století.
Moravské kraje v době předtereziánské.
Moravské kraje v době potereziánské.
Nářečí na Moravě r. 1817 podle Dr. Bayera.
Nářečí na Moravě podle A. V. Šembery.
Nářečí na Moravě podle Frant. Trávníčka.
Nářečí na Moravě podle Čsl. vlastivědy.
Říše Velkomoravská za Svatopluka 1 : 1,000.000.

b Finanční základna země.

Výnos v Kč na zeměděl. obyvatele 1 : 200.000.
Výnos na jednu parcelu v Kč.
Katastrální výnos v Kč na 1 obyv.
Katastrální výnos v Kč na 1 ha.
Finanční organizace 1946 1 : 750.000.

Finančně-hospodářské poměry.
Morava 1 : 200.000.

Daňová základna v poměru k půdě — prostoru 1939.

Daňová základna v poměru k obyv. r. 1939.

Výnosový obraz země Moravskoslezské.

Daňový výnos půdy — rolí.

Průměrný výnos rolí.

Průměrný výnos zahrad.

Daňový výnos půdy — zahrad.

Daňový výnos půdy — vinic.

Průměrný výnos vinic.

Daňový výnos půdy — luk.

Průměrný daňový výnos luk.

Daňový výnos pastvin.

Průměrný daňový výnos rybníků, močálů a jezer.

Průměrný daňový výnos pastvin.

Průměrný daňový výnos rybníků, močálů a jezer.

Daňový výnos lesů.

Průměrný daňový výnos lesů.

Daň pozemková a z ostatní půdy v poměru k půdě.

Daň pozemková a z ostatní půdy k obyv.

Daň pozemková z lesa v poměru k půdě.

Daň pozemková v poměru k obyv.

Daň domovní a třídní v poměru k půdě.

Daň domovní a třídní v poměru k obyv.

Daň domovní a činžovní v poměru k půdě.

Daň domovní a činžovní v poměru k obyv.

Daň všeobecná výdělková v poměru k obyv.

Daň všeobecná výdělková v poměru k půdě.

Zvláštní daň výdělková v poměru k obyv.

Zvláštní daň výdělková v poměru k půdě.

Daň rentová v poměru k půdě.

Daň z vyššího služného v poměru k půdě.
Daň rentová v poměru k obyv.
Daň z vyššího služného v poměru k obyv.

Finančně hospodářské poměry.
Morava 1 : 200.000.

Daňová základna v poměru k půdě — prostoru
1939.

Daňová základna v poměru k obyv. 1939.

Populační obraz země Moravskoslezské.

Daňový výnos půdy — rolí.

Průměrný výnos rolí.

Průměrný výnos zahrad.

Daňový výnos půdy — zahrad.

Daňový výnos půdy — vinic.

Průměrný výnos vinic.

Daňový výnos půdy — luk.

Průměrný výnos daňový — luk.

Daňový výnos pastvín.

Průměrný daňový výnos pastvín.

Daňový výnos rybníků, močálů, jezer.

Průměrný daňový výnos rybníků, močálů, jezer.

Daňový výnos lesů.

Průměrný daňový výnos lesů.

Finančně-hospodářské poměry.
Československo 1 : 750.000.

Daň pozemková a z ostatní půdy v poměru
k půdě r. 1930.

Daň pozemková a z ostatní půdy v poměru
k obyv. r. 1930.

Daň pozemková z lesa v poměru k půdě
r. 1930.

Daň pozemková z lesa v poměru k obyvatelstvu
r. 1930.

Daň domovní třídní v poměru k půdě r. 1930.

Daň domovní třídní v poměru k obyv. r. 1930.

Daň domovní činžovní v poměru k půdě r. 1930.

Daň domovní činžovní v poměru k obyv. r. 1930.

Daň všeobecná výdělková v poměru k obyv.
r. 1930.

Daň všeobecná výdělková v poměru k půdě
r. 1930.

Zvláštní daň výdělková v poměru k obyv.
r. 1930.

Zvláštní daň výdělková v poměru k půdě r. 1930.

Zvláštní daň výdělková v poměru k půdě r. 1930.

Daň rentová v poměru k půdě r. 1930.

Daň rentová v poměru k obyv. r. 1930.

Daň z vyššího služného v poměru k půdě
r. 1930.

Daň z vyššího služného v poměru k obyv. r. 1930.

Přímé daně r. 1942.

Morava 1 : 200.000.

Všeobecná výdělková daň v r. 1941 — poměr
k obyv. Na 100 obyv.

Všeobecná výdělková daň v r. 1941 — poměr
k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Zvláštní výdělková daň v r. 1941 — poměr
k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Zvláštní výdělková daň v r. 1941 — poměr
k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Pozemková daň — pole v r. 1941 — poměr
k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Pozemková daň — pole v r. 1941 — poměr
k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Pozemková daň — lesy v r. 1941 — poměr
k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Pozemková daň — lesy v r. 1941 — poměr
k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Daň domovní v r. 1941 — poměr k obyv.
podle obcí. Na 100 obyv.

Daň domovní v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí na 100 obyv.

Daň domovní v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Daň domovní v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Daň z příjmů v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Daň z příjmů v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Daň rentová v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí. Na 100 obyv.

Daň rentová v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí. Na 100 obyv.

Daně, rok 1941.

Morava 1 : 200.000.

Zvláštní výdělková daň v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Pozemková daň z rolí v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí.

Pozemková daň z rolí v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Pozemková daň z lesů v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí.

Pozemková daň z lesů v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Domovní třídní daň v r. 1941 — poměr k obyv.

Domovní třídní daň v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Domovní činžovní daň v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí.

Domovní činžovní daň v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Důchodová daň v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí.

Důchodová daň v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Daň z renty v r. 1941 — poměr k obyv. podle obcí.

Daň z renty v r. 1941 — poměr k půdě podle obcí.

Přirážková základna.

Země Moravskoslezská 1 : 1,000.000.

Přirážková základna r. 1942 — daně domovní a třídní.

Přirážková základna r. 1942 — daně domovní — činžovní.

Předepsané přirážky r. 1942 obecní — okresní a zemské domovní dani činžovní.

Předepsané přirážky r. 1942 obecní — okresní a zemské — celkem.

Přirážková základna r. 1942 — daně pozemkové.

Přirážková základna r. 1942 — daně rentové.

Přirážková základna r. 1942 — daně z vyššího služného.

Přirážková základna r. 1942 — daně všeobecné — výdělkové.

Přirážková základna r. 1942 — daně zvláštní — výdělkové.

Přirážková základna r. 1942 — celkem.

Předepsané přirážky r. 1942 obecní — okresní a zemské k ostatním daním.

c Bohatství země — aktivní a pasivní bilance.

Záložny a Raifeisenky na Moravě r. 1946
1 : 200.000.

Kontribučenské záložny na Moravě r. 1883
1 : 200.000.

Přehled spořitel, živnostenských a hospodářských společenstev a konumu spolků
1 : 200.000.

Hospodářská záchrana a obroda Moravy
1 : 400.000.

Investiční program
země Moravskoslezské r. 1940.
Morava 1 : 500.000.

Veřejné práce země Moravskoslezské podle jednotlivých druhů staveb v r. 1940.

Zajištěné silniční práce na rok 1940.

Nezajištěné silniční práce na rok 1940.

Zajištěné vodohospodářské a mostní práce na rok 1940.

Zajištěné pozemní práce na rok 1940.

Nezajištěné pozemní práce na rok 1940.

Zajištěné družstevní vodohospodářské práce na rok 1940.

Dráhy ČM 1940, zajištěné práce.

Elektrárny (ZME), zajištěné investice na rok 1940.

Součet všech staveb finančně zajištěných na rok 1940.

Součet všech staveb finančně nezajištěných na rok 1940.

Zajištěné práce okresů na rok 1940.

Nezajištěné práce okresů na rok 1940.

Zajištěné práce obcí na rok 1940.

Nezajištěné práce obcí na rok 1940.

Počet pojištěnců úřadu práce v poměru k obyv. v lednu 1940.

Plány:

Veřejné investice v příštích 5 letech v zemi Moravskoslezské 1 : 750.000.

SEDMÁ PRACOVNÍ TŘÍDA

KULTURA FYSICKÁ A SOCIÁLNÍ SLUŽBY.

a Zdravotnictví.

Některé zdravotní momenty z let 1911—1920 se zvláštním zřetelem na dobu světové války.

Nemocnost na Moravě r. 1911—1920 (diphtherie).

Nemocnost ztrnutím šíje r. 1911—1920.

Úmrtnost na ztrnutí šíje r. 1911—1920.

Nemocnost na úplavici na Moravě r. 1911—1920.

Úmrtnost bříšním tyfem na Moravě r. 1911—1920.

Nemocnost tyfem skvrnitým na Moravě r. 1911 až 1920.

Úmrtnost tyfem skvrnitým na Moravě r. 1911 až 1920.

Nemocnost spálou na Moravě r. 1911—1920.

Úmrtnost zmrznutím na Moravě r. 1911—1920.

Úmrtnost zabitím bleskem na Moravě r. 1911 až 1920.

Úmrtnost zraněním strojem r. 1911—1920.

Úmrtnost zasřelením r. 1911—1920.

Úmrtnost utopením r. 1911—1920.

Úmrtnost přejetím r. 1911—1920.

Úmrtnost pádem se stromu, lešení atd. na Moravě.

Zdravotní momenty z let 1911—1920 se zvláštním ohledem na dobu světové války.

Morava 1 : 750.000.

Nemocnost na Moravě 1911—1920 (diphtherie).

Nemocnost ztrnutím šíje 1911—1920.

Úmrtnost na ztrnutí šíje 1911—1920.

Nemocnost úplavici na Moravě 1911—1920.

Nemocnost bříšním tyfem na Moravě 1911—1920.

Nemocnost epidemií tyfu v roce 1915.

Úmrtnost na tyfovou epidemii v roce 1915.

Nemocnost tyfem skvrnitým na Moravě r. 1911 až 1920.

Úmrtnost tyfem skvrnitým na Moravě r. 1911 až 1920.

Úmrtnost tyfem skvrnitým na Moravě r. 1911 až 1920.

Nemocnost spálou na Moravě r. 1911—1920.

Úmrtnost zmrznutím na Moravě r. 1911—1920.

Úmrtnost zabitím bleskem na Moravě r. 1911 až 1920.

Úmrtnost zraněním stroje 1911—1920.

Úmrtnost zasřelením na Moravě 1911—1920.

Úmrtnost utopením na Moravě 1911—1920.

Úmrtnost na Moravě přejetím 1911—1920.

Úmrtnost pádem se stromu a pod. na Moravě 1911—1920.

Bilance zdraví v přirozené měně obyvatelstva a úmrtnost jednotlivými chorobami 1937.

Infekční nemoci — úmrtnost 1937.

Úmrtnost tuberkulosou 1937.

Úmrtnost tuberkulosou plic 1937.

Ústup mortality tuberkulosní 1927—1937.

Ostatní tuberkulosy na 1 obyvatele 1937.

Úmrtnost rakovinou 1937.

Zánět plic na 1 obyvatele 1937.

Úmrtnost nemocemi oběhu krevního na 1 obyvatele 1937.

Kojenecká úmrtnost na 1 obyvatele 1937.

Sebevraždy 1937.

Přebytek živě narozených 1937.

Úhrnem narozených 1937.

V proc. nemanželsky narozených podle soud. okr. 1937.

Sňatky 1937.

Tělesně vadní 1937.

Úchylní v rámci České zemské péče 1937.

Úchylní provinilci 1937.

Bilance zdraví v přirozené měně
obyvatelstva a úmrtnost jednotlivými
chorobami.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Sňatky r. 1937.

Úhrnem narozených r. 1937.

Úhrnem zemřelých r. 1937.

Přebytek živě narozených r. 1937.

Kojenecká úmrtnost r. 1937.

Nemanželsky narozených 1937 v proc. podle
soud. okresů.

Infekční nemoci, rok 1937.

Úmrtnost tuberkulosní.

Úmrtnost tuberkulosou plic 1937.

Ústup mortality tuberkulosní 1927—1937.

Ostatní tuberkulosy 1937.

Úmrtnost rakovinou 1937.

Úmrtnost nemocemi oběhu krevního 1937.

Zánět plic 1937.

Sebevraždy r. 1937.

K přirozené měně obyvatelstva
r. 1938.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Počet živých porodů 1938.

Počet živých porodů 1938.

Přebytek živě narozených roku 1938.

Počet zemřelých 1938.

Počet zemřelých kojenců 1938.

Počet zemřelých chorobami nakažlivými a cizo-
pasnými mimo Tbc všech forem 1938.

Počet zemřelých Tbc všech forem 1938.

Počet úmrtí rakovinou a jinými zhoubnými ná-
dory 1938.

Dětská úmrtnost 1938 a 1939.

Morava 1 : 400.000.

Celková úmrtnost tuberkulosou r. 1938, na 1000
dětí v stáří do 1 měsíce zemřelo.

Celková úmrtnost tuberkulosou r. 1939 na 1000
obyvatel.

Dětská úmrtnost r. 1938, na 1000 dětí do 1 roku.

Celková úmrtnost r. 1938, na 1000 obyvatel při-
padlo úmrtí.

Dětská úmrtnost r. 1938, na 1000 dětí v stáří do
1 měsíce zemřelo.

Dětská úmrtnost r. 1939, na 100 dětí do 1 mě-
síce zemřelo.

Dětská úmrtnost r. 1939, na 100 dětí do 1 roku
zemřelo.

Celková úmrtnost r. 1939, na 100 obyvatel ze-
mřelo.

Celková úmrtnost r. 1938, na 1000 dětí do 4 let
zemřelo.

Dětská úmrtnost r. 1939, na 100 dětí do 4 let
zemřelo.

Nejdůležitější příčiny úmrtí
r. 1941—1942.

Morava 1 : 750.000.

Sdělné nemoci mimo tbc r. 1941 na 10.000 obyv.

Sdělné nemoci mimo tbc r. 1942 na 10.000 obyv.

Tuberkulosa dýchacích orgánů r. 1941 na 10.000
obyvatel.

Tuberkulosa dýchacích orgánů r. 1942 na 10.000
obyvatel.

Tuberkulosa jiných orgánů a miliar. Tbc r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Tuberkulosa jiných orgánů a miliar. Tbc r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Rakovina a jiné zhoubné nádory r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Rakovina a jiné zhoubné nádory r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Nemoci nervového systému a smyslových orgánů r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Nemoci nervového systému a smyslových orgánů r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Nemoci oběhu krve r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Nemoci oběhu krve r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Zápal plic r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Zápal plic r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Střevní katar a průjem r. 1941 na 10.000 obyv.
Střevní katar a průjem r. 1942 na 10.000 obyv.
Horečka omladnic při potratu a porodu r. 1941 na 10.000 obyv.
Horečka omladnic při potratu a porodu r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Jiné nemoci při těhotenství, porodu a při šestinedělí r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Jiné nemoci při těhotenství, porodu a při šestinedělí r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Vrozené zrůdy a zvláštní nemoci nemluvňat r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Vrozené zrůdy a zvláštní nemoci nemluvňat r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Sešlost stářím r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Sešlost stářím r. 1942 na 10.000 obyvatel.
Sebevražda r. 1941 na 10.000 obyvatel.
Sebevražda r. 1942 na 10.000 obyvatel

Hlavní příčiny úmrtí v roce 1941 a 1942 podle okresů.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Sdělné nemoci mimo Tbc 1941 a 1942.

Hlavní příčiny úmrtí v r. 1942 podle okresů.

Tuberkulosa dýchacích ústrojí — hlavní příčiny úmrtí v r. 1941 podle okresů.

Tuberkulosa dýchacích orgánů — hlavní příčiny úmrtí podle okresů.

Tuberkulosa jiných orgánů — hlavní příčiny úmrtí podle okresů.

Tuberkulosa jiných orgánů — hlavní příčiny úmrtí v roce 1942 podle okresů.

Rakovina a jiné zhoubné nádory — hlavní příčiny úmrtí v roce 1941 podle okresů.

Rakovina a jiné zhoubné nádory — hlavní příčiny úmrtí v roce 1942 podle okresů.

Nemoci nervového systému a smyslového orgánu r. 1941.

Nemoci nervového systému a smyslového orgánu r. 1942.

Nemoci srdce a orgánu krevního oběhu r. 1941.

Nemoci srdce a orgánu krevního oběhu r. 1942.

Zápal plic r. 1941.

Zápal plic r. 1942.

Střevní katar a průjem r. 1941.

Střevní katar a průjem r. 1942.

Horečka omladnic při potratu a porodu r. 1941.

Horečka omladnic při potratu a porodu r. 1942.

Jiné nemoci a případy při těhotenství, porodu a šestinedělí r. 1941.

Jiné nemoci a případy při těhotenství, porodu a šestinedělí r. 1942.

Zrůdy a neobvyklé případy kojenectví r. 1941.

Zrůdy a neobvyklé případy kojenectví r. 1942.

Sešlost věkem r. 1941.
Sešlost věkem r. 1942.
Sebevraždy r. 1941.
Sebevraždy r. 1942.

Bilance služby zdraví v přehledu,
chorobnost r. 1936.
Československo 1 : 1,600.000.

Tuberkulosa různých orgánů r. 1936. Chorobnost.
Nemoci pohlavní r. 1936. Chorobnost.
Ostatní nemoci nakažlivé a cizopasně r. 1936.
Nádory nezhoubné r. 1936.
Ostatní nemoci celkové r. 1936.
Nemoci soustavy nervové, čivové a čidel 1936.
Nemoci oční a ušní r. 1936.
Nemoci srdce a ústrojí oběhu krevního r. 1936.
Nemoci ústrojí dýchacího r. 1936.
Nemoci ústrojí zažívacího r. 1936.
Nemoci ústrojí močového r. 1936.
Normální porod r. 1936.
Potraty r. 1936.
Ostatní nem. těhot. a porod. a stavu po porodu
r. 1936.
Nemoci kůže a podkožního vaziva r. 1936.
Nemoci kostí a ústrojí pohybu r. 1936.
Úrazy a poranění r. 1936.
Ostatní nemoci r. 1936.
Rakovina a jiné zhoubné nádory r. 1936.
Nerozlišené neb nedostatečně určené nemoci
r. 1936.

Chorobinecká péče na Moravě.
Morava 1 : 400.000.

Péče o choré v chorobincích 1940.
Evidence chorobinců na Moravě 1940.
Počet chorých v chorobincích okresů 1940 v po-
měru k prostoru.

Počet chorých v chorobincích okresů 1940
v poměru k obyvatelstvu.
Chorobinecká péče v poměru k obyvatelstvu
r. 1940.

Chorobinecká péče r. 1940 v poměru k prostoru.
Roční náklad v obci pro chorobince 1940.

Roční náklad na choré 1940.

Péče o choré v cizích chorobincích 1940 v po-
měru k obyvatelstvu.

Náklad na chorobince v obcích 1940 k obyva-
telstvu.

Náklad na chorobince v obcích 1940 k prostoru.
Roční náklad na choré v cizích chorobincích
r. 1940.

Spála.

Morava 1 : 400.000.

Epidemie spály 1927, hlášená střediska infekce.

Epidemie spály 1928, hlášená střediska infekce.
Spála 1928 — onemocnění.

Epidemie spály 1929, hlášená střediska infekce.
Spála 1929 — onemocnění.

Epidemie spály 1930, hlášená střediska infekce.
Spála 1930 — onemocnění.

Epidemie spály 1931, hlášená střediska infekce.
Spála 1931 — onemocnění.

Epidemie spály 1932, hlášená střediska infekce.
Spála 1932 — onemocnění.

Epidemie spály 1933, hlášená střediska infekce.
Spála 1933 — onemocnění.

Spála 1934 — onemocnění.

Epidemie spály 1935, hlášená střediska infekce.
Spála 1935 — onemocnění.

Epidemie spály 1936, hlášená střediska infekce.
Spála 1936 — onemocnění.

Spála 1936 — úmrtnost.

Spála 1937 — onemocnění.

Spála 1938 — onemocnění.
Spála 1938 — úmrtnost.
Spála 1939 — onemocnění.
Korrelace onemocnění spálou.

Diphterie.

Morava 1 : 400.000.

Epidemie diphterie 1927 a 1928, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1928 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1929, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1929 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1930, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1931, hlášená střediska infekce.

Epidemie diphterie r. 1931, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1931 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1932, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1932 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1933, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1933 — onemocnění.

Diphterie 1934 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1935, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1935 — onemocnění.

Epidemie diphterie r. 1936, hlášená střediska infekce.

Diphterie 1936 — onemocnění.

Diphterie 1936 — úmrtnost.

Diphterie 1937 — onemocnění.

Diphterie 1938 — onemocnění.

Diphterie 1938 — úmrtnost.

Diphterie 1939 — onemocnění.

Diphterie — mázdřivka 1938 — onemocnění (½ roku).

Diphterie — mázdřivka 1938 — úmrtnost.

K úmrtnosti chorobami srdce a cév.

Morava 1 : 750.000.

Úmrtnost chorobami srdce a cév 1911—1912.

Srdce a cév 1913—1914.

Srdce a cév 1915.

Srdce a cév 1917—1918.

Srdce a cév 1919—1920.

Úvodem k letům 1927—1934.

Úmrtnost chorobami srdce 1927—1938.

Sebevraždy.

1 : 1,000.000.

Sebevraždy r. 1887—1920.

Průměr sebevražd od r. 1891 do 1900.

Od r. 1901 do 1910.

Od r. 1911 do 1920.

Sebevraždy.

1 : 750.000.

Sebevraždy r. 1925—1930.

Průměr sebevražd 1925—1929.

Počet sebevražd podle okresů roku 1930.

Sebevraždy roku 1931.

Počet sebevražd podle okresů roku 1931.

Sebevraždy roku 1932.

Počet sebevražd podle okresů roku 1932.

Počet sebevražd roku 1929—1932 podle okresů.

Sebevraždy roku 1933.

Roku 1934.

Roku 1935.
Roku 1936.
Roku 1937.
Průměr sebevražd roku 1930—1937.

Spála — Scarlatina.

Spála, hlášená střediskem infekce 1927.
Spála, hlášená střediskem infekce 1928.
Spála, onemocnění 1928.
Spála, hlášená střediskem infekce 1929.
Spála, nemocnost 1929.
Spála, hlášená střediskem infekce 1930.
Spála, nemocnost 1930.
Spála, hlášená střediskem infekce 1931.
Spála, nemocnost 1931.
Spála, hlášená střediskem infekce 1932.
Spála, nemocnost 1932.
Spála, hlášená střediskem infekce 1933.
Spála, nemocnost 1933.
Spála nemocnost 1934.
Spála, hlášená střediskem infekce 1935.
Spála, nemocnost 1935.
Spála, hlášená střediskem infekce 1936.
Spála, nemocnost 1936.
Spála, úmrtnost 1936.
Spála, nemocnost 1937.
Spála, nemocnost 1938.
Spála, úmrtnost 1938.
Spála, nemocnost; záškrť, nemocnost 1939.

Tyf břišní.

Morava 1 : 400.000.

Tyf břišní — korelace. Diagram.

Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1928.
Tyf břišní — onemocnění 1928.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1929.

Tyf břišní — onemocnění 1929.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1930.
Tyf břišní — onemocnění 1930.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1931.
Tyf břišní — onemocnění 1931.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1932.
Tyf břišní — onemocnění 1932.
Tyf břišní — onemocnění 1933.
Tyf břišní — onemocnění 1934.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1935.
Tyf břišní — onemocnění 1935.
Tyfová epidemie — zjištěná ohniska inf. 1936.
Tyf břišní — onemocnění 1936.
Tyf břišní — onemocnění 1937.
Tyf břišní — úmrtnost 1938.
Tyf břišní — onemocnění 1938.
Tyf břišní — onemocnění 1939.

Břišní tyf r. 1933—1942.

Morava 1 : 1,000.000.

Břišní tyf — úmrtnost 1934 podle soud. okresů.
Úmrtnost 1934 podle soudních okresů.
Úmrtnost 1935 podle soudních okresů.
Úmrtnost 1937 podle soudních okresů.
Úmrtnost 1937 podle soudních okresů.
Onemocnění 1939 podle polit. okresů.
Onemocnění 1939 podle polit. okresů.
Úmrtnost 1939 podle soudních okresů.
Úmrtnost 1939 podle soudních okresů.
Onemocnění 1940 podle polit. okresů.
1940. Onemocnění podle polit. okresů.
1940. Úmrtnost podle soudních okresů.
1940. Úmrtnost podle soudních okresů.
1941. Onemocnění podle polit. okresů.
1941. Onemocnění podle polit. okresů.
1941. Úmrtnost podle soudních okresů.
1941. Úmrtnost podle soudních okresů.

1942. Onemocnění podle polit. okresů.
1942. Onemocnění podle polit. okresů.
1942. Onemocnění podle polit. okresů.
1942. Úmrtnost podle soudních okresů.

Trachom.

Trachom — onemocnění r. 1923.

Roku 1929.

Roku 1930.

Roku 1931.

Roku 1932.

Roku 1934.

Roku 1935.

Roku 1937.

Roku 1938.

Ztrnutí šíje — meningitis.

Onemocnění ztrnutím šíje 1936.

Úmrtnost ztrnutím šíje 1936.

Onemocnění ztrnutím šíje 1938 (½ r. I. pol.).

Onemocnění ztrnutím šíje 1938 (½ r. II. pol.).

Úmrtí ztrnutím šíje 1938 (½ r. I. pol.).

Úmrtí ztrnutím šíje 1938 (½ r. II. pol.).

Onemocnění epid. zánětem mozkových blan 1939.

Úmrtnost epid. zánětem mozkových blan 1939.

Horečka omladnic — Puerpera.

Horečka omladnic — onemocnění 1938.

Horečka omladnic — úmrtí 1938.

Počet obyvatel na 1 praktického lékaře.

Počet obyvatel na 1 odborného lékaře.

Počet obyvatel na 1 obvodního lékaře.

Počet obyvatel na 1 lékaře.

Záchranná motorická služba Červeného kříže.

Automobilová stanice ČK (průměrné vydání na
1 osobu) 1938.

Automobilová stanice ČK 1938 (okruh záchranných jízd).

Akční radius prostorový automobil. stanic první pomoci ČK.

Akční radius automobil. stanice ČK ve vztahu k obyv. (populační).

Záchranný okruh automobil. stanice ČK 1938 (průměr vydání na auto).

Průměrný záchranný okruh automobil. stanic ČK 1938.

Průměrný záchranný okruh automobil. stanic ČK 1938 v poměru prostorovém.

Průměrný záchranný okruh automobil. stanic ČK 1938 — jízdy zdarma.

Automobilová stanice podle stavu 1938.

Automobilové záchranné stanice ČK. Spotřeba lihobenzinové směsi.

Automobilové záchranné stanice ČK. Spotřeba oleje a tuku.

Automobilové záchranné stanice ČK. Průměrná cena ujetého kilometru.

Záchranná motorická služba ČČK. Čechy a Morava 1:750.000.

Automobilová stanice Červeného kříže 1938 — záchranné vydání.

Automobilová stanice Červeného kříže 1938 — okruh záchranných jízd.

Záchranný okruh automobilových stanic Červeného kříže 1938 — vydání na záchranné automobily.

Akční radius prostorový automobilových stanic první pomoci Červeného kříže 1938.

Akční radius ve vztahu k obyvatelstvu.

Průměrný záchranný okruh automobilových stanic Červeného kříže 1938.

Průměrný záchranný okruh automobilových sta-

nic Červeného kříže v poměru prostorovém 1938. Průměrný záchranný okruh automobilových stanic Červeného kříže 1938 — jízdy zdarma. Automobilové záchranné stanice Červeného kříže podle stavu r. 1939.

Další zdravotní aktuality Červeného kříže.

Morava 1 : 200.000.

Organizační síť dorostu Červeného kříže pro praktické ozdravení hospodářské.

Prázdninové osady Červeného kříže na Moravě v roce 1939.

Ošetření zubolékařské na zubní klinice a ošetření chrupu školních dětí.

Výsledky systematického vyšetřování chrupu dětí škol obecných ve Velkém Brně ve školním roce 1938—1939.

Výsledky systematického vyšetřování chrupu dětí škol obecných ve Velkém Brně ve školním roce 1938—1939.

Ambulatorium Červeného kříže v Třebíči.

Péče o chrup mládeže v Třebíči a Hodoníně r. 1938—1939.

Z dalších zdravotních aktualit Červeného kříže.

Organizační síť dorostu ČK pro akce ozdravení. Prázdninové osady ČK na Moravě 1939.

Diagramy.

Ošetření zubolékařské na zubní klinice Masarykovy university chrupu školních dětí v procentech celkového počtu ošetřených dětí.

Výsledky systematického vyšetřování chrupu dětí obecných škol ve škol. roce 1938—1939.

Výsledky systematického vyšetřování chrupu dětí obecných škol v době 5 let.

Ambulatorium Červeného kříže v Třebíči.

Péče o chrup v Třebíči a Hodoníně 1938—1939.

K chorobinecké péči na Moravě.

Evidence chorobinců na Moravě.

Počet chorých v chorobincích okresů v poměru k prostoru.

Počet chorých v chorobincích okresů v poměru k obyvatelstvu.

Chorobinecké péče v poměru k prostoru a půdě.

Chorobinecké péče v poměru k obyvatelstvu.

Roční náklad v obci pro chorobince.

Roční náklad v obci pro choré.

Péče o choré v cizích chorobincích na obyvatele.

Péče o choré v cizích chorobincích na 1 ha.

Náklad na chorobince obcí na člověka.

Náklad na chorobince obcí na 1 ha.

Roční náklad na choré v cizích chorobincích.

Nemocniční program.

Morava 1 : 400.000.

Nemocnice země Moravskoslezské.

Chronologický vývoj veřejných nemocnic v zemi Moravskoslezské.

Kapacita nemocnic v Protektorátě Čechy a Morava.

Kapacita nemocnic v Protektorátě Čechy a Morava v r. 1939.

Akční radius nemocnic v zemi Čechy a Morava s ohledem na dopravní prostředky.

Úvod k nemocničnímu programu.

Čechy a Morava 1 : 750.000.

Akční kapacita nemocniční po plném provedení

nemocničního plánu moravského (hodn. prost.) Moravy.

Akční kapacita nemocniční po plném provedení nemocničního plánu moravského (hodn. populační) Moravy.

Akční kapacita nemocniční, hodnocení populační a prostorové — 6 matric.

Akční radius nemocnic po stránce dopravní.

Nemocnice země České r. 1938.

Nemocnice země Moravské r. 1938.

Nemocniční mapa země Moravskoslezské
1 : 200.000.

Veřejné nemocnice a léčebné ústavy na Moravě r. 1942 1 : 500.000.

Organisace sociálně zdravotního plánování ČČK v r. 1946 1 : 750.000.

Přehled spolků ČČK v zemi Moravskoslezské, stav k 19. 12. 1945 1 : 500.000.

Plány:

Nemocniční plán země Moravskoslezské (podle prof. Rozehnal) 1 : 200.000 a 1 : 750.000.

c **Rekreace.**

Rekreační program.

Československo 1 : 750.000.

Rekreační plán — přehled hřišť.

Cizinecký ruch r. 1937 — lůžka v soukromí.

Cizinecký ruch r. 1937 — krajová fluktuace návštěvníků.

Cizinecký ruch r. 1937 — v poměru k ploše. Efekt hospodářský.

Cizinecký ruch r. 1937 — celku, v poměru k ploše.

Cizinecký ruch r. 1937 — krajová bilance ruchu podle počtu noclehů v poměru k obyv.

Soukromý cizinecký ruch r. 1937 proti celkovému ruchu.

Pensiony a sanatoria.

Krajová kapacita pensionů a sanatorií r. 1937.

Průměrná kapacita turistických nocleháren r. 1937. Turistické noclehárny r. 1937.

Průměrná kapacita hotelů r. 1937.

Počet hotelů.

Cizinecký ruch protektorátu podle rozlohy r. 1938.

Počet návštěv v poměru k ploše Prot. Č. a M. Cizinecký ruch protektorátu podle rozlohy r. 1938.

Turistické cesty v zemi Moravskoslezské
1 : 200.000.

Lázně a léčebné ústavy r. 1946 1 : 200.000.

Přehled sociálního a zdravotního zařízení České zemské péče o mládež na Moravě 1 : 200.000.

Rekreační oblasti 1 : 1,000.000.

Projektovaná síť ozdravoven v zemi Moravskoslezské 1 : 1,000.000.

Cizinecký ruch.

Okres Tišnov 1 : 75.000.

Letní hosté 1939 v poměru k zemědělské půdě.

Letní hosté r. 1939 v poměru k obyv.

Letní hosté r. 1940 v poměru k zeměděl. půdě.

Letní hosté r. 1940 v poměru k obyv.

Turisté r. 1940 v poměru k zeměděl. půdě.

Turisté r. 1939 v poměru k obyv.

Turisté r. 1939 v poměru k zeměděl. půdě.

Turisté r. 1940 v poměru k obyv.

Chaty weekendové v poměru k zemědělské půdě.

Chaty weekendové v poměru k obyv.

Plány:

Rozvrh rekreačních území v zemi Moravskoslezské 1 : 750.000.

OSMA PRACOVNÍ TRÍDA

KULTURA DUCHOVNÍ A OSVĚTOVÉ SLUŽBY.

a Památky přírodní, kulturní a stavební.

Moravská musea r. 1940 1 : 400.000.

b Školství.

Školní obvody pro měšťanské školy újezdní
1 : 200.000.

Uzavřené německé školy v zemi Moravsko-
slezské.

Opětně otevřené a nově zřízené měšťanské
školy r. 1945—1946.

Počet analfabetů.

Morava 1 : 750.000.

Počet analfabetů r. 1880 podle politických
okresů.

Počet analfabetů r. 1880 podle soudních
okresů.

Počet analfabetů r. 1890 podle politických
okresů.

Počet analfabetů r. 1890 podle soudních
okresů.

Počet analfabetů r. 1900 podle politických
okresů.

Počet analfabetů r. 1910 podle politických
okresů.

Plány:

Kinofikační obvody 1 : 750.000.

Kulturní domy 1 : 750.000.

Rozvrh školních újezdů 1 : 200.000.

SEZNAM ATLASŮ.

Vzorné atlasy — průřezy — činnost ústavu
archivní číslo: 70, 98, 110

1 Otázky přírodních podmínek, prostředí.

a Klimatické.

Průměrné teploty 60

b Půdní a geologické.

Agropedologické mapy okresů 61

c Vodní a vodohospodářské.

Vodní srážky 95

Vodohospodářské poměry 40

Plán celozemského hospodaření s vodou 40

Vodní díla 84

2 Otázky populační a sociologické.

Obyvatelstvo Moravy podle jednotlivých obcí 52

Rozvrstvení obyv. podle povolání 32

Povolání obyv. 53

Hospodářská fluktuační v obraze obyv. 3

K přirozené měně obyv. 17

Vývoj tlaku na zemědělskou půdu

v prostoru moravskoslezském 42

Nezaměstnanost na Moravě v únoru r. 1940 29

Nezaměstnanost na Moravě v únoru r. 1940 28

Nezaměstnanost na Moravě v březnu r. 1940 29

Sebevraždy 100

Sebevraždy 103

3 Otázky osídlení a stavební.

a Stavební.

Stavební vývoj 38

Stavební vývoj 39

Stavební poměry v prvním čtvrtletí r. 1941 50

Válečné škody na budovách	107
Válečné škody r. 1945	111
Poškozené a zničené domy	106
Poškozené a zničené domy, Tišnov	105
Kaňovice	109
Moravské Křižánky	108

b Urbanismus.	
Brno	56

d Administrativa.	
Stav Moravy po válce třicetileté	47

4 Výroba a technika.

a Zemědělství.	
Zemědělské poměry na Moravě r. 1792	43
Součet zemědělských závodů	58
Zemědělské závody r. 1930 podle jednotlivých kategorií	45
Zemědělská půda v proc. okres. výměru r. 1945—1946	46

a₁ Rostlinná produkce.	
Rostlinné produkce	33
Kultura obilí v Evropě r. 1936	86
Průměrné výnosy sklizně r. 1923	73
Vliv různých činitelů na přezimování žita	87
Fyzikální podmínky pro kulturu papriky v prostoru Moravy	34
Hrách	87
Zimní škody na obilninách r. 1936—1940	13
Hospodářský význam obilních škod způsobených rzemi obilními	36
Škůdcové na hospodářských plodinách	79—83
Myši, hraboši	85
Třásněnky či puchýřnatky	35

a₂ Živočišná produkce.	
Živočišná produkce r. 1939	48
Průměrná váha krav	101

a₃ Ovocnářství a včelařství.	
Optimální ovocnářské plochy	55
Ovocnářské oblasti r. 1935	77
Ovoce	104
K ovocnářskému programu na základě dat z r. 1935	31
Stav vývoje ovoce 15. 7. 1941	62
Ovocné stromy a keře, Tišnov	69
Mrazová katastrofa r. 1939, odbor ovocnářský	10
Ovocnářská mrazová pohroma r. 1938	9
Včely	88

a₄ Lesnictví, myslivost.	
Lesní poměry na Moravě kolem r. 1835	8
Těžba dřeva	51
Těžba dřeva	75
Mrazová pohroma r. 1929 — odbor lesní	11
K myslivosti	5
Koroptve — proměnlivost stavu a odstřel r. 1933	6
Koroptve r. 1939—1942	86
Výstava loveckých trofejí	54

b Průmysl, obchod, živnosti.	
Průmysl a řemeslo r. 1880	70
Průmysl, statistika	99
Závody a zaměstnání	44
Závody r. 1930	57
Průmysl potravinářský	96
Závody a řemesla r. 1930	59
Živnosti a živnostenské závody r. 1880	92

	c Technika, civilizační zařízení.	
	Plánování jatek na Moravě.	76
5	Doprava.	
	Hustota dopravy vozidel na státních silnicích	94
	Motorová vozidla r. 1929—1934	90
6	Otázky správní, finanční a hospodářské.	
	a Správní členění — úřady.	
	Správní zařízení na Moravě od 12. stol.	87
	Nářečí na Moravě	87
	Poštovní a telegrafní úřady	66
	b Finanční základna.	
	Finance, hospodářské poměry	1
	Finance, hospodářské poměry	2
	Daně r. 1941	94
	Příjmé daně r. 1942	65
	c Bohatství země — aktivní a pasivní bilance.	
	Hospodářská záchrana a obroda Moravy	30
	Hospodářské skupiny	67
	Hospodářství	74
	Investiční program země Moravskoslezské	4
	Spořitelny a Kontribučenské záložny r. 1880	93
7	Kultura fyzická a sociální služby.	
	a Zdravotnictví.	
	Bilance zdraví v přirozené měně obyv.	18
	Bilance služby zdraví a přehled chorobnosti r. 1936	27

Zdravotní momenty let 1911—	16
Spála	13
Tyf břišní r. 1933—1942	18
Tyf břišní	21
Diphterie	20
Doplňky k nakažlivým nemocem	22
K úmrtnosti chorobami srdce a cév	
Hlavní příčiny úmrtí v r. 1941—1942 podle okresů.	63
Dětská úmrtnost r. 1938—1939	68
Nemocenský program	15
Chorobinecká péče na Moravě	24
Záchranná motorická služba ČK	25
Další zdravotní aktuality ČK	26

REV15

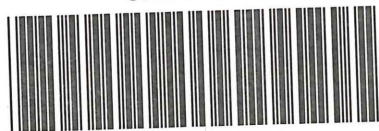
SEMINÁRNÍ
Státní věd.



KNIHOVNA
oddělení

Vytiskla	Akciová moravská knihtiskárna Polygrafie
Nákladem	Zemského národního výboru
Počet výtisků	2000
Redigoval	Dr. J. Mrkos, Dr. E. Hruška
Graf. úprava	Eduard Milén

ÚK PrF MU



3129S24145

PRO PRVNÍ ROČNÍK MÁME PŘIPRAVENY TYTO PŘÍSPĚVKY OD POVOLANÝCH ODBORNÍKŮ:

Dr. J. ZAPLETAL

Elektrisace země Moravskoslezské ve vztahu k ČSR a Evropě.
Geologický výzkum země Moravskoslezské a její geolog. mapa.

Dr. E. HRUŠKA - ARCH. A. NEUMANN

Dynamické znázornění statistiky filmem.

Dr. V. BUMBA

Hospodářské základy země Moravskoslezské.

ÚSTAV, PROF. B. FUCHS

Krajový plán ostravský.

ÚSTAV, PROF. B. FUCHS

Krajový plán brněnský.

ÚSTAV, PROF. B. FUCHS

Krajový plán středomoravský.

Dr. J. MRKOS

Klimaticko-vegetační studie o zemi Moravskoslezské.

ÚSTAV

Katalogisace výzkumových poznatků a kartotéka obcí země Moravskoslezské.

PROF. J. ROZEHNAL

Nemocniční a zdravotní plán země Moravskoslezské.

ÚSTAV

Normalisace grafického znázorňování.

Dr. J. SKUTIL - Dr. J. MRKOS

Morava v prehistorii a dedukce pro plánování.

Dr. J. MRKOS - ŠTĚPÁNEK

Osvětová péče a vytváření újezdních školních celků.

ARCH. J. KUMPOŠT

Organisace zemského plánování.

ÚSTAV

Operativní plány dvouletky v grafech.

Dr. J. TALACKO

Populační studie o zemi Moravskoslezské.

Dr. M. HÁJEK

Program sociologického studia země Moravskoslezské.

ÚSTAV

Program soustavného fyzikálního výzkumu země a některé před-
běžné pracovní výsledky.

ING. K. ŠILHAN

Populační rozborů některých krajů v zemi Moravskoslezské.

Dr. J. ŠMARDA

Přírodní a krajinné rezervace v zemi Moravskoslezské.

Dr. J. MRKOS

Stanovení optimálních klimaticko-biologických exposic v ČR.

ING. J. JEŽEK - ING. A. AUERMÜLLER

Tvoření újezdů.

Dr. E. HRUŠKA - ÚSTAV

Tvoření základních plánovacích prostorů krajových.

PROF. J. KURIAL

Rozbory lidových staveb v zemi Moravskoslezské.

Rybniční rekultivace v zemi Moravskoslezské.

Sílniční plán zemský ve vztahu k ČR a Evropě.

ÚSTAV, PROF. J. PODPĚRA, Dr. J. MRKOS

Větrology na jižní Moravě.

Dr. J. MRKOS - ÚSTAV

Válečné škody v zemi Moravskoslezské v grafech.

ÚSTAV

Vymezení hospodářských obvodů podle dopravních vztahů.

Vodohospodářské plánování v zemi Moravskoslezské ve vztahu
k ČR a Evropě; řada úvah.

ÚSTAV

Základní rysy zemského plánu moravskoslezského a vztah k plánu
státnímu.

ING. V. BIDLO, PROF. V. SKLENÁŘ, Dr. J. MRKOS,

Dr. J. BULÍČEK, ARCH. J. KUMPOŠT, ING. J. SOUKAL, ING. V. ŠA-
NOVEC, PROF. J. SMRČEK

Železniční projekty na jihozápadní Moravě a v prostoru Brna;
řada úvah