

Околия Видинъ — Arrondissement de Vidin.

Таблица IV. Земедѣлски стопанства споредъ начина на придобиването на собствената земя и броя на заетите въ тѣхъ лица

Tableau IV. Exploitations agricoles d'après la manière d'acquisition des terres appartenant en propre et le nombre des personnes y occupées

На 100 отъ — Pour 100 :	репрезентативна évaluation représentative	изчерпателно éaboration de tous les bulletins	разл. между тѣхъ différence entre les deux élaborations	възможна apriorna възможна грѣшка — разлика entre la — et la possibilité
всичките стопанства, иматъ собствена земя — de toutes les exploitations, possèdent des terres appartenant en propre:				
цѣлата — toutes les terres	85'6	87'1	- 1'5	± 2'5
повече отъ половината — plus de la moitié des terres	9'8	9'1	+ 0'7	± 2'2
по-малко отъ половината — moins de la moitié des terres	2'3	2'2	+ 0'1	± 1'0
само наета земя — seulement des terres louées	2'3	1'6	+ 0'7	± 1'0
базисно число — chiffre de base	100'0	100'0	—	—
всичката собствена земя се пада на стопанствата — de toutes les terres appartenant en propre, reviennent aux exploitations:	858	11,163	—	—
съ цѣлата стопанисвана земя собствена — avec toutes les terres exploitées appartenant en propre	92'7	93'0	- 0'3	± 1'9
съ повече отъ половината стопанисвана земя собствена — avec plus de la moitié des terres exploitées appartenant en propre	6'9	6'5	+ 0'4	± 1'8
съ по-малко отъ половината стоп. земя собствена — avec moins de la moitié des terres exploitées appartenant en propre	0'4	0'5	- 0'1	± 0'4
базисно число — chiffre de base	100'0	100'0	—	—
всичката собствена земя е придобита — de toutes les terres exploitées, sont acquises:	858	10,985	—	—
по наследство (и изкупена отъ сънаследници) — par voie de succession (et rach�t�es aux coher�tiers)	89'9	85'9	+ 4'0	± 2'2
по другъ начинъ — par d'autre manière	10'1	14'1	- 4'0	± 2'2
базисно число — chiffre da base .	100'0	100'0	—	—
стопанства, които нѣматъ помощници — des exploitations qui ne se servent pas d'aides	858	10,985	—	—
иматъ помощници само семействени членове — se servent d'aides — seulement membres de famille	4'0	3'7	+ 0'3	± 1'3
иматъ помощни, сем. членове и наемни — se servent d'aides — membres de famille et personnes louées	92'0	92'3	- 0'3	± 1'8
иматъ помощници само наемни — se servent d'aides — seulement personnes louées	3'8	3'8	0'0	± 1'3
базисно число — chiffre da base .	100'0	100'0	—	—
всички стопанства сѫ съ — de toutes les exploitations, ont occupé:	858	11,163	—	—
1 заето лице — personne . . .	4'1	3'9	+ 0'2	± 1'3
2 . . . personnes . . .	21'9	22'4	- 0'5	± 2'8
3	20'9	21'9	- 1'0	± 2'7
4—5	34'8	36'2	- 1'4	± 3'2
6—10	18'2	15'3	+ 2'9	± 2'6
11—20	0'1	0'3	- 0'2	± —
базисно число — chiffre de base .	100'0	100'0	—	—
	858	11,163	—	—

Помѣстените подъ колоните „базисни числа“ означаватъ общиятъ брой на стопанствата, къмъ които се отнасятъ относителните числа на дадена колона. Какъ да се ползваме отъ тѣхъ и какъ да се намира, на основание таблицата на стр. 138, размѣрътъ на априорната възможна грѣшка на всѣко относително число ще бѫде обяснено въ следващата часть на тази статия*).

Изучавайки нашите сравнителни таблици за околия Видинъ, ние се убеждаваме преди всичко въ това, че въ всички случаи, въ които базисното число въ извадката е приблизително 700—800, разликата между резултатите на репрезентативната и резултатите на изчерпателната разработка сѫ твърде незначителни. Единственото изключение представлява групата „надъ 300 дек.“, кѫдето въ колоната „площъ въ % / %“ се забелязва разлика понѣкога до 3—4 %. Последното се обяснява съ това, че въ тази група е включено едно много голѣмо по свойте размѣри стопанство съ обща площъ 19,263 да., съставляваща около 3% отъ площта на цѣлата околия. Това стопанство не попадна въ нашата извадка. Че именно то е влошило резултатите на сравнението въ групата „надъ 300 да.“, се вижда даже отъ това, че въ колоната „собствена земя, придобита по наследство“ разликата между репрезентативните и изчерпателни числа за тази група е равна само на 0.7%. Работата се състои въ това, че поменатото гигантско стопанство е включено въ групата „собствена земя, придобита по другъ начинъ“, кѫдето именно дава грамадната разлика. Обаче подобни рѣдки случаи не трѣбва да ни смущаватъ, защото съ огледъ именно на тѣхъ даваме такива широки граници за априорно възможната грѣшка. При преглеждането на нашите таблици, безъ затруднение можемъ да се убедимъ, че въ огромното болшинство случаи размѣрътъ на фактически сторената грѣшка е много пакъ по-малъкъ отъ допустимите теоретически граници. Последнитѣ се оказватъ превишени само приблизително въ 5 случаи отъ сто такива, което добре

* Въ формулатъ за намиране на грѣшките, дадени по-горе - въ част II, фигурира величината $\sqrt{\frac{2p}{n}(1-p)}$ (гл. стр. 119). Обикновено, включената тукъ величина p не е известна и ние я замѣняме съ емпирическото приближение $\frac{m}{n}$. При изчерпателната разработка на Видинска околия всички величини отъ типа на p сѫ дадени точно. Обаче, тъй като разликата между p и $\frac{m}{n}$ е, обикновено, незначителна и затова не се отразява на резултатите на нашето приблизително (по таблиците) изчисление на размѣрите на грѣшката, то ние, по правило, намираме последната по величините отъ типа $\frac{m}{n}$ и само въ нѣколко случаи, кѫдето разликата между малки p и $\frac{m}{n}$ случайно се е указвала твърде значителна, сме прибѣгвали къмъ по-коректния способъ за изчисляване на грѣшката. Впрочемъ, на практика всичко това почти нѣма никакво значение.