

Misérd	5 259,6 kéve	átlagtermés/háztartás
Uszor	5 430 kéve	átlagtermés/háztartás
Csütörtök	5 778,2 kéve	átlagtermés/háztartás
Beke	5 890,9 kéve	átlagtermés/háztartás
Szemet	6 176,2 kéve	átlagtermés/háztartás
Csákány	6 890,4 kéve	átlagtermés/háztartás
Torcs	7 598,5 kéve	átlagtermés/háztartás
Rén	8 278,8 kéve	átlagtermés/háztartás
Fenyér et Tárnok	10 198,4 kéve	átlagtermés/háztartás

Még fantasztikusabbnak tűnő csúcseredményeket kapunk, ha a leggazdagabb jobbágyságok terméseredményeit vizsgáljuk: „Fenyér et Tárnok” 26 összeírt háztartása közül az egyiknek 33 750 kéve gabonája volt, de Csákányban és Csütörtökön is találunk 21 000 kévénel nagyobb termést betakarító gazdákat, és további 8 helységben vannak 10 000 kévénel többet termelő jobbágyságok.

Meghatároztuk az egyes gabonafélék egymáshoz viszonyított arányát is: 71,86% volt a búza, 22,7% a zab; az 1,14%-nyi rozs és 4,3%-nyi árpa szerepe elenyésző volt.

Az 1580. évi összeírás nagy hanyatlást mutat az 1568-as állapotokhoz képest. 34, az előzővel csak nagyjából, de nem teljesen azonos összeírási egységben mindenfajta gabonából átlag 2666 kéve jutott egy dézsmaszolgáltató háztartásra, a 12 évvel korábbi 3688 kévés átlaggal szemben. Nem tudjuk, hogy ebből a változásból mennyi irandó az esetleges jó vagy rossz termés rovására; a további évek egyre töredékesebb összeírásainak az ismeretében azonban inkább a termelés hanyatlására kell gondolnunk. A 34 falun kívül 1580-ban is szerepelnek községek ilyen bejegyzésekkel: Bustelek: „Nihil frumenti habent et sunt extreme pauperes”. Tőkés: „Nullam habent seminaturam”, és még több hasonló helység van.

De még a leggazdagabb községek is sokkal szegényebbek lettek, a legjobb eredményt elérő községek adatai igen szerények a 12 év előttiéhez képest:

Torcs	átlaga 4 669	kéve/háztartás
Rén	átlaga 4 321 1/2	kéve/háztartás
Beke	átlaga 4 299	kéve/háztartás
Nagyudvarnok	átlaga 4 269	kéve/háztartás
Cserge et Vajas-Vata	} átlaga 4 081	kéve/háztartás

A két leggazdagabb jobbágyság Csütörtökön 16 470 és Torcsón 14 040 kéve gabonát takarított be. Több olyan személy pedig már nincs is, akinek 10 000 kévés vagy annál magasabb termése lett volna.

A gabonafajták összetétele alig mutat változást: továbbra is 71,6%-ban termeltek búzát, 18%-ban zabot, 2,8%-ban rozst és 7,5%-ban árpát. Ez utóbbi gabonafajtának az aránya kb. 3%-kal emelkedett a korábbihoz képest, a zabtermelés ugyanilyen arányú csökkenése mellett.

Persze fontos kérdés, hogy a tizedjegyzékekből meghatározható gabonakévék hány liter, ill. hány kg kicsépelte gabonának felelnek meg. Tudjuk, hogy a csépléseredmények is változtak az egyes évek szerint, nemcsak a megtermelt kévék száma. A Csallóközben (ill. egy-két Pozsony környéki településről) csak egyetlen csépléseredményt találtunk a dézsmairatok között.⁶ Ehhez

azonban előbb meg kell határoznunk, hogy milyen gabonamértéket használtak e csépléseredmények feltüntetésénél. A kepében és kévében megadott szálas termést cséplés után köbölben, cubulusban fejezték ki, megjegyezve: „Cubulus constanter metretis 2 1/2”. Mivel Pozsony városa is szerepel ebben az összeírásban, nem vitás, hogy 2 1/2 pozsonyi mérős köböllel dolgoztak. Maksay Ferenc Urbáriumok XVI—XVII. század c. kiadványa⁷ szerint a nyugati országról legelterjedtebb gabonamértéke a pozsonyi mérő volt, 65,53 literes űrtartalommal. Ugyanekkor feltételezi, hogy a pozsonyi és a samarjai köböl valószínűleg a pozsonyi mérővel azonos.⁸ Összeírásunkból azonban kiderül, hogy 2,5-szer 65,53 literes, azaz 163,825 literes köbölt használtak. (Ez az eddig ismert legnagyobb űrtartalmú köbölök egyike; Maksay a szendrői uradalomban talált egy 166 literes köbölt.) Így e 163,8 literes köböl alapján számítottuk át literre a kicsépelte gabonát. Ismét csak igen nagy eltéréseket találunk az egyes helységek szerint, egy-egy kicsépelte búza- és rozskéve (csak együttesen tüntetik fel) 0,75 és 2,95 liter közötti szemeredményt adott. Ekkora szórás mellett nem láttam értelmét annak, hogy átlagot számítsak és azzal szorozzam be az ismeretlen eredményű falvak adatait is. A csallóközi falvakban 1568-ban nagyrészt 1,4—1,8 liter körül mozogtak a kévénkénti csépléseredmények. Ezek mind a Pozsony környéki szárazulatokhoz, mind pedig N. Kiss István számításaihoz képest is igen alacsony értékek. A nagy kévetermés tehát 1568-ban nem takart megfelelően magas szemhozamot. A csépléseredményeket tartalmazó összeírásból arra következtethetünk, hogy ennek a Duna áradása volt az oka. Vámosfaluban kévénként 0,13 literes cséplési adatot kapunk, de megjegyzik: „sed nullius valoris propter apum inundantem”, Felistálnál pedig ez áll: „nam per saepissimas inundationes Danubii maior pars periit”. Ezek szerint ennek az egyetlen évnek 18 csallóközi helységből származó csépléseredményeit nem tekinthetjük általánosan jellemzőnek, és nem is kíséreljük meg, hogy a terméseredményeket kilogrammra átszámítsuk, újabb bizonytalansági tényezőt iktatva a számításokba. Megkockáztathatjuk vajon azt a feltevést, hogy a Csallóköz terméseredményeinek a romlásában a fokozatosan csapadékosabbá váló időjárás is szerepet játszott? Egy ilyen áradásos, alacsony fekvésű vidéken az esősebbre való időjárás fokozhatja a földek túlzott nedvességét.

A további évekből már csak néhány töredékes összeírás maradt. 1596-ban⁹ 16 összeírási egységben (19 helységben) összesen 214 jobbágyság háztartásának a termését rögzítették; meglepő módon túlnyomó részt csak rozs, pusztán három helységben rozs és zab szerepel. Ez annyira eltér az eddigi termelési profiltól és különben is olyan kevés háztartásra vonatkozik, hogy közlését nem láttuk indokoltnak, esetleg félreértésről, elírásról van szó a forrásban. Ez annál is valószínűbb, mert az utolsó, 1606-ból való tizedjegyzékben, amely már csak 12 összeírási egységre (15 helységre) vonatkozik és további két faluhoz fűz megjegyzést, ismét a búza az uralkodó gabonafajta (88,85%), számottevő arányban (10,66%) termelnek árpát, és elenyészően kevés zabot (0,48%). Ezt a forrást ugyancsak közöljük összefoglaló táblázataink között. Egyrészt a háborús pusztulásra utal az egyik bejegyzés: „In Albaka sunt omnes libertini, per tartaros erant desolati”. Ok meghatározása nélkül pedig, Gyűlvésznel: „isti quoque nihil seminaverunt”. A Csallóköz termelésének az esését tehát mind

⁶OL E 159 Regesta decimarum 116. csomó, Pozsony m. Csallóköz, 1568/22.

⁷Maksay Ferenc: Urbáriumok XVI—XVII. század. Bp. 1959. 839. o.

⁸Uo. 835.

⁹OL E 159 Regesta decimarum 120. csomó, Pozsony m. Csallóköz, 1596/1.

a természeti viszonyok, a Duna áradásai, mind pedig a tizenöt éves háború harcai magyarázzák. A tizedszedő 1606-ban kilencszer abbahagyta működését, nagy területet így sem tudott összeírni, és megjegyzi, hogy a katonák felélték a parasztnak gabonáját.

Az 1606-os dézsmajegyzék azonban mégis elsősorban azért érdemel figyelmet, mert egyedül itt tüntették fel a dézsmaköteles háztartások mellett a falvakban élő zsellérek, valamint napszámos aratók, „messores” számát. A végeredmény: 124 jobbágyháztartás mellett 23 zsellért és 108 „messores”-t találunk. Az átlagok persze megint megtévesztők; többet mond, ha kiemeljük, hogy a korábban gazdag, de nem a leggazdagabbak közt szereplő helységekből, mint Tárnokon 20 jobbágy mellett 35 aratót, Vajaszvata és Cserge 8 összeírt jobbágya mellett ugyancsak 35 aratót találunk, Uszorban 4 jobbágy mellett 15-öt, Ujfalu apácákra eső részén pedig 9 jobbágy mellett 21-et. Csak így érthető, hogyan volt lehetséges egy-egy jobbágyháztartáson belül helyenként 10–20 000 vagy még több kéve gabonát termelni 1568-ban! Nemcsak feltételezhetjük, hanem bizonyosra vehetjük, hogy ilyen kiemelkedő eredményeket csak sok bérmunkás alkalmazásával lehetett elérni, a családi munkaerő — még ha nagycsaládok lettek volna is, mint a későbbi korokban ez megállapítható — ehhez semmiképpen nem volt elegendő.

A Csallóköz egy részéről itt közölt gabonadézsmajegyzékek alapján megállapíthatjuk, hogy ha a vizsgált falvak elsősorban természeti adottságok miatt nem is voltak egyformán kedvező helyzetben, a Csallóköz egyes részei az ország leggazdagabb gabonatermő vidékének tekinthetők, ahol cselédek (részesek vagy bérmunkások) alkalmazásával széles körű árutermelés folyt, a sok pauperizálódott zsellér és napszámos mellett igen gazdag parasztnak rétege alakult ki, akik még azt is elérték, hogy a nemesekkel egyetemben vámmentesen szállíthattak külföldre gabonát. E nagystílusú árutermelés ismeretében kivételes helyzetük immár jobban érthető.

1568

Helység	Háztartás	Búza kéve	Búza %	Rozs kéve	Rozs %	Arpa kéve	Arpa %	Zab kéve	Zab %	Valamennyi gabona kéve	Valamennyi gabona %
Kürt	18	44 720	100	—	0	—	0	0	0	44 720	100
Vámosfalu	8	7 039	100	—	0	—	0	0	0	7 039	100
Nyárasd	40	55 221	88,83	1 500	2,41	4 822	7,76	621	1	67 039	100
Felstál	22	90 720	92,77	3 240	3,55	3 535	3,61	3 535	3,61	97 790	99,99
Szemét	16	65 610	66,39	4 320	4,37	3 240	3,28	23 630	23,6	96 820	100,0
Törös	7	30 780	57,87	1 080	2,03	1 890	3,55	19 440	36,54	53 190	99,99
Misérd	25	79 380	60,37	270	0,20	8 109	7,92	51 840	39,42	131 490	99,99
Pruk	24	60 490	59,10	540	0,53	2 176	2,16	33 210	32,43	102 349	100
Csütörtök	60	214 920	61,99	1 350	0,39	1 890	0,53	123 250	36,99	346 696	100
Beke	11	38 340	59,17	1 620	2,5	1 890	3,01	23 550	45,70	62 556	100
Lakpaka	13	19 378	54,37	270	0,44	1 370	4,05	14 056	41,58	33 804	100
Madarász	20	31 860	57,60	2 268	1,64	2 970	2,16	53 190	38,60	137 808	100
Csákány	19	79 380	99,23	—	0	—	0	365	0,77	73 213	100
Nagyudvarnok	12	13 523	100,00	—	0	—	0	—	0	13 523	100
Tökés	7	48 060	82,83	2 862	4,94	7 030	12,13	—	0	57 952	100
Csótfalva	5	6 210	100,00	—	0	—	0	—	0	6 210	100
Szerdahely	24	26 750	100,00	—	0	—	0	—	0	26 750	100
Ujfalu	10	10 270	100,00	—	0	—	0	—	0	10 270	100
Nádaslak	10	41 310	96,23	—	0	1 520	3,77	—	0	42 830	100
Amadékarcsa	14	37 260	71,81	810	1,56	7 300	14,07	6 516	12,55	51 886	100
Várkony	22	51 595	86,34	1 908	3,19	5 442	9,10	810	1,36	59 755	100
Baka	14	16 758	100,00	—	0	—	0	—	0	16 758	100
Nádasd	3	3 801	100,00	—	0	—	0	—	0	3 801	100
Gyülvész	11	14 605	100,00	—	0	—	0	—	0	14 605	100
Ujfalu	8	31 050	85,18	1 620	4,44	15 140	5,71	3 700	10,37	36 450	99,99
Fenyvér et Tárnok	26	187 920	70,87	3 780	1,42	1 350	5,88	58 290	22,00	263 160	100
Tejfalu	8	16 470	71,76	270	1,18	10 530	17,19	4 960	21,17	22 950	99,99
Csöbőszlő	18	22 140	70,34	—	0	4 068	11,4	7 579	22,3	34 787	100
Gutor	28	43 146	62,0	—	0	285	0,66	9 481	22,2	53 910	100
Cselye	6	12 960	65,67	—	0	4 068	11,4	6 491	22,9	23 519	100
Felsőjányok	18	28 080	73,2	—	0	2 160	5,6	8 118	22,9	38 358	100
Alsójányok	20	36 666	76,3	—	0	2 980	6,2	9 366	25,5	48 942	100
Nagymagyar	18	26 210	68,7	—	0	4 340	11,4	7 306	19,2	37 856	100
Illésháza	16	19 730	100,00	270	0,7	—	0	—	0	19 730	100
Tonkháza	7	15 390	100,00	—	0	—	0	—	0	15 390	100
Cserge et Vajaszvata	14	39 690	79,	1 890	3,7	7 582	15,1	1 080	2,1	50 242	100
Gomba	2	7 027	100,00	—	0	—	0	—	0	7 027	100
Uszor	9	30 780	63	—	0	—	0	—	0	30 780	100
Csukárpaka	7	17 010	58,3	270	0,9	540	1,8	18 090	37	48 027	100
	639	1 633 897	71,86	26 938	1,14	101 359	4,30	534 819	22,70	2 356 973	100

Helység	Házartás	Egy háztartásra átlagosan jutó kéve					A leggazdagabbnál, összes gabona, kéve
		búza	rozs	árpa	zab	összes gabona	
Kürt	18	2 484,4	—	—	—	2 484,4	4 435
Vámosfalva	8	879,8	—	—	—	878,8	2 080
Nyárasd	40	1 380,5	37,5	120,5	15,5	1 554,1	6 636
Felistál	22	4 123,6	—	160,7	160,7	4 445	9 190
Szemet	16	4 100,6	270	202,5	1 603,1	6 176,2	15 930
Torcs	7	4 397	154,3	270	2 777	7 598,5	12 960
Misérd	25	3 175,2	10,8	—	2 073,6	5 259,6	10 800
Pruk	24	2 520,4	22,5	341,2	1 383,7	4 264,5	10 530
Csötörtök	60	3 582	22,5	36,2	2 137,5	5 778,2	21 600
Reke	11	3 485,4	147,3	98,2	2 160	5 890,9	14 040
Lakpaka	19	1 676,8	14,2	99,5	1 507	3 297,6	7 576
Madarász	13	1 413,7	—	105,4	1 081,2	2 600,3	4 068
Csákány	20	3 969	113,4	148,5	2 659,5	6 890,4	21 600
Nagyudvarnok	19	3 823,5	—	—	29,7	3 853,3	8 370
Tőkés	12	1 127	—	—	—	1 127	2 700
Rén	7	6 865,7	409	1 004,3	—	8 278,8	17 280
Csótfalva	5	1 242	—	—	—	1 242	1 620
opp.							
Szerdahely	24	1 114,6	—	—	—	1 114,6	3 240
Újfalu	10	1 027	—	—	—	1 027	2 700
Nádaslak	10	4 131	—	162	—	4 293	10 260
Amadékarcsa	14	2 661,4	57,8	521,4	465,4	3 706,1	10 260
Várkony	22	2 345,2	86,7	247,3	36,8	2 716,1	6 496
Baka	14	1 197	—	—	—	1 197	2 430
Nádasd	3	1 267	—	—	—	1 267	2 430
Gyülvész	11	1 327,7	—	—	—	1 327,7	2 160
Újfalu	8	3 881,2	202,5	—	472,5	4 556,2	9 450
Fenyér et							
Tárnok	26	7 227,7	145,4	582,3	2 243	10 198,4	33 750
Tejfalva	8	2 058,7	33,7	168,7	607,5	2 868,7	6 750
Csölöztő	28	1 540,9	—	376	270,7	2 187,7	5 400
Gutor	18	1 230	—	226	526,7	1 982,7	5 940
Csellye	6	2 160	—	47,5	1 081,7	3 289,1	4 880
Felsőjányok	18	1 560	—	120	451	2 131	5 686
Alsójányok	20	1 833,3	—	149,5	419,3	2 402,1	5 670
Nagy-magyar	18	1 456,1	15	241	405,9	2 118,9	5 670
Illésháza	16	1 233,1	—	—	—	1 233,1	1 890
Tonkháza	7	2 198,5	—	—	—	2 198,5	2 970
Cserge et							
Vajaszvata	14	2 835	135	541,6	77	3 588,7	6 430
Gomba	2	3 513,5	—	—	—	3 513,5	3 787
Uszor	9	3 420	—	—	2 010	5 430	9 990
Csukár-paka	7	2 430	38,6	77,1	1 621,4	4 167,1	7 020
639		2 650,8	42,1	158,6	836,9	3 688,5	

1580

Helység	Házartás	Búza kéve	Rozs %	Rozs kéve	Árpa %	Árpa kéve	Zab %	Zab kéve	Összes gabona %	Összes gabona kéve
Rén	10	33 210	76,8	2 985	—	7 020	—	—	0	43 215
Csótfalva	3	3 780	100	—	—	—	—	—	0	3 780
Szerdahely	17	18 630	100	—	—	—	—	—	0	18 630
Újfalu	10	6 494	100	—	—	—	—	—	0	6 494
Nagyudvarnok	16	65 070	95,3	3 240	—	—	—	—	0	68 310
Cserge et Vajaszvata	10	30 240	74	3 804	—	—	—	—	7,3	40 817
Gomba	2	2 160	100	—	—	—	—	—	0	2 160
Tárnok	27	146 622	72,8	4 860	—	—	—	—	16	201 456
Uszor	9	846	55,2	—	—	15 951	—	—	26,8	1 533
Csellye	6	2 454	60,1	—	—	276	—	—	39,9	4 083
Gutor	15	10 008	58,8	282	—	2 400	—	—	25,5	17 034
Cselesztő	31	27 819	56	—	—	13 950	—	—	15,8	49 611
Csukár	4	9 450	74,4	270	—	1 620	—	—	10,7	12 702
Utraque	9	5 672	77,7	—	—	1 632	—	—	0	7 304
Gyülvész	8	3 522	92,7	—	—	—	—	—	7,3	3 801
Bős	13	6 483	58,5	—	—	—	—	—	41,5	11 085
Várkony	26	50 226	84,9	2 439	—	3 804	—	—	4,6	59 187
Amadékarcsa	17	25 134	88,5	1 080	—	1 911	—	—	0,9	28 395
Illésháza	7	6 501	95,8	—	—	282	—	—	0	6 783
Nagy-magyar	12	18 096	88	270	—	1 638	—	—	2,7	20 562
Alsójányok	21	19 440	63,7	—	—	7 567	—	—	11,6	30 535
Felsőjányok	19	21 879	63,7	2 160	—	8 103	—	—	6,4	34 324
opp. Csötörtök	96	232 206	68,6	6 771	—	8 122	—	—	27	338 360
Béke	16	39 432	57,3	540	—	5 673	—	—	33,6	68 782
Lakpaka	21	49 686	61,7	540	—	8 109	—	—	27,5	80 496
Misérd	35	60 231	57,3	4 860	—	4 605	—	—	33,7	105 090
Torcs	11	30 786	60	1 368	—	3 804	—	—	30	51 360
Szemet	29	58 878	60,9	9 180	—	10 533	—	—	18,7	96 696
Madarász	14	15 950	62,7	—	—	2 990	—	—	25,5	25 429
Pruk	24	50 514	69	—	—	6 768	—	—	21,8	73 215
Vámosfalva	6	9 468	94,6	—	—	540	—	—	0	10 008
Nyárasd	50	55 909	96,7	1 080	—	540	—	—	0,5	57 799
Felistál	23	41 334	80,9	820	—	3 261	—	—	11,1	51 100
625		1 194 310	71,67	40 549	—	124 891	—	—	18,03	1 666 316
Szigetköz										
Remete	14	—	0	11 079	—	9 993	—	—	0	21 072
Lipótfalva	16	—	0	12 432	—	10 542	—	—	0	22 974
Selye et Darno	29	—	0	35 928	—	22 416	—	—	4,8	61 314
Piski	22	—	0	21 600	—	17 280	—	—	0	38 880

1580	Helység	Házirtás	Egy háztartásra átlagosan jutó kéve					A leggazda- gabbnál, összes gabona, kéve
			búza	rozs	árpa	zab	összes gabona	
Uztor	9	930,3	—	300,7	450,7	1 681,7	3 252	
Csellye	6	409	—	—	271,5	680,5	1 350	
Gutor	15	667,2	18,8	160	289,6	1 135,6	2 176	
Csölesztő	31	897,4	—	450	253	1 600,3	4 320	
Csukár	4	2 362,5	67,5	405	340,5	3 175,5	4 878	
Utraque Baka	9	630	—	181	—	811,5	1 629	
Gyülvész	8	440	—	—	34,8	475,1	810	
Bős	13	498,7	—	—	354	852,7	2 442	
Várkony	26	1 931	93,8	146,3	104,5	2 276,4	5 688	
Amadékarcsa	17	1 478,4	63,5	112,4	15,9	1 670,3	5 142	
Illésháza	7	928	—	40,5	—	969	1 620	
Nagymagyar	12	1 508	22,5	136,5	46,5	1 713,5	3 240	
Alsójányok	21	925,7	—	360,3	168	1 454	3 798	
Felsőjányok	19	1 151,5	113,7	426,4	114,8	1 806,5	4 056	
opp. Csőtörtők	96	2 418,8	70,5	84,6	950,6	3 524,6	16 470	
Beke	16	2 464,5	33,7	354,5	1 446	4 299	7 842	
Lakpaka	21	2 366	15,4	386	1 055	3 833	7 578	
Misérd	35	1 720,9	138,8	131,5	1 011	3 002,5	8 370	
Tócs	11	2 798,7	124,3	345,8	1 400	4 669	14 040	
Szemet	29	2 030	316,5	363,2	624	3 334,3	8 112	
Madarász	14	1 139	—	213,5	463,5	1 816,3	2 700	
Pruk	24	2 104,7	—	282	663,8	3 050,6	7 299	
Vámosfalva	6	1 578	—	90	—	1 668	3 240	
Nyárasd	50	1 118	21,6	10,8	5,4	1 156	3 240	
Felista	23	1 797	35,6	141,8	247	2 221,7	7 020	
Nádaslak	10	3 618	—	—	—	3 618	6 380	
Rén	10	3 321	298,5	702	—	4 321,5	10 260	
Csótfalva	3	1 260	—	—	—	1 260	1 620	
Szerdahely	17	1 095,9	—	—	—	1 095,9	2 700	
Újfalu	8	811,7	—	—	—	811,7	1 632	
Nagyudvarnok	16	4 066,9	202,5	—	—	4 269,4	9 720	
Cserge et Vajaszvatta	10	3 024	380,4	379,2	298,1	4 081,7	10 008	
Gomba	2	1 080	—	—	—	1 080	1 080	
Tárnok	27	5 430,4	180	590,8	1 260,1	7 461,3	19 722	
Újfalu	10	2 133,6	136,5	189,6	244,2	2 703,9	5 406	
Össz-átlag	625	1 910,9	74,5	199,8	480,9	2 666,1		
<i>Szigetköz</i>								
Remete	14	—	791,3	713,8	—	1 505,1	5 400	
Lipótfalva	14	—	777	658,8	—	1 435,8	3 240	
Selye et Darnó	29	—	1 239	772,9	—	2 114,3	5 400	
Piski	22	—	981,8	785,4	102,4	1 767,3	3 240	

1593	Helység	Házirtás	Búza		Arpa		Zab		Valamennyi	
			kéve	%	kéve	%	kéve	%	kéve	%
Pruk	41	6 556	85,12	324	4,20	822	10,67	7 702	99,99	
Madarász	14	2 187	53,17	378	9,19	1 548	37,64	4 113	100,00	
Csőtörtők	86	18 900	56,96	—	—	14 283	43,04	33 183	100,00	
Lakpaka	24	5 184	62,54	270	3,26	2 835	34,20	8 289	100,00	
Szemet	39	7 290	82,32	675	7,62	891	10,06	8 856	100,00	
Taróc	10	2 781	55,38	81	1,61	2 160	43,01	5 022	100,00	
Misérd	31	5 400	51,68	27	0,26	5 022	48,06	10 449	100,00	
Nagykürt	19	4 039	94,57	—	—	232	5,43	4 271	100,00	
Vámosfalva	14	1 431	100,00	—	—	—	—	1 431	100,00	
Nyárasd	58	6 480	93,38	216	3,11	243	3,50	6 939	99,99	
Felista	28	7 668	85,13	27	0,30	1 312	14,57	9 007	100,00	
Csölesztő	29	243	13,23	702	38,24	891	48,53	1 836	100,00	
Tárnok et Fenyér	24	12 663	79,50	1 107	6,95	2 160	13,56	15 930	100,00	
Vajaszvatta et Csörge	10	2 403	66,41	324	8,96	891	24,63	3 618	100,00	
Csukárpaka	2	486	54,55	81	9,09	324	36,36	891	100,00	
Felső Jányok	22	2 592	50,06	774	17,34	1 098	24,60	4 464	100,00	
Alsó Jányok	22	2 970	63,37	864	18,43	853	18,20	4 687	100,00	
Gelle	4	378	100,00	—	—	—	—	378	100,00	
Tejfalva	8	432	66,67	216	33,33	—	—	648	100,00	
Gomba	1	270	71,43	54	14,28	54	14,29	378	100,00	
Gyülvész et Paka	24	2 322	64,84	903	25,22	356	9,94	3 581	100,00	
Bős	17	864	94,12	54	5,88	—	—	918	100,00	
Várkony	21	4 077	92,64	135	3,07	189	4,29	4 401	100,00	
Tökés	2	81	50,00	—	—	81	50,00	162	100,00	
Nagyudvarnok	15	3 807	100,00	—	—	—	—	3 807	100,00	

Helység	Háztartás		Búza		Árpa		Zab		Valamennyi	
	kéve	%	kéve	%	kéve	%	kéve	%	kéve	%
Szerdahely, Újfalu, Csótfalva	33	100,00	4 635	100,00	—	—	—	—	4 635	100,00
Újfalu, monilium	11	36,67	1 755	38,67	135	6,67	135	6,66	2 025	100,00
Rén	10	30,30	3 132	89,92	243	6,98	108	3,10	3 483	100,00
Glitthe**	11	33,33	108	19,04	459	80,95	—	—	567	99,99
Püski*	29	87,88	3 672	69,03	1 323	24,84	324	6,09	5 319	99,99
Darno* et Zselyi*	34	102,12	5 508	67,10	1 944	23,68	756	9,21	8 208	99,99
Lipótfalva*	27	81,82	3 132	71,60	1 161	26,54	81	1,85	4 374	99,99
Remete* et Kisbodak*	24	72,73	2 376	57,89	1 512	36,84	216	5,26	4 104	99,99
	744	100,00	125 822	70,82	13 989	7,87	37 865	21,31	177 676	100,00

Illésháza
Csukaháza
Busteiek
Ujvassar(?)

In his pagis nullam exercent agriculturam.

**Knitteldorf = Csákány ronított névformája

*A. Szigetköz falval

1593

Helység	Egy háztartásra átlagosan jutó kéve				
	Háztartás	búza	árpa	zab	összes gabona.
Pruk	41	160	8	20	187,8
Madarász	14	156,2	27	110,6	293,8
Csütörtök	86	219,7	—	166	385,8
Lakpaka	24	216	11,2	118,1	345,4
Szemet	39	186,9	17,3	22,8	227
Taróc	10	278,1	8,1	216	502,2
Misérd	31	174,2	0,8	162	337
Nagykürt	19	212,5	—	12,2	224,8
Vámosfalu	14	102,1	—	—	102,1
Nyárasd	58	111,7	3,7	4,2	119,6
Felistál	28	273,8	1	46,8	321,7
Csölösztó	29	8,4	24,2	30,7	63,3
Tárnok et Fenyér	24	436,6	38,2	74,5	549,3
Vajasvatta et Csörge	10	240,3	32,4	89,1	361,8
Csukárpaka	2	243	40,5	162	445,5
Felső Jányok	22	118	35,2	50	203
Alsó Jányok	22	135	39,3	38,8	213
Gelle	4	94,5	—	—	94,5
Tejfalva	8	54	27	—	81
Gomba	1	270	54	54	378
Gyülvész et Paka	24	96,7	37,6	14,8	149,2
Bős	17	50,8	3,1	—	54
Várkony	21	194,1	6,4	9	209,5
Tókécs	2	40,5	—	40,5	81
Nagyudvarnok Szerdahely	15	253,8	—	—	253,8
Újfalu Csótfalva	33	140,4	—	—	140,4
Újfalu, monilium	11	159,5	12,2	12,2	184,1
Rén	10	313,2	24,3	10,8	348,3
Glitthe	11	9,8	41,7	—	51,5
Püski	29	126,6	45,6	11,1	183,4
Darno et Zselyi	34	162	57,1	22,2	241,4
Lipótfalva	27	116	43	3	162
Remete et Kisbodak	24	99	63	9	171
	744	169,1	18,8	50,9	238,8

OL E 159 Regesta decimarum 122. csomó. Pozsony m, Csallóköz. 1606/1. sz.

	Búza kéve	Árpa kéve	Zab kéve	Összes gabona kéve	Egy háztartásra gabona, kéve
1606					
Tárnok	20	38 540	—	38 540	1 927
messores	35	—	—	—	—
Újfalu, monialium	9	21 870	—	21 870	2 430
messores	21	—	—	—	—
Rén	8	7 150	—	7 150	894
Csótfalva	14	11 250	—	11 250	803
opp. Szerdahely inquilini	2	—	—	—	—
Nagyudvarnok	7	10 300	—	10 300	1 471
messores	2	—	—	—	—

In Albaka sunt omnes libertini, per tartaros erant desolati.
In Gyülvész: isti quoque nihil seminaverunt.

Bős	13	3 990	—	—	3 990	307
<i>inquilini</i>	5					
Alsó Jányok	24	19 310	7 170	—	26 480	1 103,3
Nagymagyar	11	8 940	2 720	—	11 660	1 060
<i>inquilini</i>	4					
Vajaszvata et Cserge	8	17 700	5 220	—	22 920	2 865
<i>messores</i>	35					
Új Vásár	—					
<i>inquilini</i>	6					
Illésháza et Tankháza	6	1 620	2 340	—	3 960	660
<i>inquilini</i>	12					
Usszor	4	7 020	270	810	8 100	2 025
<i>messores</i>	15					
tizedfizető	124	147 690	17 720	810	166 220	1 340,3
<i>inquilini</i>	23	(88,85%)	10,66%	0,48%	99,99%	
<i>messores</i>	108					

A Szigetköz néhány falvának hasonló összeírása után a tizedszedő leírja, hogy nem tudott úgy dézsmálni, mint békésebb években. Tárnok és Újfalu (az apácákhoz tartozó falurész), valamint Alsó Jányok tehetősebb községekből jó móddal begyűjtötte a gabonát Pozsonyba. Más falvakban azonban „praeter incursionem Rascianorum, Vallonorum er rebellium” kilencszer abba kellett hagynia a tizedszedést. A katonák felélték a parasztok gabonáját.

Más, felsorolt falvakban pedig Illésházy István nem engedte, hogy a király részére szedjék a dézsmát, hanem magának gyűjtette be, Mátyás főherceg engedélye alapján.

*

A területre vonatkozó *csépléseredményeket* egy esetben találtunk: OL E Regesta decimarum 116. csomó, 1568/22. sz. irat: Introitus et exitus frumenti decimalis anni Domini 1568. (Cubulus constanter metretis 2 1/2).

1568	Búza és rozs		= kéve	Kicsépelve köből	liter	1 kéve hány liter
	kepe	kéve				
Civitas						
Posoniensis	22 1/2	22 1/2	1 237,5	18	2 948,8	2,38
Récse	18	27	999	9	1 474,4	1,47
Pracsá	66	35 1/2	3 599,5	65	10 648,6	2,95
Cseklész	70 1/2	16 1/2	3 823,5	48	7 863,6	2,05
Szempe	166 1/2	6 1/2	8 997,5	100	16 382,6	1,82
Kürt	68 1/2	6	3 705	32,25	5 283,3	1,42
Vámosfalu	68 1/2	6	3 705	3	491,4	0,13
	sea nullis	valoris propter	aquam	inundantem		
Felistál	126	—	6 804	31,5	5 160,5	0,75
	nam per saepissimas	inundationes	Danubii maior	pars periit		
Szemet	97	7	5 245	32	5 242,4	1
Torcs	44	13 1/2	2 389,5	20,5	3 358,4	1,40
Misérd	112 1/2	20 1/2	6 095,5	70,25	11 508,7	1,88
Pruk	84 1/2	21	4 584	51	8 355	1,50
Csütörtök	298 1/2	—	16 119	160	26 212	1,82
Beke	55 1/2	—	2 997	31	5 078,5	1,62
Lakpaka	48	—	2 592	24	3 931,8	1,69
Madarász	25 1/2	13 1/2	1 390,5	8	1 310,6	1,51
Csákány	155	—	8 370	71	11 631,5	0,94
Nagyudvarnok	101	7	5 461	48,25	7 904,5	1,39
Tökés	70	9	3 789	32	5 242,4	1,44
Csótfalva,						
Szerdahely et	60	22 1/2	3 262,5	30	4 914,7	1,50
Újfalu						
Nádaslak	57	20 1/2	3 098,5	20,75	3 399,3	1,09

FORRÁSKÖZLÉSEK

OL E 159, Regesta decimarum 116. csomó, 1568/2. Regestum frugum is Insula Chalokewz Anno domini 1568. (A lap alján:) Paria. Revisum et collatum cum extractu.

Kwerth Cap(etia => m(anipuli) 52	triticum		Vámosfalw		triticum	
	cap	m	cap	m	cap	m
Thomas Bary	6	—	Benedictus Olle	2 1/2	—	—
Georgius Toth	4	20	Valentinus idem	1	14	—
Georgius German	3 1/2	6	Fabianus Zaraz	1 1/2	12	—
Ambrosius Herman	1 1/2	10	Benedictus Nagy	1 1/2	—	—
Albertus Nagy	9	—	Relicta Clementis Valko	2	10	—
Sebastian Herman	6	15	Blasius Acell	1 1/2	9	—
Emericus Kadas	3	10	Andreas Toth	1	—	—
Franciscus Kosa	1	2	Ambrosius Nagy	—	—	—
Albertus Kemlei	4	—				
Caspar Bogan	6	—	Summa tritici cap 13 1/2 m 19			
Joannes idem	2	—	Pro quarta cap 3 m 24			
Matteus Kys	2	—	Caes. Maiestati cap 10 m 21			
Franciscus Hayas	8	—				
Gregorius Kosa	8 1/2	15				
Emericus Bogan	4	—				
Andreas Hayas	6	—				
Benedictus Kys	2 1/2	—				
Benedictus Boza	7 1/2	—				

Tota summa tritici: cap 86
Ex his in quartam cedunt cap 21 1/2
Manent Caesareae Maiestati cap 64 1/2

Nyarasd Cap = m. 60

Gregorius Barabas	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Lucas Chelle	8	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	36
Thomas idem	7 1/2	—	—	—	2	—	—	—
Benedictus idem	1 1/2	12	—	—	—	—	—	—
Vincentius idem	7	—	—	—	—	—	—	—
Antonius Kaptas	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Agh	1	—	—	—	—	—	—	—
Martinus idem	2	—	—	—	1 1/2	—	—	—
Relicta Michaelis Ponicz	1	—	—	—	—	—	1/2	12
Valentinus Toka	5	20	—	—	1 1/2	—	—	—
Ladislaus Kozma	1	—	—	—	—	—	—	—
Emericus Kowacz	2	18	—	—	—	—	—	—
Joannes Kozma	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Matteus Zarvai	6 1/2	—	1	—	—	—	—	—
Matteus Dyenes	2	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Salla	1/2	12	—	—	—	—	—	—
Georgius Agh	1 1/2	18	—	—	—	—	—	—
Benedictus idem	3	24	—	—	—	—	—	—
Michael Toth	2 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Petrus Dyenes	2	—	—	—	1/2	—	—	—
Faulus Füge	2	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Kolla	1	—	—	—	—	—	—	—
Matteus Kovasz	1	—	—	—	—	—	—	—
Mattias Ludas	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Bela	2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Jonicz	2 1/2	16	—	—	—	—	—	—
Michael idem	2 1/2	12	—	—	—	—	—	—

Franciscus Bolyo	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Andreas Ponicz	1/2	12	—	—	—	—	—	—
Joannes Lazar	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Michael Török	1	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Ekecz	3	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Hazi	2	—	—	—	1	—	—	—
Emericus Ekecz	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Nagy	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus idem	3	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Zabo	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Kwn	1	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Toth	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Balentinus Chencz	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—

[92 21 2 1/2 — 8 22 1 21]

Summa facit } cap	96 1/2 m	6	ordei et avenae cap	9 1/2 m	10
trit. et sil.					
Cedunt ad quartam cap	24	m 9	cap	2	m 25
Manent Caes.					
Maiestati cap	72	m 27	cap	7	m 15

Felystall Cap = m 54

	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Mezaros	6 1/2	—	—	—	24	—	18	—
Gregorius Balogh	3 1/2	—	—	—	18	—	—	—
Georgius Bartalyos	16	—	—	1	10	—	—	—
Paulus Osvald	10	—	—	—	—	1	4	—
Joannes Chiliz	6	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Banhidi	5	—	—	—	—	—	—	—
Michael Barthalyos	11	—	—	1	12	1 1/2	—	—
Valentinus Kereztes	15	—	—	1 1/2	—	1	10	—
Joannes Vago	4 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Nicolaus Simon	2 1/2	—	—	—	10	—	—	—
Ambrosius Simon	3	—	—	—	—	—	—	—
Joannes idem	3	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Nemeth	5	—	—	1	5	1/2	—	—
Tomas Barthalios	5	—	—	—	—	—	—	—
Tomas Vincze	5 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Gerebicz	13	—	—	—	—	1/2	20	—
Emericus David	11 1/2	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Antonius Mikos	9	—	—	—	—	—	1/2	—
Laurentius Pacha	4	—	—	—	—	—	—	—
Antonius Badyz	5	—	—	—	—	—	—	—
Paulus David	13	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Byro	11	—	—	—	1/2	—	1/2	—

Summa tritici et siliginis cap	168 m	—	Summa ordei et avenae cap	13 1/2 m	23
Cedunt in quartam cap	42 m	—	cap	3	m 26
Manet Caes.					
Maiestati cap	126 m	—	cap	10	m 24

Zemeth

	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Udalricus Pote	7 1/2	—	—	—	—	—	1	—
Osvaldus Gywlvezi	8 1/2	—	—	—	—	—	1	—
Jacobus Pareos	7	—	—	—	1 1/2	—	1	—

Andreas Baychy	8	—	—	—	1	—	3	—
Jeronimus Varym	5	—	1	—	—	—	3	—
Petrus Koos	7	—	1	—	—	—	5	—
Mattias Georgh	10	—	1 1/2	—	—	—	4	—
Albertus Toth	6	—	—	—	1	—	2	—
Ambrosius Angyal	3 1/2	—	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Blasius Molnar	8	—	1/2	—	—	—	4	—
Augustinus Molnar	12	—	1	—	1	—	5	—
Joannes Waryw	10	—	1 1/2	—	—	—	4	—
Paulus Bakony	2 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Emericus Kowacz	3 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Culumanus Feöldes	3	—	—	—	—	—	2	—
Albertus Janko	20	—	1 1/2	—	1	—	7	—

Summa tritici et siliginis cap	[121 1/2 m	—	8	—	6	6	47 1/2 m	—]
Ad quartam cap	129 1/2 m	—	—	ordei et	avenae cap	6	53 1/2 m	—
Caes. Maiestati cap	32 m	20	—	—	cap	13	m 20	—
	97 m	7	—	—	cap	40	m 6	—

Tharcz

		triticum		siliginis		hordei		avenae		speltae	
		cap	m	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Fadle	15	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—
Gasparus Pathony	11	—	—	—	—	—	2 1/2	—	5	—	1
Ambrosius Pinter	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Benedictus Pinter	6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Culmanus Stander	8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Georgius Tenk	10	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Joannes idem	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

[57 — 2 — 3 1/2 — 36 — 1]

Summa tritici et siliginis cap	59 m	—	Summa ordei et avenae ac speltae cap	40 1/2 m	—
Ad quartam cap	14 1/2 m	13 1/2	Ad quartam cap	10 m	6 1/2
Caes. Maiestati cap	44 m	13 1/2	Caes. Maiestati cap	30 m	20 1/2

Myserd Cap = m 54

	triticum		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Christophorus Aichner	5	—	—	—	—	—	5	—
Tomas idem	7	—	—	—	—	—	5	—
Tomas Polcz	4	—	—	—	—	—	6	—
Martinus Stammer	6	—	—	—	—	—	4	—
Vitus Binges	5	—	—	—	—	—	2	—
Nicolaus Chon	6	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Relicta Volffgangi Michor	3	—	—	—	—	—	—	—
Clemens Iller	4 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Mattias Pongracz	7	—	—	—	—	—	5	36
Martinus Pongracz	12	—	—	—	—	—	6	—
Jacobus idem	6	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Gregorius Cheh	7	—	—	—	—	—	4	—
Valentinus Binges	12	—	—	—	—	—	6	—
Petrus Praoth	5	—	—	—	—	—	4	—
Culmanus Tenk	6	—	—	—	—	—	5	—
Blasius Orttor	5 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Joannes Cheh	4 1/2	—	—	—	—	—	3 1/2	18

Joannes Hanzer	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Tenk	4	—	—	—	—	—	4	—	—
Ambrosius Poar	10	—	—	—	—	—	10	—	—
Vitus Rauzner	4	—	—	—	—	—	2 1/2	—	—
Stephanus Stander	7	—	—	—	—	—	4 1/2	—	—
Clemens Pausz	6 1/2	—	1/2	—	—	—	5	—	—
Martinus Orthor	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Christophorus idem	5	—	—	—	—	—	3 1/2	—	—

[147 — 1/2 — — — 96 —]

Summa tritici et siliginis cap	147 1/2 m	—	ordei et avenae cap	95	m	—
Ad quartam cap	36 1/2 m	20	cap	23 1/2 m	13	
Caes. Maiestati cap	110 1/2 m	7	cap	71	m	1

Pruk = Cap m 54

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Blasius Kenchel	2	—	—	—	1/2	—	5	—
Lucas Edelmon	3	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Florianus Svarcz	7	—	—	—	1/2	20	5 1/2	—
Urbanus Pauner	1	—	—	—	2	—	1 1/2	—
Ludovicus Molnar	5 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Kalmar	9 1/2	—	—	—	—	—	10	—
Leopoldus Raynholth	2 1/2	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Leonardus Bindel	5	—	—	—	1 1/2	—	3 1/2	—
Clemens Bindel	11	—	—	—	2	—	6	—
Matteus Fekete	4	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Georgius Fiziger (?)	4 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Martinus Molnar	7	—	1	—	1 2	—	1 2	—
Georgius Rayzk	2	—	—	—	—	—	1	—
Petrus Say	1 2	10	—	—	—	—	—	—
Paulus Pinter	3	—	—	—	1	—	1	—
Vitus Eben	1	—	—	—	1/2	—	1	—
Sebastianus Gooth	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Simon Haszli	8 1/2	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Valentinus Fauszer	4	—	—	—	1 2	16	1 1/2	—
Tomas Binter	6 1/2	—	—	—	2	—	5 1/2	—
Joannes Smeocz	8	—	—	—	1 1/2	—	6 1/2	—
Albertus Tooth	4	—	—	—	—	—	—	—
Casparus Krunner	9 1/2	—	—	—	1/2	—	2	—
Gregorius Gweth	2	—	—	—	1/2	—	—	—

[112 10 1 — 15 9 61 1/2 —]

Summa tritici et siliginis cap	113	m 10	oerdi et avenae cap	76 1/2 m	9
Ad quartam cap	28	m 16	cap	19	m 8 1/2
Caes. Maiestati cap	84	m 40	cap	57 1/2 m	25 1/2

Chetertek

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Barabas Barbai	3	—	—	—	—	—	3	—
Antonius Stayner	6	—	—	—	—	—	2	—
Benedictus Mecell	10	—	1	—	—	—	5	7
Joannes idem	10	—	—	—	—	—	7	—
Stephanus Korlat	10	—	—	—	—	—	5	—
Relicta Fysterne	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—

Urbanus Chondor	20	—	—	—	—	—	10	—
Valentinus Bognar	3	—	—	—	—	—	3	—
Jacobus Mezaros	10	—	1	—	—	—	5	—
Martinus Mogor	10	—	—	—	—	—	7	—
Relicta Volffgangi Sator	10	—	—	—	—	—	10	—
Urbanus Zabo	11	—	—	—	—	—	3	—
Joannes Maky	11	—	1/2	—	—	—	3 1/2	—
Franciscus Say	6	—	—	—	—	—	3	—
Leopoldus Egrer	13	—	—	—	—	—	8	—
Matteus Lukacz	19	—	—	—	—	—	5	—
Matteus Maky	15	—	—	—	—	—	5	—
Paulus Bakony	2	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Kyrall	5	—	—	—	—	—	3	—
Martinus Kalmar	8 1/2	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Joannes Bakony	5	—	—	—	—	—	5	—
Andreas Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1/2
Joannes Zabo	12	—	—	—	—	2 1/2	7 1/2	—
Georgius Zabo	4	—	—	—	—	1/2	16	3 1/2
Acacius Pogacha	—	—	—	—	—	—	—	—
Sywtheo	3	—	—	—	—	—	—	—
Matteus Sartor	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1 1/2
Egidius Nemeth	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Casparus Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Tomas Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1
Urbanus Bakony	7	—	—	—	—	—	—	5 1/2
Martinus Zabo	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Matteus idem	2 1/2	—	—	—	—	—	—	2
Benedictus Kovacz	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Takacz	2	—	—	—	—	—	—	2
Stephanus Zabo	10	—	—	—	—	—	—	6
Bartholomeus Korlatt	6	—	—	—	—	—	—	3
Emericus Kalmar	6	—	—	—	—	—	—	3
Stephanus Benharth	2 1/2	—	—	—	—	—	—	1 1/2
Tomas Czegell	3	—	—	—	—	—	—	1 1/2
Cristophorus Taklar	3 1/2	—	—	—	—	—	—	1 1/2
Martinus Czondor	15 1/2	—	—	—	—	—	—	6
Cristophorus Suezter	6	—	—	—	—	—	—	4
Georgius Iumper	6	—	—	—	—	—	—	3
Valentinus Mogor	20	—	—	—	—	—	—	20
Franciscus Jwgli	18	—	—	—	—	—	—	15
Valentinus Lebes	14	—	—	—	—	—	—	7 1/2
Antonius Demeter	4	—	—	—	—	—	—	3
Mattias Somprayn	4	—	—	—	—	—	—	—
Cristophorus Mercell	10 1/2	—	—	—	—	—	—	8
Udalricus Sator	5	—	—	—	—	—	—	4
Emericus Bemherth	10	—	—	—	—	—	—	8
Blasius Varga	10	—	—	—	—	1	—	9
Stephanus Macziczko	5	—	—	—	—	—	—	3
Ladislau Mihaczko	2	—	—	—	—	—	—	1
Blasius Chondor	6	—	—	—	—	—	—	3
Tomas idem	—	—	—	—	—	—	—	2
Cristophorus Prangel	2	—	—	—	—	—	—	1/2
Joannes Maky	1	—	—	—	—	—	—	1
Ambrosius Vargha	2	—	—	—	—	—	—	2
Matteus Chondor	2	—	—	—	—	—	—	2 1/2

[398 — 2 1/2 — 4 16 237 1/2 —]

Summa tritici et siliginis cap	398	m —	ordei et avenae cap	244 1/2 m	16
Ad quartam cap	99 1/2	m —	cap	61	m 10 1/2
Caes. Maiestati cap	298 1/2	m —	cap	183 1/2 m	5 1/2

Beke	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Emericus Pal	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Michl Toth	3	—	—	—	—	—	4	—
Paulus Nemeth	5 1/2	—	—	—	1/2	—	4	—
Joannes Mecell	10	—	1	—	—	—	6	—
Georgius Nemeth	6	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Blasius idem	4	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Joannes Czemper	12	—	1	—	1/2	—	7	—
Valentinus idem	7	—	1	—	—	—	4	—
Mattias Czergei	16	—	—	—	—	—	10	—
Tomas Adoryan	4 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Jacobus Nemeth	2	—	—	—	1	—	1 1/2	—
	[71	—	3	—	2	—	44	—]

Summa tritici et
siliginis cap 74
Ad quartam cap 18 1/2
Caes. Maiestati cap 55 1/2

ordei et avenae cap 46
cap 11 1/2
cap 34 1/2

Lakpaka	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Michl Nemeth	3	—	1/2	—	1	—	2	—
Phillipus Simon	7	—	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Benedictus Gönge	1	—	—	—	—	—	1	—
Georgius Andre	4	—	—	—	—	—	2	—
Culmanus idem	2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Benedictus Ban	1	—	—	—	—	—	2	—
Relicta Benedicti Takacz	5	—	—	—	—	—	3 1/2	—
Ambrosius Peter	1 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Emericus Nemeth	—	—	—	—	1/2	—	3	—
Tomas idem	5 1/2	—	—	—	1/2	—	4	—
Damianus Puntt	—	—	—	—	—	—	7	—
Tomas Markos	10	—	—	—	—	—	4	16
Benedictus Vegh	5 1/2	—	—	—	1	—	6	—
Andreas Petri	2 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Franciscus Nemeth	1	—	—	—	—	—	4	—
Georgius Horwath	2	—	—	—	—	—	3	—
Gregorius Nagy	4 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Philippus Abraham	2 1/2	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Caspar Peter	1	—	—	—	—	—	—	—
	[59	—	1/2	—	3 1/2	—	53	16]

Summa tritici et
siliginis cap 59 1/2
Ad quartam cap 14 1/2 m 20
Caes. Maiestati cap 44 1/2 m 7

ordei et avenae cap 56 1/2 m 16
cap 14 m 24
cap 42 1/2 m 5 1/2

Madaraz	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Valentinus Saagy	3	8	—	—	—	—	18	2
Josephus Ferencz	1	—	—	—	—	—	1	—
Nicolaus Kompos	2	—	—	—	—	—	20	1
Martinus Flezer	3	—	—	—	—	—	18	3 1/2
Paulus Markos	3 1/2	—	—	—	—	—	2	—

Andreas Flezer	3 1/2	—	—	—	1 1/2	—	3	—
Benedictus idem	—	—	—	—	—	—	1	—
Andreas Györeggh	3 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Stephanus idem	2 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Joannes Deak	3 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Simon Feyr	2 1/2	10	—	—	—	—	—	16
Culumanus Vayon	3 1/2	—	—	—	—	—	18	4
Benedictus Saagy	2 1/2	—	—	—	—	—	2	—

[34 18 — — 2 1/2 20 26 16]

Summa tritici et
siliginis cap 34 m 18
Ad quartam cap 8 1/2 m 4 1/2
Caes. Maiestati cap 25 1/2 m 13 1/2

ordei et avenae 29 m 9
7 m 15 1/2
21 1/2 m 20 1/2

Tamashaza: Hoc anno nihil frumenti habuerunt.

Chakan Cap = m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Jacobus Hanzer	1	—	—	—	—	—	1	—
Michael Poar	6 1/2	—	—	—	1/2	—	2 1/2	—
Blasius Molnar	11	—	—	—	—	—	6	—
Matteus Jumper	22	—	—	—	—	—	18	—
Tomas Sebestyen	13	—	1	—	—	—	7	—
Stephanus Farkas	3	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Mattias Feyr	3 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Valentinus Vida	7 1/2	—	1	—	1 1/2	—	2 1/2	—
Matteus Palffy	7	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Jacobus idem	6	—	—	—	1 1/2	—	10	—
Antonius Hegy	8	—	—	—	—	—	3	—
Stephanus Hanzar	2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Georgius Radli	13	—	1	—	—	—	10	—
Cristophorus Virpold	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Rayz	7	—	—	—	—	—	3 1/2	—
Martinus Paor	4	—	—	36	—	—	3	—
Volffgangus Kaychar	14	—	—	—	—	—	8 1/2	—
Joannes idem	8	—	—	—	—	—	7	—
Joannes Nagy	6	—	—	—	1 1/2	—	6	—
Osvaldus Jumper	3	—	—	—	1/2	—	3	—
	[147	—	4	—	2	5 1/2	—	98 1/2 —]

Summa tritici et
siliginis cap 151 m 2

ordei et avenae cap 104

In hac possessione quarta nemini datur.

Nagy Wdwarnok Cap = m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Nicolaus Balus	10	—	—	—	—	—	—	—
Michael Farkas	6	—	—	—	—	—	—	—
Joannes idem	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Antonius Nagy	10	—	—	—	—	—	—	—
Matteus Bari	4	—	—	—	—	—	—	—
Alexius Bardos	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Petrus idem	7	—	—	—	—	—	—	—

Gregorius Bary	7	—	—	—	—	—	—	—
Relicta Pauli Herman	15 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Farkas	10	—	—	—	—	—	—	—
Laurentius Nemeth	2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Palffa	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Lipoth	10	—	—	—	—	—	—	—
Franciscus Vago	10	—	—	—	—	—	—	15
Emericus idem	6 1/2	—	—	—	—	—	1/2	10
Ladislaus Farkas	14	—	—	—	—	—	1/2	—
Nicolaus Mohoczy	4	18	—	—	—	—	—	—
Georgius Byercz	3	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Kontra	5	—	—	—	—	—	—	—

Summa tritici et siliginis cap	134 1/2 m 18	avenae cap	1 m 25
Ad quartam cap	33 1/2 m 11	cap	— m 19
Caes. Maiestati cap	101 m 7	cap	1 m 5 1/2

Tewekes Cap = m 54

		tritici	
		cap	m
Vincentius Dochi	1/2	15	—
Martinus Pinter	1/2	10	—
Stephanus Darnas	3	—	—
Casparus Nagy	1	10	—
Cristophorus Molnar	3 1/2	—	—
Valentinus Mezaros	5	—	—
Andreas Molnar	1 1/2	15	—
Paulus Nagy	2	—	—
Nicolaus Doczy	2	—	—
Blasius Nagy	1 1/2	—	—
Gregorius Zeles	2 1/2	—	—
Andreas Zeóke	1 1/2	—	—

Summa tritici cap	25 m 23
Ad quartam cap	6 m 19
Caes. Maiestati cap	19 m 4

Reen

		tritici		siliginis		ordei		avenae	
		cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Benedictus Tedy	28	—	—	—	—	4	—	—	—
Michael Nagy	14	—	—	1 1/2	—	3	—	—	—
Tomas Nagy	13	—	—	1/2	20	3	—	—	—
Sebastianus Tonka	4 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus idem	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Feldes	17 1/2	—	—	2 1/2	10	1 1/2	10	—	—
Nicolaus Kazner	7	—	—	—	—	1 1/2	—	—	—
[89	—	—	—	5	3	13	10	—	—]

Summa tritici et siliginis cap	94 m 3	ordei cap	13 m 10
Ad quartam cap	23 1/2 m 1/2	cap	3 m 16
Caes. Maiestati cap	70 1/2 m 2 1/2	cap	9 1/2 m 21

Oppidum Zerdahell Cap = m 54

Chottfalwa

		tritici		tritici		
		cap	m	cap	m	
Michael Zabo	1	—	—	Gregorius Santa	2	—
Relicta Tomae Zalai	3 1/2	—	—	Georgius Cernecz	3	—
Stephanus Vegh	2	—	—	Gregorius Swl	2	—
Paulus Bedecz	1 1/2	—	—	Stephanus Ekechi	2 1/2	12
Vincentius Zabo	1 1/2	—	—	Antonius Zekel	1 1/2	15
Clemens Varga	1 1/2	—	—			
Relicta Petri Zalai	2	—	—	Summa tritici cap	11 1/2	
Gregorius Varga	1 1/2	—	—			
Benedictus idem	1 1/2	—	—			
Sebastianus Kados	2 1/2	—	—	Uyffalw		
Paulus Anda	1	—	—			
Relicta Birone	1	—	—			
Emericus Kovacz	6	—	—			
Petrus Boza	1	—	—			
Joannes Was	1	—	—			
Georgius Zabo	1 1/2	20	—	Sebastianus Zabo	1/2	10
Andreas Kadas	1	—	—	Joannes Takacz	1 1/2	—
Wolfgangus Megyeri	3	—	—	Alter Joannes idem	1 1/2	—
Georgius Vadas	2 1/2	—	—	Casparus Nagy	3	—
Joannes Zabo	1 1/2	—	—	Matteus Zabo	1/2	—
Jacobus Megyeri	2	—	—	Jacobus idem	2	—
Nicolaus Vegh	1 1/2	—	—	Petrus Zygyartha	2	—
Albertus Barbel	1	—	—	Urbanus Takacz	5	—
Emericus Megyeri	7	—	—	Petrus Zeócz	2 1/2	—
				Joannes Vago	1/2	—

Summa tritici cap 49 1/2 m 20

[19 10]

Tota summa in Zerdahell, Chottfalwa et Wyfalw facit tritici cap 80 1/2 m 3
Ad quartam cap 20 m 7 1/2
Caes. Maiestati cap 60 m 22 1/2

Nadaslak Cap = m 54

		tritici		siliginis		ordei	
		cap	m	cap	m	cap	m
Simon Laki	7	—	—	—	—	—	—
Stephanus Tewfer	12	—	—	—	—	—	—
Osvaldus Kesa	2	—	—	—	—	—	—
Urbanus Kesa	8	—	—	—	—	—	—
Joannes idem	4	—	—	—	—	1/2	—
Albertus Nagy	5	—	—	—	—	—	—
Gregorius Marche	5	—	—	—	—	—	—
Stephanus Zabo	8 1/2	—	—	—	—	1	—
Paulus Tewfer	19	—	—	—	—	—	—
Blasius idem	6	—	—	—	—	1 1/2	—

Summa tritici cap 76 1/2
Ad quartam cap 19 m 6 1/2
Caes. Maiestati cap 57 m 20 1/2

ordei cap 3
cap — m 40 1/2
cap 2 m 13 1/2

Amade Karcha Cap = m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Soos	7	—	1	—	1 1/2	—	1	—
Albertus Nagy	11 1/2	—	—	—	1 1/2	10	2	—
Matteus Nagy	4	—	1/2	—	1/2	—	1/2	20
Casparus Soos	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Nagy	5 1/2	—	—	—	1 1/2	—	1/2	16
Mattias Nagy	6	—	—	—	1 1/2	—	2 1/2	—
Lucas idem	8 1/2	—	—	—	2	—	1 1/2	—
Jacobus idem	2 1/2	—	—	—	1	—	—	—
Emericus Nagy	2	—	—	—	—	—	—	—
Dionisius idem	1	—	—	—	—	—	—	—
Bartholomeus idem	1	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Weegh	4	—	—	—	1	—	—	—
Antonius Manko	12	—	—	—	3	—	4	—
Matteus Nagy	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
	[69	—	1 1/2	—	13 1/2	10	12	36
Summa tritici et siliginis cap	69 1/2				ordei et avenae cap	26	m 19	
Ad quartam cap	16	m 20			cap	6 1/2	m 4 1/2	
Caes. Maiestati cap	52 1/2	m 20 1/2			cap	19 1/2	m 14 1/2	

Varkony	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Stephanus Marocz	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Bedecz	5	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Kys	5	—	—	—	1	—	1/2	—
Relicta Benedicti Kys	2	15	—	—	—	18	—	—
Georgius Pinter	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Casparus Peter	5	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Nemeth	2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Nagy	5	—	1	—	1	—	1	—
Emericus Lukacz	3	—	—	—	—	—	—	—
Lukacz Vegh	10	—	—	18	2	—	—	—
Benedictus Zalay	3 1/2	10	—	—	—	—	—	—
Joannes Georgh	5	—	—	—	1	—	—	—
Urbanus idem	3 1/2	—	—	—	1	16	—	—
Joannes Caspar	5	—	—	—	1 1/2	—	—	—
Relicta Alberti Bartalius	8 1/2	—	1/2	—	1	—	—	—
Georgius Demyen	8	—	—	—	1/2	8	—	—
Fabianus Bartalius	7	—	1	—	1	—	—	—
Franciscus Doha	1	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Nagy	4	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Dekan	1	—	1	—	—	—	—	—
Vincentius Peteni	3	—	—	—	—	—	—	—
Andreas Takacz	3	—	—	—	—	—	—	—
	[95 1/2	25	3 1/2	18	10	42	1 1/2	—]

Summa tritici et siliginis cap	99 1/2	m 16			ordei et avenae cap	12	m 15	
Ad quartam cap	24 1/2	m 24			cap	3	m 3 1/2	
Caes. Maiestati cap	74 1/2	m 19			cap	9	m 11 1/2	

Beoes. Hoc anno nihil sementum fecerunt.

Also Baka Cap = m 54	tritici		Nadasd	tritici	
	cap	m		cap	m
Matteus Nagy	1	—	—	—	—
Relicta Lazarea	1	—	Culmanus Zabo	4 1/2	—
Petrus Deak	2	—	Adamus Bakai	1	6
Gregorius Geörbe	3	—	Culmanus Moricz	1 1/2	15
Stephanus Kowacz	1 1/2	—		[7	21]
Andreas Boso	2 1/2	—			
Alexius Mezaros	3	—			
Georgius Kwn	1/2	—	Gywlwez		
Joannes Vidos	4	—			
Urbanus idem	1 1/2	—	Stephanus Penzes	4	—
Casparus Nagy	1 1/2	—	Sigismundus Bodo	1 1/2	—
Ambrosius Nagy	1	18	Lucas Fyssi	4	—
Matteus Nagy	4 1/2	—	Matteus Karchai	4	—
Blasius idem	4	—	Gregorius Lewkz	1	10
	[31	18]	Gregorius Nemeth	1 1/2	—
			Lucas Kys	2	16
			Laurentius Koncz	1 1/2	16
			Albertus Pathassi	1	10
			Egidius Hegy	3	—
			Albertus Hegy	3	—
				[27	25]
			Felsew Baka		
			Balthasar Molnár	1 1/2	—

Summa summarum Felso Baka, Gywlwez, Nadasd et also Baka facit tritici cap 67 1/2 m 10.
Ad quartam cap 16 1/2 m 22 1/2.
Caes. Maiestati cap 50 1/2 m 14 1/2.
In Feölsó Baka sunt in uno acervo composita.

Wyffalw	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Benedictus Thoka	3	—	—	—	—	—	—	—
Andreas Nagy	5	—	—	—	—	—	2	—
Ladislauus Morocz	12 1/2	—	1 1/2	—	—	—	2	—
Blasius idem	14 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Petrus Nagy	8	—	—	—	—	—	—	—
Franciscus Oswald	8	—	1 1/2	—	—	—	—	—
Tomas Bocha	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Barabas	5	—	—	—	—	—	—	—
	[57 1/2	—	3	—	—	—	7	—]

Summa tritici et siliginis cap	60 1/2				ordei et avenae cap	1 1/2	m 13 1/2	
Ad quartam cap	15	m 6 1/2			cap	5	m 13 1/2	
Caes. Maiestati cap	45	m 20 1/2						

Fenyér et Tharnok

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Volfgangus Zabo	1	1/2	—	—	—	—	—	—
Nicolaus Toth	15	1/2	—	—	1	—	4	1/2
Michael Janko	35	—	1	—	3	15	15	—
Demetrius Iwanko	18	—	—	—	2	1/2	16	10
Andreas Nagy	40	—	2	—	3	—	13	—
Mattias idem	10	—	—	—	1	1/2	3	1/2
Martinus idem	10	—	—	—	1/2	16	1	—
Clemens idem	7	1/2	—	—	1	—	2	1/2
Paulus idem	43	1/2	—	1	1/2	—	14	—
Laurentius Ande	8	1/2	—	—	1	1/2	4	—
Paulus Zendi	1	—	—	—	—	—	—	—
Michael Dömes	1	—	—	—	—	—	—	—
Franciscus Bartal	7	—	—	—	1	—	—	—
Albertus Nagy	16	—	—	—	1	—	8	—
Volfgangus China	18	1/2	—	1	—	—	7	—
Michael idem	14	—	—	1/2	—	1	1/2	—
Emericus Nemeth	22	—	—	—	—	1/2	5	—
Michael Chente	10	—	—	—	—	—	1	—
Antonius Nagy *	30	—	1	—	3	—	4	1/2
Jacobus Toth	3	1/2	—	—	1	—	—	—
Gregorius Cseh	3	1/2	—	—	—	—	1	—
Paulus Nemeth	3	1/2	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Zalai	3	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Nemet	3	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Zabo	2	1/2	—	—	—	—	—	—
Gregorius Janko	20	—	—	—	1	—	10	—

[348 — 7 — 28 20 108 —]

Summa tritici et siliginis cap 355
 Ad quartam cap 88 1/2 m 13 1/2
 Caes. Maiestati cap 266 m 13 1/2

ordei et avenae cap 136 1/2 m 9
 [136] 20]
 cap 34 m 9
 cap 102 1/2 —

* Apes 1

Theyfalw Cap = m 54

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Georgius Zalai	3	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Jwhaz	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Fodor	5	—	—	—	—	—	—	—
Emericus Kathanchy	5	1/2	—	1/2	—	—	3	—
Martinus Ande	6	—	—	—	—	—	2	1/2
Matteus Wyffalusi	6	1/2	—	—	2	1/2	3	1/2
Benedictus György	3	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Csikos	1	—	—	—	—	—	—	—

[30 1/2 — 1/2 — 2 1/2 — 9 —]

Summa tritici et siliginis cap 31
 Ad quartam cap 7 1/2 m 13 1/2
 Caes. Maiestati cap 23 m 13 1/2

ordei et avenae cap 11 1/2
 cap 2 1/2 m 20
 cap 8 1/2 m 7

Cheleztne

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Stephanus Varga	5	1/2	—	—	4	1/2	1	—
Matteus Berezki	3	—	—	—	—	—	1	—
Gregorius Chwka	1	1/2	—	—	—	—	—	—
Mattias Nagy	1	—	20	—	1/2	—	1/2	16
Laurentius Kezegh	1	—	—	—	—	—	—	—
Mattias Toth	1	1/2	—	—	—	—	1	—
Klemens Kwth	2	1/2	—	—	—	—	1	1/2
Antonius Toth	1	1/2	—	—	1	—	1	—
Michael Veores	2	—	—	—	1	—	—	—
Matteus Solyom	1	1/2	—	—	—	—	—	—
Petrus Zabo	2	—	—	—	1	—	—	—
Barabas Kys	3	1/2	—	—	—	—	1	—
Joannes Veorös	7	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Toth	3	—	—	—	1	—	1	1/2
Franciscus Zabo	2	—	—	—	—	—	—	—
Andreas Nagy	3	—	—	—	—	—	—	—
Relicta Benedicti Cheleki	2	—	—	—	—	—	1/2	—
Ambrosius Vegh	2	—	—	—	1	—	1	—
Blasius Varga	3	1/2	—	—	—	—	—	20
Simon Zabo	1	1/2	16	—	—	—	—	—
Lucas Zalai	3	—	—	—	1	—	1/2	—
Volfgangus Zeórós	1	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Semlye	3	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Markos	4	—	—	—	1	1/2	—	—
Stephanus Feysser	5	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Toth *	4	—	—	—	3	—	3	—
Lucas Varga	6	—	—	—	3	—	—	—
Marcus Toth	2	—	—	—	1	—	—	—

[79 9 — — 19 1/2 — 14 9]

Summa tritici cap 79 m 9
 Ad quartam cap 19 1/2 m 15 1/2
 Caes. Maiestati cap 59 m 20 12

ordei et avenae cap 33 1/2 m 9
 cap 8 m 22
 cap 25 m 13 1/2

* Apes 3

Gwthor Cap = m 54

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Gregorius Toth	6	—	—	—	—	—	5	—
Stephanus Varga	2	1/2	—	—	—	—	1	1/2
Michael Karashy	4	—	—	—	1	—	1	—
Petrus Zeőcz *	3	—	—	—	1	—	—	—
Michael Warga	2	—	—	—	1/2	16	1/2	—
Benedictus Nagy	2	—	—	—	1/2	10	—	—
Petrus Bognar	—	—	—	—	1/2	20	1/2	15
Blasius Husweth	1	—	—	—	1/2	—	1	—
Gregorius Pap	3	—	—	—	—	—	2	1/2
Petrus Syketh	2	—	—	—	1/2	16	1/2	16
Michael Budai	1	—	—	—	1/2	10	2	—
Nicolaus Nagy	1	1/2	—	—	1/2	—	—	—
Joannes Sandor	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Paulus Bocha	3	1/2	—	—	—	—	—	—
Ladislau Budai	1	1/2	—	—	—	—	—	—

Martinus Istibor	4	—	—	—	1	—	1 1/2	—
Joannes Stephell	2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Fekethe	1	—	—	—	—	—	1	—

[41 — — — 7 1/2 18 17 1/2 — 31]

Summa tritici cap	41	ordei et avenae cap				26 1/2 m 11
Ad quartam cap	10 m 13 1/2	cap				6 1/2 m 9 1/2
Caes. Maiestati cap	30 1/2 m 13 1/2	cap				20 m 11 1/2

* speltae cap 1 2 m 16

	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Nicolaus Zalai	3 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Urbanus Geóregh	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Budai	5 1/2	—	—	—	1/2	15	3	5
Valentinus Pap	3	—	—	—	—	—	4 1/2	—
Bartholomeus Chepreg	4	—	—	—	—	—	1 1/2	5
Simon Horwath	5 1/2	—	—	—	—	—	1	—

[24 — — — 1/2 15 12 — 10]

Summa tritici	cap 24	ordei et avenae cap				12 1/2 m 25
Ad quartam cap	cap 6	cap				3 m 13
Caes. Maiestati	cap 18	cap				9 1/2 m 12

Bustelek: Hoc anno nullam sementem fecerunt.

Felseo Janok Cap m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Michael Sathor	3	—	—	—	—	—	1	—
Gregorius idem	3	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Joannes Galfy	6	18	—	—	1 1/2	—	3	—
Culmanus Asothh	3	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Geóregh	2 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	18
Urbanus idem	—	—	—	—	—	—	1	—
Matteus Besseney	5	—	—	—	—	—	1	—
Gregorius Marthon	3	—	—	—	1/2	—	1	—
Blasius Ferencz	1	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Criston	2 1/2	—	—	—	1	—	1 1/2	—
Benedictus Por	5 1/2	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Antonius Nagy	3	—	—	—	—	—	1/2	—
Petrus idem	3	—	—	—	—	—	1/2	—
Blasius idem	5	—	—	—	—	—	1	—
Michael Dömes	1 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Tomas idem	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Balint	1	—	—	—	—	—	—	—
Johannes Vayda	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—

[52 18 — — 4 — 15 — 18]

Summa tritici cap	52 m 18	ordei et avenae cap				19 m 18
Ad quartam cap	13 m 4 1/2	cap				4 1/2 m 18
Caes. Maiestati cap	39 m 13 1/2	cap				14 1/2

Alsó Janyok Cap = m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Gregorius Bodor	2	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Zalai	1	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Por	1/2	16	—	—	1	10	1/2	—
Valentinus Samsa	5	—	—	—	—	—	1/2	—
Blasius idem	1 1/2	20	—	—	1/2	20	2	—
Joannes Meri	5	—	—	—	—	—	1	—
Jacobus idem	1	—	—	—	—	—	—	—
Michael Nagy	2	—	—	—	1/2	—	2	—
Laurentius Molnár	8	—	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Bartholomeus Zalai	3 1/2	—	—	—	1/2	10	—	—
Martinus Molnár	6 1/2	—	—	—	1/2	—	2 1/2	—
Michael Lary	8	—	—	—	—	—	1	18
Valentinus Olle	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Valentinus Tink	1	—	—	—	1 1/2	16	2	16
Mattias Nagy	5	—	—	—	—	18	—	36
Lucas Hegy	2	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Nagy	2	—	—	—	—	—	1	—
Laurentius Samsa	7	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Deak	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Zeke	4	—	—	—	—	—	—	—

[67 9 — — 5 1/2 20 15 1/2 16]

Summa tritici cap	67 m 9	ordei et avenae cap				21 m 36
Ad quartam cap	16 1/2 m 15 1/2	cap				5 m 22 1/2
Caes. Maiestati cap	50 m 20 1/2	cap				16 m 13 1/2

Nagy magyar
Cap = m 54

Nagy magyar Cap = m 54	tritici		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Gregorius Tott	2	—	—	—	—	—	1	—
Damyanus Nagy	2	—	—	—	—	—	1/2	—
Jacobus Sandor	2 1/2	20	—	—	—	—	1 1/2	—
Stephanus Mery	5	—	—	—	2 1/2	—	3	—
Franciscus idem	5	—	—	—	2	—	1	—
Joannes Kazdagh	5	—	—	—	1/2	—	1	—
Nicolaus Feyr	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Andreas idem	3	—	—	—	—	—	—	—
Sebastianus idem	2	—	1/2	—	1/2	10	—	16
Urbanus Takacz	3	—	—	—	—	—	1/2	—
Petrus Olle	3 1/2	—	—	—	1	—	—	—
Joannes Mocz	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Relicta Pauli Zalai	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Zabo	2	—	—	—	1/2	10	—	—
Bartholomeus Kompos	1	—	—	—	—	—	2	—
Stephanus Vitalyos	1	—	—	—	—	—	—	—
Antonius Hegedós	3 1/2	—	—	—	1/2	—	1	—
Antonius Zabo	3	—	—	—	—	—	2	—

[48 1/2 20 1/2 — 8 20 13 1/2 16]

Summa tritici et siliginis cap	49 m 20	ordei et avenae cap				22 m 9
Ad quartam cap	12 m 18 1/2	cap				5 1/2 m 2
Caes. Maiestati cap	37 m 1 1/2	cap				16 1/2 m 7

In Vyvasar hoc anno de frumento nihil habuerunt.

Illyeshaza Cap = m 54

Tankhaza

	triticum			triticum	
	cap	m		cap	m
Albertus Paior	2	—	Gregorius Chergei	4	—
Laurentius idem	1/2	20	Antonius idem	2	—
Jacobus Nyreo	2	—	Jacobus Feyr	5 1/2	—
Stephanus Zalay	2	—	Albertus idem	5	—
Tomas Hegedós	3 1/2	—	Petrus Horvath	1 1/2	—
Paulus Zelle	2 1/2	—	Gregorius Adorian	5 1/2	—
Michael Zalay	2 1/2	—	Tomas idem	5	—
Andreas idem	3	—			
Matteus Zelle	3 1/2	—	Summa tritici cap	28 1/2	
Bartolomeus Csikos	3	—	Ad quartam cap	7 m 6 1/2	
Bartolomeus Neboyze	5	—	Caes. Maiestati cap	21 m 20 12	
Michael Toth	1	—			
Gregorius Bartal	1	—			
Petrus Gergel	1	—			
Gregorius Zelle	1	—			
Blasius idem	3	—			

Summa tritici cap 36 1/2 m 20
 Ad quartam cap 9 m 11 1/2
 Caes. Maiestati cap 27 1/2 m 8 1/2

Cherge et Wayaswatha

	triticum		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Bartholomeus Chergei	5 1/2	—	1 1/2	—	—	22	—	—
Nicolaus Kesken	2	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Kys	10	—	1	—	1	—	—	—
Benedictus Bende	3 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Michael Ferencz	6	—	1/2	—	1/2	—	1/2	—
Mathias Nagh	2	—	—	—	—	—	—	—
Emericus Kys	8	—	—	—	2 1/2	—	1/2	—
Benedictus Polyak	2	—	—	—	1	—	—	—
Jacobus Ffarkas (!)	7	—	—	—	1 1/2	—	—	—
Petrus Harcha	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Bende	5	—	—	—	2	—	1	—
Gregorius idem	8 1/2	—	—	—	2 1/2	—	—	—
Stephanus Bodo	5	—	—	—	2	—	—	—
Simon Ferencz	6 1/2	—	1/2	—	1/2	—	—	—
	[73 1/2	—	3 1/2	—	14	22	2	—]

Summa tritici et siliginis cap 77 ordei et avenae cap 16 m 22
 Ad quartam cap 19 m 13 1/2 cap 4 m 5 1/2
 Caes. Maiestati cap 57 1/2 m 13 1/2 cap 12 m 16 1/2

Gomba Cap = m 54

	triticum	
	cap	m
Gregorius Kyrál	6	—
Andreas Feoldes	7	7

Summa tritici cap 13 m 7
 Ad quartam cap 3 m 15
 Caes. Maiestati cap 9 1/2 m 19

Wyzor Cap = m 54

	triticum		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Petrus Toth	8	—	—	—	—	—	3 1/2	—
Ambrosius Nagh	4 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Valentinus Henchel	10	—	—	—	—	—	8 1/2	—
Michael Mezaros	2	—	—	—	—	—	6	—
Bartholomeus Klemen	11	—	—	—	—	—	6 1/2	—
Petrus Zalai	8 1/2	—	—	—	—	—	4	—
Simon Biro	6	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Joannes Hencell	2	—	—	—	—	—	2	—
Ambrosius idem	5	—	—	—	—	—	—	—
Summa tritici cap	57						avenae cap	33 1/2
Ad quartam cap	14	m 13 1/2					cap	8 m 20
Caes. Maiestati cap	42 1/2	m 13 1/2					cap	25 m 7

Chwarkapka
Cap = m 54

	triticum		siliginis		ordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Paulus Nagy	8	—	—	—	—	—	5	—
Demetrius Zell	8	—	—	—	1/2	—	2 1/2	—
Andreas Zalay	3	—	1/2	—	1/2	—	1	10
Ambrosius Papai	5 1/2	—	—	—	—	—	3	—
Tomas Megyeri	—	—	—	—	—	—	3	—
Valentinus Mate	3	—	—	—	—	—	3 1/2	—
Damyanus Mate	4	—	—	—	—	—	3	—
	[31 1/2	—	1/2	—	1	—	21	10]
Summa tritici et siliginis	cap 32				ordei et avenae cap	22	m 10	
Ad quartam	cap 8				cap	5 1/2	m 2 1/2	
Caes. Maiestati	cap 24				cap	16 1/2	m 7 1/2	

Summa regesti juxta extractum facit
 Tritici et siliginis

cap 2482 fere iuxta verum computum
 cap 2425

Avenae vero et hordei juxta extractum cap 927 neglectu manipulos propter
 juxta accuratum calculum cap 919 capetiarum diversitatem
 Excessus huius regesti in extractu supra verum calculum positus
 tritici et siliginis cap 57
 hordei et avenae cap 9
 Vicio scribae accidit in possessione Wamosfalw et in extractu patet.

E 159 Regesta decimarum, 117. csomó 1580/3.
 Fruges in Challockeoz Anno 1580
 Capetiam unam per manipulos 54 computando. Revisum.

Nados Laak

	tritici	
	cap	m
Urbanus Kys	6 1/2	—
Blasius Textor	3	—
Albertus Nagy	3 1/2	—
Colomanus Sydo	4	—
Joannes Teösser	5	—
Paulus Teösser	7	—
Joannes Laaky	12	—
Simonus Laaky	10 1/2	—
Stephanus Teösser	7 1/2	—
Petrus Teösser	8	—

Summa tritici cap 67
Judici datae cap 2

Ad quartam cap 16 m 13
Caes. Maiestati cap 48 1/2 m 14

Rheen

	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Thomas Nagy	16	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Nicolaus Kazmer	6	—	1	6	1	—	—	—
Clemens Tedy	6	—	1/2	9	2	—	—	—
Franciscus Tedy	5	—	1/2	10	2 1/2	—	—	—
Laurentius Tedy	6 1/2	—	—	—	1	—	—	—
Relicta Benedicti Tedy	6	—	1/2	—	2 1/2	—	—	—
Michael Nagy	11	—	1	12	2 1/2	—	—	—
Sebastianus Toka	2	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Thoka	2	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Toth	1	—	—	—	—	—	—	—

Summa tritici cap 61 1/2 siliginis cap 5 1/2 m 15 hordei cap 13
Caes. Maiestati cap 15 m 20 cap 1 m 24 cap 3 m 13
Ad quartam cap cap 46 m 7 cap 4 m 18 cap 9 1/2 m 14

Zerdahel

	tritici		Chottfalwa		tritici	
	cap	m	cap	m	cap	m
Jacobus Megyery	2 1/2	—	Mattheus Santha	1	—	—
Blasius Nemeth	1	—	Laurentius Zalay	3	—	—
Stephanus Wagh	1	—	Stephanus Ekechy	3	—	—
Vincentius Zabo	1 1/2	—				
Paulus Bedecz	2 1/2	—			[7	—]
Mattheus Zabo	1 1/2	—				
Sebastianus Kadas	2	—	Wyffalw			
Relicta Alberti Zabo	1	—				
Georgius Lanio	3	—				
Emericus Faber	4 1/2	—	Wolfgangus Chyzar	1	12	—
Emericus Megyery	5	—	Gregorius Suttor	2	—	—
Georgius Sartor	1 1/2	—	Michael Kelemen	1	—	—
Martinus Sartor	1 1/2	—	Casparus Nagy	3	12	—
Martinus Sartor	2	—	Emericus Kepessy	1 1/2	—	—

Relicta Nicolai Wagh	2	—	Clemens Suttor	1	—
Joannes Sartor	1	—	Simon Zabo	1	23
Blasius Zabo	1	—	Matthias Zigyartho	1/2	21

[34 1/2 —]

[12 14]

Summa horum pagorum
facit tritici cap 53 1/2 m 14
Judici datae cap 3
Ad quartam cap 12 1/2 m 10
Caes. Maiestati cap 39 m 4

Nagy Wdwarnok

	tritici		siliginis	
	cap	m	cap	m
Stephanus Farkas	10	—	—	—
Petrus Bardos	9	—	—	—
Simonus Nagy	7 1/2	—	—	—
Ambrosius Beczer	4	—	—	—
Michael Chonka	16 1/2	—	1 1/2	—
Joannes Herman	14	—	—	—
Barnabas Rawaz	1	—	—	—
Stephanus Farkas	8	—	—	—
Ambrosius Keönceööl	1	—	—	—
Laurentius Kyrál	6	—	1	—
Petrus Lipoldt	5	—	1/2	18
Andreas Kertez	5	—	1/2	18
Blasius Benkeó	11	—	—	—
Martinus Harway	7	—	—	—
Georgius Byercz	4 1/2	—	1/2	18
Gregorius Byercz	11	—	1	—

Summa tritici cap 120 1/2 siliginis cap 6
Judici datae cap 2 cap 1 1/2
Ad quartam cap 29 1/2 m 7 cap 4 1/2
Caes. Maiestati cap 88 1/2 m 20

Cherge et Vayas Vatha

	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Emericus Kys	11	—	3	—	3	—	1 1/2	18
Stephanus Kys	13	—	3 1/2	—	—	—	—	—
Michael Ferencz	3	—	—	—	1/2	6	—	—
Clemens Ferencz	3	—	—	—	—	—	1	—
Albertus Borostyan	1	—	—	18	1/2	—	—	24
Joannes Bende	3	—	1/2	—	—	24	—	—
Mattheus Bende	5	—	—	6	1/2	9	1/2	5
Relicta Jacobi Farkas	8	—	—	—	1	—	—	18
Paulus Bende	6	—	—	—	1	—	1 1/2	—
Lucas Bende	3	—	—	—	—	—	—	—
Summa	56	—	7	24	7	12	5 1/2	11
Judici	2	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	13 1/2	13	1 1/2	19	1 1/2	16	1	23
Caes. Maiestati	40 1/2	14	5 1/2	5	5	23	4	15

Gomba

	triticum	
	cap	m
Benedictus Kyraly	2	—
Georgius Mihaly	2	—
Summa	cap 4	—
Ad quartam	cap 1	—
Caes. Maiestati	cap 3	—

Tharnok

	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Albertus Nagy	18	—	—	—	1	—	5	—
Mattheus Czyna	10	—	—	—	1	—	1	—
Michael Czyna	11	6	1 1/2	—	1	21	3 1/2	6
Albertus Kanya	22	—	1 1/2	12	2	—	6	—
Matthias Horwat	16	—	1 1/2	—	3	—	5	—
Georgius Horwat	1/2	12	—	—	—	—	—	—
Blasius Wamos	1	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Toth	6	—	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—
Stephanus Chyba	3	—	—	—	—	—	1	18
Petrus Horwat	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Nemeth	1/2	18	—	—	—	—	—	—
Bernardus Zabo	5	18	1 1/2	21	—	—	2	6
Nicolaus Toth	10	—	—	—	—	—	3	—
Martinus Janko	20	—	1/2	21	—	—	6	—
Antonius Janko	10	—	—	—	1	—	4	—
Petrus Iwanka	8	—	1/2	—	1	—	1 1/2	—
Albertus Nagy	13	—	—	—	3	—	4	—
Matthias Nagy	5	—	—	—	1	—	1	—
Antonius Nagy	8	—	—	—	1 1/2	—	2 1/2	—
Andreas Nagy	12	—	—	—	1 1/2	—	2	—
Clemens Nagy	8	—	1	—	2	—	—	—
Paulus Nagy	28	12	—	—	4	—	4 1/2	—
Laurentius Andy	15	—	—	—	2 1/2	—	2	—
Relicta Pauli Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Emericus Nagy	12	—	—	—	1 1/2	—	2 1/2	—
Martinus Nagy	10	—	1/2	—	2	—	1/2	—
Andreas Janko	16	—	1 1/2	—	—	—	4	—
Summa	[271	12	9	—	29 1/2	21	63	3]
Judici	271 1/2	12	9	—	30	—	63	3
Ad quartam	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Caes. Maiestati	67	16	2	13	7 1/2	—	15 1/2	14
	201 1/2	23	6 1/2	14	22 1/2	—	47	16

Wyffalw

	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Valentinus Morocz	2	—	1/2	12	1	—	1/2	—
Volfgangus Kanya	6 1/2	—	1/2	6	1	—	2	—
Blasius Petreöcz	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Oswaldt	6	—	1/2	18	1/2	6	1/2	—
Gregorius Morocz	4	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Kanya	4	—	1/2	6	—	—	1/2	—
Georgius Barlabas	6	—	—	—	1/2	—	1/2	—

Paulus Ceh	3	—	—	—	—	—	—	—	12
Georgius Ceh	1	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Andreas Nagy	3 1/2	6	—	—	—	1/2	—	—	—

Summa	cap 39 1/2	6	2 1/2	15	3 1/2	6	4 1/2	12
Judici	cap 2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	cap 9	15	1/2	10	1/2	21	1	19
Caes. Maiestati	cap 27 1/2	8	2	5	2 1/2	12	3 1/2	3

Gelie:

Inquillini sunt ad Ecclesiam eiusdem loci pertinentes nihil sementum habentes.

Uzor

	triticum		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Pap	2	—	—	—	1	—	2	—
Valentinus Hunczeöl	2	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Benedictus Henczeöl	1	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Michael Mehes	1	—	—	—	1/2	—	1	—
Petrus Toth	1 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Petrus Zalay	3	—	—	—	1	6	2	6
Valentinus Balogh	2	3	—	—	1	—	—	1/2
Ambrosius Henczeöl	3	—	—	—	—	—	—	1/2
Simonus Leben	—	—	—	—	—	—	—	1/2
			[3]	—	—	—	—	—
Summa	cap 15 1/2	9	—	—	5	6	7 1/2	6
Ad quartam	cap 3 1/2	22	—	—	1	15	1 1/2	22
Caes. Maiestati	cap 11 1/2	14	—	—	3 1/2	18	5 1/2	11

Chellye

Antonius Torchy	1	6	—	—	—	—	1/2	9
Simonus Toth	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Joannes Wernych	1	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Sebastianus Horwat	1/2	—	—	—	—	—	1/2	—
Joannes Kochys	—	18	—	—	—	—	—	—
Antonius Henczeöl	1	—	—	—	—	—	—	—
Summa	cap [4 1/2	24	—	—	—	—	3	9]
Ad quartam	cap 4	24	—	—	—	—	3	—
Caes. Maiestati	cap 1	6	—	—	—	—	1/2	13
	cap 3	18	—	—	—	—	2	14

Gutor

Martinus Horwat	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Bernardus Toth	1 1/2	—	1/2	—	1	—	1	—
Petrus Bognar	2	6	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Gregorius Toth	1	6	—	—	1/2	—	2	—
Ambrosius Zabo	1	—	—	—	—	18	—	—
Michael Budai	1	—	—	—	1/2	—	—	18
Gregorius Kezy	1	6	—	—	—	—	—	—
Joannes Deak	3	—	—	12	1/2	—	1/2	6
Blasius Zalay	1	—	—	—	1/2	6	1	—
Joannes Pap	1/2	—	—	—	—	—	—	—

Simon Farkas	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Toth	1/2	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Jacobus Kowach	1/2	9	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Bognar	1	18	—	—	—	—	—	1	—
Relicta Belikene	2 1/2	—	—	—	1/2	—	—	1/2	—
Summa	cap 17	18	1/2	12	4	24	8	24	—
Ad quartam	cap 4	18	—	10	1	12	2	6	—
Caes. Maiestati	cap 13	—	1/2	2	3 1/2	12	6	18	—

<i>Chelezeő</i>	tritici		siliginis		hordei		avena	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Benedictus Zepeky	1/2	18	—	—	1/2	6	—	—
Simonus Zabo	1/2	18	—	—	1/2	6	—	—
Georgius Zabo	2	—	—	—	1/2	6	1	—
Blasius Warga	3	12	—	—	2 1/2	—	1 1/2	18
Blasius Labady	1/2	—	—	—	1/2	12	—	—
Stephanus Nemeth	1 1/2	—	—	—	1/2	—	1/2	6
Damianus Wegh	1/2	24	—	—	1/2	12	—	—
Michael Krayach	2	—	—	—	1	—	1/2	18
Ambrosius Markos	3 1/2	—	—	—	1	12	2	—
Benedictus Toth	3	—	—	—	2	—	1	—
Albertus Nagy	5	—	—	—	1	—	1/2	—
Lucas Warga	4	—	—	—	1/2	—	1/2	12
Marcus Toth	1 1/2	6	—	—	1/2	—	1/2	—
Stephanus Markor	1/2	—	—	—	1	—	1/2	—
Martinus Zabragy	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Weöreös	1/2	18	—	—	—	—	1/2	—
Blasius Nagy	1 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Franciscus Zabo	1 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Mattheus Beöreöczk	2 1/2	—	—	—	1	—	1/2	—
Mattheus Nagy	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Andreas Solyom	1	—	—	—	1	—	—	—
Simonus Teleky	3	—	—	—	2	—	1	—
Michael Weöreös	2 1/2	—	—	—	1/2	—	1	6
Stephanus Gutor	3	—	—	—	1	—	1	6
Nicolaus Labady	3	—	—	—	1	—	—	18
Petrus Zabo	1/2	21	—	—	—	18	—	18
Petrus Zabo junior	1	—	—	—	1/2	—	—	18
Barnabas Kys	1	—	—	—	1	—	—	1/2
Udalricus Toth	2	—	—	—	1	—	—	—
Blasius Toth	—	—	—	—	—	18	—	—
Gregorius Zabo	—	—	—	—	1	9	1/2	—
Summa	cap 51 1/2	9	—	—	25 1/2	18	14 1/2	121
Judici	cap 52 1/2	23	—	—	25 1/2	24	14 1/2	12
Ad quartam	cap 3 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Caes. Maiestati	cap 12	19	—	—	6	26	3 1/2	10
Summa	cap 37	4	—	—	19	25	11	2

Chukar

Joannes Nagy	6 1/2	—	—	—	1 1/2	—	1	18
Joannes Horwath	4	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Papay	2	—	—	—	1	—	1/2	—
Thomas Megyery	5	—	1/2	—	1/2	—	1/2	21
Summa	cap 17 1/2	—	1/2	—	3	—	2 1/2	12
Ad quartam	cap 4	20	—	—	7	1/2	13	9
Caes. Maiestati	cap 13	7	—	—	20	2	14	3

<i>Utraque Baka</i>	tritici		siliginis		hordei		avena	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Relicta Blasii Kys	1	—	—	—	1	—	—	—
Barnabas Dyenes	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Ladislaus Was	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Michael Nagy	1/2	—	—	—	1/2	15	—	—
Martinus Gyrmothy	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Lucas Mezaros	2 1/2	18	—	—	—	18	—	—
Gregorius Wydos	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Georgius Kwy	—	18	—	—	—	6	—	—
Stephanus Zalay	1 1/2	20	—	—	—	—	—	—

Summa	cap 10 1/2	2	—	—	3	12	—	—
Judici	cap 1	2	—	—	2	2	—	—
Ad quartam	cap 2	20	—	—	1/2	—	—	—
Caes. Maiestati	cap 7	4	—	—	1 1/2	2	—	—

Gywlwez

Albertus Patassy	—	12	—	—	—	—	—	—
Egidius Hegy	—	18	—	—	—	—	—	—
Joannes Hegy	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Nagy	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Michael Karchay	1	—	—	—	—	—	—	18
Lucas Kys	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Fissy	1/2	18	—	—	—	—	—	—
Joannes Poncz	1/2	18	—	—	—	—	—	18
Summa	cap 6 1/2	12	—	—	—	—	1/2	9
Ad quartam	cap 5 1/2	12	—	—	—	—	1/2	9
Caes. Maiestati	cap 1	23	—	—	—	—	—	9
Summa	cap 4	16	—	—	—	—	—	27

Beös

Valentinus Semlye	1	6	—	—	1/2	6	—	—
Joannes Karchy	1/2	—	—	—	—	12	—	—
Simonus Nemeth	2	—	—	—	1	6	—	—
Benedictus Roth	2	—	—	—	2	—	1/2	12
Franciscus Semlye	1 1/2	—	—	—	1	12	—	—
Sebastianus Chichay	—	—	—	—	1	18	—	—
Jacobus Patassy	1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Sebastianus Chyawara	—	—	—	—	1/2	—	—	—
Simonus Wegh	—	—	—	—	1/2	12	—	—
Mattheus Wyda	1/2	24	—	—	—	—	—	—
Relicta Vincentii	—	—	—	—	—	—	—	—
Patassy	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Emericus Semlye	1	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Weöreös *	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Summa	cap 12	3	—	—	8 1/2	12	—	—
Ad quartam	cap 11 1/2	6	—	—	8 1/2	12	—	—
Caes. Maiestati	cap 2 1/2	21	—	—	2	10	—	—
Summa	cap 8 1/2	12	—	—	6 1/2	2	—	—

* tritici et hordei mixti cap 1 1/2

Varkon	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Geörgh	2	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Horwat	1/2	18	—	—	—	—	—	—
Emericus Sarkany	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Dekan	2	—	—	—	—	—	—	18
Nicolaus Nagy	4	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Bonthalyos	5	—	1/2	—	1/2	—	1/2	—
Georgius Demyen	5	—	—	—	1/2	—	—	—
Fabianus Bartalyos	8	—	1 1/2	—	1	—	—	18
Antonius Doha	2 1/2	—	—	18	1/2	—	—	—
Joannes Kalman	2	3	—	18	—	15	—	—
Stephanus Chyokas	2 1/2	6	1/2	—	1/2	—	—	—
Antonius Genchy	3	—	—	—	—	18	—	21
Emericus Deak	6	—	—	—	1	—	1/2	—
Joannes Farkas	4	6	—	—	1/2	—	—	—
Stephanus Textor	1	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Morvez	4	—	—	—	—	18	1	—
Stephanus Bedech	4	9	—	—	—	—	—	—
Nicolaus Geory	5	18	1	—	—	—	—	18
Georgius Pinther	3	—	—	—	—	—	—	—
Vincentius Petheny	2	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Takach	5 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Gregorius Nagy	6	—	1/2	—	1	—	1	—
Thomas Lukach	3	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Wegh	2 1/2	—	—	—	—	—	—	18
Benedictus Zalay	3	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Geörgh	6	—	—	—	1/2	—	1/2	6

Summa	cap	93	6	4 1/2	[9] 8	7	24	5	18
Judici	cap	2	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	cap	22 1/2	15	1	9	1 1/2	19	1	18
Caes. Maiestati	cap	68	18	3	26	5 1/2	5	4	—

Amade Karchya

Albertus Nagy	8	—	1/2	—	1	12	—	—
Nicolaus Nagy	3	—	—	—	—	1/2	—	—
Mattheus Groff	1	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Nagy	2 1/2	6	—	—	—	—	—	—
Laurentius Somogy	1 1/2	—	1/2	—	—	—	—	—
Antonius Kelemen	2	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Kys	4 1/2	12	—	—	1	—	—	—
Gregorius Beöze	4	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Geörch	2	—	—	—	1/2	—	—	—
Petrus Hatos	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Nemeth	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Nagy	3	—	1	—	—	—	—	—
Matheus Nagy	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Balthasar Banka	2 1/2	6	—	—	—	9	—	—
Thomas Banka	4	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Zabo	2	—	—	—	—	—	1/2	—
Andreas Sywo	3	—	—	—	1/2	—	—	—

Summa	cap	46 1/2	24	2	—	3 1/2	21	1/2	—]
Judici	cap	2 1/2	12	1 1/2	—	5	21	1/2	—
Ad quartam	cap	12 1/2	3	—	20	1	18	—	6
Caes. Maiestati	cap	37 1/2	9	1	7	4	3	—	21

Wywasar: Nihil frumenti habet

Illyeshaza	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Thomas Hegedws	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Payor	1	25	—	—	—	—	—	—
Andreas Zalay	1	25	—	—	—	—	—	—
Stephanus Nemeth	1	25	—	—	1/2	12	—	—
Stephanus Zelle	3	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Chykos	2	—	—	—	—	—	—	—
Bartholomeus Neboyza	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Summa	[12	21	—	—	1/2	12	—	—
Ad quartam	11 1/2	21	—	—	1/2	12	—	—
Caes. Maiestati	2 1/2	25	—	—	—	10	—	—
	8 1/2	23	—	—	1/2	2	—	—

Tonkhaza: Nullam habet seminaturam

Thamashaza: Nullam exercet seminaturam

Nagy Magyar

Joannes Mocz	1	12	—	—	1/2	—	—	—	
Stephanus Zalay	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	
Petrus Orle	2	—	—	—	—	—	—	—	
Gregorius Bartalyos	1	6	—	—	1	—	1/2	—	
Relicta Urbani Takach	5	—	—	—	1/2	—	—	—	
Andreas Feyer	4	—	1/2	—	1/2	—	—	—	
Stephanus Sandor	5	9	—	—	—	18	1/2	—	
Joannes Mezaros	2	—	—	—	—	—	—	—	
Relicta									
Gregorii Mezaros	3	—	—	—	—	—	—	—	
Joannes Kazdagh	3	6	—	—	1/2	—	—	18	
Martinus Mery	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	
Blasius Mery	4	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	cap	33 1/2	6	1/2	—	3	18	1	18
Judici	cap	1	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	cap	8	8	—	7	1/2	18	—	18
Caes. Maiestati	cap	24	25	—	20	2 1/2	—	1	—

Alsó Janiok

Lucas Por	1	6	—	—	—	12	—	—
Lucas Hegy	2	—	—	—	1 1/2	—	—	—
Ladislaus Hegy	1 1/2	—	—	—	1/2	3	—	—
Michael Besseney	1	—	—	—	1	—	—	—
Jacobus Zeke	2	6	—	—	1/2	—	—	—
Laurentius Somfa	1	—	—	—	—	9	—	—
Jacobus Somfa	1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Balthasar Mery	5 1/2	6	—	—	—	12	1 1/2	—
Valentinus Mery	1 1/2	—	—	—	1	—	—	—
Gregorius Bodo	1/2	21	—	—	1/2	—	1	—
Benedictus Bodo	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Sompfa	1 1/2	—	—	—	—	16	—	18
Joannes Mery	3	—	—	—	1	—	—	—
Jacobus Mery	3	9	—	—	1	—	—	18
Laurencius Molnar	3	6	—	—	2	—	—	9
Bartholomeus Zalay	1 1/2	—	—	—	1	—	—	—

Martinus Molnar	3	—	—	—	1	—	1	—
Michael Hegedws	1 1/2	—	—	—	—	18	—	—
Jacobus Toth	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Weöreös	1/2	—	—	—	1	—	1/2	—
Balthasar Por	1/2	—	—	—	—	18	2	—
Summa	cap 36	—	—	—	14	7	6 1/2	18
Judici	cap 2	—	—	—	12	7	5 1/2	18
Ad quartam	cap 8	25	—	—	3	2	1	24
Caes. Maiestati	cap 25	23	—	—	9	5	4	21

Felsew Janiok	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Sigismundus Boros	—	—	—	—	—	18	—	—
Gregorius Galfy	4 1/2	—	—	—	1	—	1/2	6
Urbanus Georyk	1 1/2	—	—	—	1	12	—	—
Stephanus Geöreök	2	—	—	—	1	—	1/2	—
Antonius Besseney	1	—	—	—	1	—	—	—
Gregorius Kriston	4	—	—	—	1	—	1/2	—
Georgius Galfy	6	—	—	—	1	—	—	—
Martinus Nagy	—	18	—	—	1/2	—	—	—
Petrus Nagy	2	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Blasius Nagy	2	—	—	—	1	—	1/2	—
Ambrosius Nagy	2 1/2	—	—	—	1 1/2	—	1	—
Antonius Nagy	4 1/2	—	—	—	3	—	1/2	—
Antonius Dyenes	4	6	—	—	1/2	—	—	—
Michael Demes	2	12	—	—	—	18	—	—
Urbanus Farkas	1	—	—	—	1/2	—	—	—
Valentinus Elek	1 1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Antonius Nagy	—	—	3 1/2	—	—	18	—	16
Michael Sator	1 1/2	—	—	—	—	18	—	—
Valentinus Sompso	—	—	1/2	—	—	—	—	—
Summa	cap 40 1/2	9	4	—	15	3	4	22
Judici	cap 2	9	4	—	16	3	4	22
Ad quartam	cap 9 1/2	9	1	—	4	—	1	5
Caes. Maiestati	cap 29	—	3	—	12	3	3	17

Bustelek Nihil frumenti habet et sunt extreme pauperes

Teókes Nullam habet seminaturam.

Oppidum Chetertek

Blasius Lacz	5	—	—	—	—	—	2	—
Simonus Lacz	4	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Blasius Zabo	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Petrus Sara	1 1/2	—	—	—	—	—	1	6
Simonus Bekeő	2 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Nicolaus Bekeő	2 1/2	—	1	—	—	—	1/2	—
Sebastianus Weöreös	4	—	—	—	—	—	1	—
Martinus Was	5	—	—	—	1	—	1	—
Blasius Fogas	3	3	—	—	—	—	1	—
Relicta Urbani Nagy	6 1/2	—	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Laurentius Warga	2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Lipoldus Meczel	4 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—

Joannes Zabo	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Relicta Stephani Markos	18	—	1/2	—	—	—	—	3 1/2	—
Urbanus Chondor	16	—	—	—	—	—	—	6	—
Martinus Mogor	17	—	—	—	—	—	—	8	—
Emericus Kalmar	16 1/2	—	1 1/2	—	2 1/2	—	—	5	—
Franciscus Zabo	7	—	1/2	—	1	—	—	3 1/2	—
Dionisius Kowach	3	6	—	—	1/2	—	—	1	—
Joannes Maky	10 1/2	—	1/2	—	1	—	—	5	—
Franciscus Say	5	6	—	—	—	—	—	1	—
Ladislaus Textor	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Lanio	10 1/2	6	—	—	—	—	—	3	—
Mattheus Meczes	6	—	—	—	—	—	—	2	—
Petrus Zabo	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Michael Maky	10	—	1	—	—	—	—	6	—
Laurentinus Deömeölky	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Lucas Chondor	8	—	—	—	—	—	—	5	—
Blasius Kyraly	5	—	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Blasius Kowach	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Weöreös	6 1/2	—	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Benedictus Polyak	5	—	2	—	—	—	—	4	—
Simonus Textor	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Litteratus	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1	—
Joannes Galhazy	13 1/2	—	1/2	—	2	—	—	6 1/2	—
Georgius Zabo	2 1/2	—	—	—	—	1	—	1 1/2	—
Benedictus Nagy	1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Bakony	3	—	—	—	—	—	—	1	—
Emericus Zabo	2	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Andreas Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Zabo	4	6	1/2	12	1/2	—	—	1	—
Martinus Zeóch	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1	—
Egidius Nemeth	3	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Petrus Zabo	1	—	—	—	—	—	—	—	18
Lucas Fekete	2	—	1	—	—	1/2	—	1	—
Michael Bogнар	2 1/2	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Urbanus Bakony	10	—	—	—	—	—	—	4	—
Martinus Zabo	8	—	—	—	—	—	—	2	—
Laurentius Zalay	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Bakony	8	—	—	—	—	—	—	4	—
Lucas Barbely	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Horwat	6	—	—	—	—	—	—	1	—
Paulus Adomany	3	—	—	—	—	—	—	2	—
Joanes Takach	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Ladislaus Mihachko	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Bartholomeus Korlat	4	—	—	—	—	—	—	3	—
Thomas Zabo	1 1/2	—	—	—	—	—	—	6	1
Christophorus Hoffanger	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Merthel	4	—	—	—	—	1/2	—	4 1/2	—
Martinus Nemeth	4	—	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Georgius Slesinger	—	—	—	—	—	—	—	1	9
Thomas Czegel	4	—	—	—	—	—	16	1	—
Matthias Preinwest	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Acacius Pogachiasetheo	9	—	—	—	—	—	—	3	—
Christophorus Taklar	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Warga	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1/2	9
Petrus Kowach	1	—	—	—	—	—	—	—	18
Georgius Warga	1 1/2	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Martinus Chondor	6	—	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Benedictus Warga	7	—	—	—	—	—	—	2	—
Georgius Jumpor	6	—	—	—	—	—	—	2 1/2	—
Valentinus Mogor	20	—	—	—	—	1/2	—	10	—
Casparus Warga	5	—	1	—	—	1/2	—	3	—
Casparus Jugerli	5	—	1	—	—	—	—	2	—
Valentinus Lybes	3	—	—	—	—	—	—	1	—

Andreas Was	—	—	—	—	—	—	1	—
Joannes Feyer	1 1/2	—	—	—	—	—	1/2	—
Gregorius Horwat	1 1/2	—	—	—	—	—	—	16
Christophorus Meczel	6	—	—	18	—	—	3	—
Relicta Lipoldi Bognar	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Colomanus Sator	5	—	—	—	1	—	1	6
Christophorus Textor	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Matthaeus Sattor	1	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Zeöke	10 1/2	—	—	18	1/2	—	5 1/2	—
Blasius Chondor	16	—	1	—	—	—	6	—
Joannes Mihachko	5	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Antonius Steierer	4	—	—	—	—	—	2	—
Emericus Benhart	4	—	—	—	—	—	2	—
Christophorus Lanio	—	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Joannes Maky	3	6	—	—	—	—	1	—
Simonus Hauser	1 1/2	—	—	—	—	—	1/2	—
Martinus Retenetes	2	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Textor	1	—	—	—	—	—	—	—
Laurencius Kowach	1/2	—	—	—	1/2	—	—	—
Matthaeus Sator	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Relicta Laurentij Kalmar	8	—	—	—	—	—	2	—

Summa	cap	430	6	12 1/2	21	15	22	169	1
Ad quartam	cap	431	15	12 1/2	9	14	—	169	1
Juratis civibus Chetertekensibus pro expensis in triduo ad nos factis date sunt	cap	107 1/2	17	3	9	3 1/2	—	42	13
Caes. Maiestati	cap	315	21	9 1/2	—	10 1/2	—	122 1/2	15

<i>Beke</i>	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Valentinus Cheörgey	5	—	—	—	2	—	3	—
Urbanus Peteöcz	8	—	—	—	1/2	18	4 1/2	—
Relicta Michaelis Toth	5 1/2	—	—	—	—	12	3	—
Paulus Nemeth	8	—	—	—	2	—	5	—
Thomas Adoryan	9 1/2	—	—	—	1	12	4	—
Gregorius Kys	6	—	—	—	1	—	—	—
Relicta Laurentii Zele	1/2	—	—	—	—	—	3	—
Georgius Kalman	6	—	—	—	—	—	3	—
Matthias Kalman	2 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Blasius Nemeth	3	18	—	—	—	—	—	—
Benedictus Chyba	—	—	—	—	—	—	1	—
Thomas Nemeth	5	—	1	—	1	12	6	—
Laurentius Boros	6	—	—	—	—	—	3 1/3	—
Georgius Nemeth	3 1/2	—	—	—	1 1/2	6	1 1/2	24
Jacobus Nemeth	2 1/2	12	—	—	—	24	2	—
Gregorius Cheörgey	1 1/2	12	—	—	—	—	1/2	12

Summa	cub	73	3	1	—	10 1/2	—	42 1/2	—
Ad quartam	cub	18	13	—	13	2 1/2	6	10 1/2	6
Caes. Maiestati	cub	54 1/2	17	1/2	14	7 1/2	21	31 1/2	21

Lak Paka

Simonus Philep	4 1/2	—	—	—	1/2	9	1	—
Laurencius Horwat	3	—	—	—	1/2	—	1/2	6
Philippus Abraham	5	—	—	—	1	—	4	—

Lucas Zalay	3	—	—	—	1	—	1 1/2	—	
Simonus Horwat	6	—	—	—	1	—	2	—	
Clemens Kwthy	4	—	—	—	1/2	—	4	—	
Joannes Pinth	4 1/2	—	—	—	1/2	—	2	6	
Blasius Tenk	3 1/2	—	—	—	—	—	1 1/2	—	
Paulus Zalay	1	—	—	—	—	—	1/2	—	
Ambrosius Genge	3	—	—	—	1/2	—	1/2	—	
Petrus Borlabas	3	—	1/2	—	1	—	2	18	
Gregorius Markos	8	—	—	—	1 1/2	—	3 1/2	—	
Benedictus Genge	4	—	—	—	2	—	2	—	
Ambrosius Peter	5	—	—	—	1	—	2	—	
Jacobus Zalay	10	—	—	—	1	—	3	18	
Benedictus Wegh	5	—	1/2	—	1	18	3	—	
Georgius Horwat	5	—	—	—	1	—	1 1/2	—	
Gregorius Nagy	4	—	—	—	—	18	1 1/2	—	
Matthaeus Peter	5	—	—	—	1/2	—	2	—	
Matthias Peter	4	—	—	—	—	—	2	—	
Albertus Peter	1 1/2	6	—	—	—	—	1/2	—	
Summa	cub	92	6	1	—	15	9	41	21
Ad quartam	cub	23	1 1/2	—	13	3	15	10	18
Caes. Maiestati	cub	69	4 1/2	—	41	11 1/2	21	31	3

Myserdy

	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Clemens Teler	3 1/2	12	1/2	—	—	—	2	—
Valentinus Mezener	1 1/2	—	—	—	—	18	—	—
Gregorius Lanczl	4	—	1	18	—	—	1	—
Gregorius Czel	4	—	—	—	—	—	2	—
Matthaeus Pangracz	4	6	—	—	—	—	3 1/2	—
Petrus Proatt	2 1/2	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Colomanus Tenk	4 1/2	—	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Joannes Czeh	4 1/2	6	—	—	—	—	2	—
Ulricus Czeh	5	—	—	18	—	—	4	—
Petrus Czeh	1	—	1/2	—	—	—	—	—
Gregorius Pongracz	4	—	—	—	—	—	3	—
Albertus Tenk	5	—	—	18	1	—	2	—
Matthaeus Holez	4	—	1/2	—	1/2	6	1	—
Blasius Panch	4	—	1/2	—	—	—	1	—
Adamus Tenk	3 1/2	—	1/2	—	1/2	—	2 1/2	—
Blasius Faber	1 1/2	—	—	—	—	—	2	—
Stephanus Hauser	6 1/2	—	1	—	—	—	4	—
Clemens Panch	1	6	—	—	1/2	—	1	—
Matthaeus Panch	2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Christophorus Orter	4 1/2	—	1/2	—	1/2	—	3	—
Relicta Matthei Aizer	1	6	—	—	—	—	—	—
Martinus Rott	3	—	—	—	—	—	2	6
Blasius Orter	4	—	—	—	—	—	3 1/2	—
Michael Czeh	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Christophorus Flecher	1	—	—	—	—	—	1	—
Thomas Esterreicher	6	—	—	—	1/2	—	2	12
Thomas Poch	3	6	1/2	—	1/2	6	3	—
Lucas Steierer	1/2	—	—	—	—	—	1	—
Martinus Steierer	4	—	1	—	1/2	6	—	—
Valentinus Bindis	5	—	—	—	1/2	6	6	—
Valentinus Radl	7	—	1	—	1	—	6 1/2	—
Michael Mezaros	1	—	—	—	—	—	—	—
Simonus Binther	4 1/2	6	1/2	—	1	—	2	—

Relicta Michaelis Sen	—	—	—	—	—	—	1/2	—
Nicolaus Czoam	—	—	—	—	—	—	1/2	6
	[111 1/2	21	9	—	8 1/2	15	65 1/2	24]
Summa	cap 110 1/2	21	9	—	8 1/2	15	66 1/2	24
Judici	cap 2	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	cap 27 1/2	12	2	13 1/2	2	10	16 1/2	12
Caes. Maiestati	cap 83	9	6 1/2	13 1/2	6 1/2	5	50	12

Torch	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Michael Poch	4 1/2	—	—	18	1	—	1	6
Christophorus Pangracz	2	—	—	—	1/2	—	1	—
Benedictus Poch	11 1/2	—	1 1/2	—	1 1/2	6	8	—
Relicta Stephani Tenk	1	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Glozer	6	—	—	—	1	—	2 1/2	—
Joannes Kekher	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Matthias Tenk	6	—	1/2	—	1/2	—	3	—
Ladislaus von Swancz	3	6	1/2	—	1/2	18	3	6
Relicta	—	—	—	—	—	—	—	—
Antonij von Swancz	3	—	—	—	1/2	—	3 1/2	—
Gregorius Tenk	18	—	—	—	1 1/2	—	6 1/2	—
Erhardus Pangortner	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—

	[57	6	2 1/2	18	7	24	28 1/2	12]
Summa	cap 57	—	2 1/2	18	7	24	28 1/2	12
Ad quartam	cap 14	13 1/2	1/2	11	1 1/2	21	7	9 1/2
Item qui proventus tocius (!) decimae in acervum composuit date sunt eidem triciti	cap 20	—	—	—	—	—	—	—
Caes. Maiestati	cap 22 1/2	13 1/2	2	7	5 1/2	3	21 1/2	2 1/2

Zemeth

Valentinus Peöthe	1 1/2	—	—	—	—	—	1	—
Philippus Thar	1	—	1/2	—	—	—	1/2	—
Ladislaus Farkas	1	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Zeöke	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Simonus Warga	1	—	—	—	—	—	1/2	—
Thomas Nagy	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Oremus	4 1/2	—	1/2	—	1	—	2 1/2	—
Jacobus Nagy	2	—	1/2	—	—	—	1/2	6
Petrus Kos	4	—	1	—	2	—	—	12
Antonius Zabo	5	—	1	—	2	—	4	—
Stephanus Geöreögh	6	—	1/2	—	1	—	2	—
Albertus Toth	8 1/2	—	1 1/2	—	1 1/2	6	3	—
Ambrosius Angial	3	—	1	—	1/2	—	1/2	18
Vittus Was	3	—	1	—	1	6	1/2	—
Thomas Nagy	7 1/2	—	2	—	1 1/2	—	2	—
Thomas Buday	3	—	—	—	1	—	2	—
Wolfgangus Waryw	2	—	1/2	—	1/2	—	1 1/2	—
Colomanus Feöldes	2	18	—	—	—	—	1	—
Simonus Feldes	2 1/2	—	1/2	—	1	—	1/2	6
Albertus Janko	10	—	1	—	1	—	3	—
Martinus Janko	4 1/2	—	1/2	—	1	—	1/2	—
Blasius Janko	10 1/2	—	1	—	1	12	2 1/2	—
Joannes Warga	2 1/2	—	1/2	—	—	—	—	—

Oswaldus Gywlwezy	10	—	1	—	1	6	2	—
Benedictus Petheö	4	—	1	—	1/2	—	—	—
Joannes Bognar	1	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Baychy	3	—	1	—	1/2	—	—	—
Joannes Baychy	2 1/2	—	1/2	—	1	—	1	—
Emericus Kowach	1/2	—	—	—	—	—	—	—

	[109	18	17	—	19 1/2	3	33 1/2	15
Summa	cap 109	18	16 1/2	—	20	3	33 1/2	15
Judici	cap 2	—	—	—	—	—	—	—
Ad quartam	cap 27	18	4	6 1/2	5	—	8	23
Caes. Maiestati	cap 82	—	12	21	15	3	25	18

Madaraz	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Martinus Beruallt	1 1/2	20	—	—	1/2	—	1/2	—
Petrus Wayda	1	—	—	—	1/2	—	—	18
Andreas Hegedws	1 1/2	—	—	—	1/2	—	1	12
Paulus Baysar	2	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Zoth	2	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Elek	3	—	—	—	—	12	2	—
Joannes Deak	3	—	—	—	—	20	1 1/2	—
Colomanus Wayda	3	—	—	—	1	—	1/2	—
Benedictus Sagy	2	—	—	—	—	21	1	—
Thomas Saagy	3	—	—	—	—	18	1	6
Udalricus Sagy	3	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Lucas Hegedws	1	—	—	—	—	18	1/2	—
Ambrosius Sagy	2	—	—	—	—	12	1/2	—
Georgius Baysar	1 1/2	—	—	—	—	1/2	—	—

	[29 1/2	20	—	—	5 1/2	20	12	9]
Summa	cap 29 1/2	20	—	—	5 1/2	21	12	9
Ad quartam	cap 7	20	—	—	1 1/2	—	3	2
Caes. Maiestati	cap 22 1/2	—	—	—	4	21	9	7

Prwk

Blasius Ginczl	8	—	—	—	1 1/2	9	4	—
Florianus Fekethe	7	—	—	—	2	—	3 1/2	—
Augustinus Kramer	2	—	—	—	—	—	1	—
Andreas Mylner	4	12	1/2	6	1/2	—	1/2	18
Gasparus Redner	4	6	—	—	1	9	1	—
Sebastianus Guettior	2	12	—	—	—	—	1	—
Simon Bydner	6	12	—	—	1/2	—	1 1/2	—
Clemens Bendhart	3 1/2	—	—	—	1 1/2	—	3	—
Mattheus Tonnauer	4	—	—	—	1	—	1	9
Georgius Siesseker	3 1/2	—	—	—	—	—	1	—
Martinus Tonnauer	7	—	—	—	—	—	2	6
Petrus Fekethe	6	—	—	—	—	—	—	—
Andreas Leek	2	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Pechk	1	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Meger	4	—	—	—	1/2	—	1	—
Thomas Mezaros	4	—	—	—	1 1/2	—	1 1/2	18
Gregorius Fekethe	6	—	—	—	1	—	2	—
Albertus Toth	2	—	—	—	—	—	1 1/2	—
Casparus Kramer	5	—	—	—	—	—	—	—

Leipoldus Raymoldt	2	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Langzinn (?)	1/2	9	—	—	—	—	—	—
Petrus Say	5	—	—	—	1	—	1	6
Gregorius Guetier	4	—	—	—	1/2	—	1/2	—
Gregorius Gerelyes	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Summa	cub	93 1/2	24	—	—	12 1/2	18	29 1/2
Ad quartam	cub	23	24	—	—	3	9	7 1/2
Caes. Maieitati	cub	70 1/2	—	—	—	9 1/2	—	22

Kwrth	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Antonius Danyan	1 1/2	18	—	—	—	—	—	—
Michael Feördeös	3	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Bona	1	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Nagy	6	—	—	—	1/2	—	2	—
Sebastianus Herman	3	9	—	18	1	—	—	—
Matthias Hraztowyczay	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Relicta								
Francisci Kossa	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—
Matthias Horwat	1	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Kys	3	—	—	—	—	—	1	—
Franciscus Hayas	5	—	—	—	—	—	1	—
Stephanus Hayas	4	—	—	—	—	—	1	—
Antonius Hayas	5	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Kossa	4	6	—	—	—	—	1	3

Summa	cub	41	6	—	—	18	1 1/2	—	6	3]
Ad quartam	cub	10	14	—	—	—	1 1/2	—	6	3
Caes. Maieitati	cub	30 1/2	19	—	—	1	7	4 1/2	—	3

Wamosfalw

Stephanus Orle	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ladislau Leoryncz	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Valentinus Orle	3	—	—	—	1	—	—	—	—
Blasius Orle	1	18	—	—	—	—	—	—	—
Michael Marchel	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Albertus Gutay	6	—	—	—	—	—	—	—	—

Summa	cub	17 1/2	18	—	—	1	—	—	—
Isti decimam inferre trans Danubium recusant, sicuti et anno praeterito per eos factum est.									
Ad quartam	cub	4	24	—	—	—	13	—	—
Caes. Maieitati	cub	13	21	—	—	1/2	14	—	—

Nyarasd

Simon Bogar	—	21	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Chene	1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Kochy	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Swrany	—	21	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Chellye	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—

Benedictus Chellye	2	6	1/2	—	—	—	—	—	—
Franciscus Chellye	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Nagy	1	9	—	—	—	—	—	—	—
Balthasar Chellye	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Agh	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Chellye	2	18	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Thoka	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Thoka	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Relicta									
Valentini Thoka	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Zarway	3	—	1/2	—	—	—	—	—	—
Petrus Dyenes	2	6	—	—	—	—	—	—	—
Lucas Theörök	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Ágh	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Agh	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Chellye	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Bele	1	18	—	—	—	—	—	—	—
Michael Toth	4	—	1	—	—	—	—	—	—
Relicta									
Benedicti Kalla	5	—	—	—	—	1/2	—	—	1/2
Matthias Ludas	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Mattheus Kowachy	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomas Kys	2	18	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Chellye	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Chellye	2	6	—	—	—	—	—	—	—
Ambrosius Somogy	1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Bele	2	6	—	—	—	—	—	—	—
Michael Ponycz	2	12	—	—	—	—	—	—	—
Gregorius Ponycz	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Simonus Chellye	3	16	—	—	—	—	1/2	—	—
Albertus Lazar	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Keöwer	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Nemeth	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Zalay	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Blasius Keömley	1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stephanus Ekech	1	18	—	—	—	—	—	—	—
Jacobus Nagy	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Agh	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Zarway	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Martinus Zarway	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Michael Nagy	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgius Nagy	1	6	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Zabo	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benedictus Kozma	2 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Paulus Toth	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrus Nemeth	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Laurentius Nemet	1/2	—	—	—	—	—	—	—	—

Summa	cub	103 1/2	19	2	—	—	1	—	1/2	—]
Ad quartam	cub	25 1/2	—	1/2	—	—	—	13	—	7
Caes. Maieitati	cub	78	—	1 1/2	—	—	1/2	14	—	20

Felistal	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Gregorius Balogh	4	—	—	—	1	—	—	—
Joannes Beke	1	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Chelez	2	12	—	—	1 1/2	—	1	—
Ambrosius Symon	1/2	—	—	—	—	—	—	—
Joannes Tapy	3 1/2	—	—	—	—	—	—	—

Michael Barthalyos	8	—	—	—	1/2	—	1	—	
Valentinus Kereztes	10	—	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—	
Lucas Chytké	1	—	—	—	—	—	—	—	
Georgius Byro	2 1/2	—	—	—	—	—	1/2	—	
Petrus Dawjd	3	—	—	—	—	—	1	—	
Stephanus Gerebych	2	18	—	—	—	—	—	—	
Georgius Nemeth	2 1/2	—	—	—	1	—	1/2	—	
Nicolaus Simon	3	—	—	—	—	—	—	—	
Stephanus Wyncze	1 1/2	—	—	—	—	—	—	—	
Antonius Dawyd	1	18	—	—	—	—	—	—	
Gregorius Byro	3	—	—	14	—	—	1/2	—	
Fabianus Dawyd	2 1/2	—	—	—	—	—	1/2	—	
Benedictus Swly	3	—	1/2	—	—	—	1/2	—	
Joannes Symon	4 1/2	—	—	—	—	—	1/2	—	
Matthias Symon	2 1/2	18	—	18	—	—	1	9	
Antonius Batyz	3 1/2	—	1/2	—	—	—	1/2	—	
Paulus Dawyd	8	—	—	—	1/2	—	1/2	—	
Petrus Byro	4	12	—	5	—	21	1	6	
Summa	cub	[76 1/2	24	1 1/2	10	6	21	10 1/2	15]
Ad quartam	cub	19	12	—	18	1 1/2	5	2 1/2	10
Caes. Maiestati	cub	57 1/2	12	1	9	4 1/2	16	8	5

Summa summarum tocius (!) Insulae Challocköz ad rationem Suae Maiestatis cedenda facit: (nincs összesítve)

Insula Zygethkeöz

	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Kys Bodak								
Stephanus Kys	—	—	—	—	1	12	—	—
Remethe								
Mattheus Chykay	—	—	1/2	—	1/2	—	—	—
Petrus Kertez	—	—	1	—	1	—	—	—
Albertus Basz	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Stephanus Ferencz	—	—	1 1/2	—	1	—	—	—
Blasius Demyen	—	—	1	—	—	18	—	—
Ambrosius Morycz	—	—	1	—	1	—	—	—
Lazarus Solyom	—	—	1/2	—	1/2	—	—	—
Sebastianus Nagy	—	—	—	—	1/2	—	—	—
Benedictus Bakony	—	—	1/2	—	1	—	—	—
Thomas Henczel	—	—	1/2	9	—	—	—	—
Martinus Henczel	—	—	6	—	4	—	—	—
Thomas Berthok	—	—	1/2	—	—	—	—	—
Laurentius Berkes	—	—	4	—	3	—	—	—
Matthias Nagy	—	—	2	—	2	—	—	—
Summa	cub	—	20 1/2	9	18 1/2	3	—	—
Ad quartam	cub	—	21	9	17 1/2	3	—	—
Caes. Maiestati	cub	—	15 1/2	15	4	21	—	—
Caes. Maiestati	cub	—	15 1/2	21	13	9	—	—

Lypoldtffalwa	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Waskoczy	—	—	1	—	—	—	—	—
Martinus Berssey	—	—	1	—	1	6	—	—
Joannes Gemy	—	—	4	—	2	—	—	—
Paulus Hawassy	—	—	—	—	1/2	—	—	—
Michael Zalay	—	—	1	12	—	—	—	—
Stephanus Dekay	—	—	1 1/2	—	1/2	—	—	—
Gallus Matthyws	—	—	1/2	—	1/2	—	—	—
Georgius Cheny	—	—	2	—	3	—	—	—
Balthasar Soldos	—	—	—	—	2 1/2	—	—	—
Oswaldus Sarloy	—	—	3 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Valentinus Zalay	—	—	1	—	1	—	—	—
Benedictus Wad	—	—	2	—	1 1/2	—	—	—
Nicolaus Toth	—	—	1 1/2	—	1 1/2	6	—	—
Michael Wepy	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Benedictus Cheke	—	—	1/2	—	1	—	—	—
Laurentius Kochy	—	—	2	—	1 1/2	—	—	—
Summa	cub	—	23	12	19 1/2	12	—	—
Judici	cub	—	—	—	2	—	—	—
Ad quartam	cub	—	5 1/2	16	4	23	—	—
Caes. Maiestati	cub	—	17	23	13	16	—	—

Sely et Darno	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Nicolaus Sykoczy	—	—	2 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Benedictus Santha	—	—	1	—	1	—	—	—
Georgius Faber	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Benedictus Fenes	—	—	2 1/2	—	2	—	—	—
Augustinus Zerenches	—	—	4	—	3	—	—	—
Valentinus Gellen	—	—	1 1/2	18	1 1/2	—	—	—
Martinus Bayka	—	—	1 1/2	—	1	—	—	—
Benedictus Forentes (!)	—	—	2 1/2	—	1	6	—	—
Andreas Nemeth	—	—	1/2	—	—	—	—	—
Blasius Bay	—	—	1/2	—	—	—	—	—
Michael Bakony	—	—	2 1/2	—	1	—	—	—
Matthias Poklycz	—	—	2	—	2	—	—	—
Jacobus Poklycz	—	—	—	—	1/2	—	—	—
Mattheus Zeöke	—	—	1 1/2	—	—	—	—	—
Joannes Zerenches	—	—	3 1/2	—	2	—	1/2	—
Andreas Marton	—	—	4	—	2	—	—	—
Matthias Bors	—	—	5	—	3 1/2	—	1 1/2	—
Nicolaus Olaz	—	—	3 1/2	—	2 1/2	—	—	—
Laurentius Kosar	—	—	1	—	1/2	—	1/2	—
Balthasar Orle	—	—	2	—	2	—	—	—
Andreas Kelemen	—	—	3	—	2	—	—	—
Valentinus Galambos	—	—	1 1/2	—	1	—	1	—
Georgius Fenes	—	—	4 1/2	—	1	—	1	—
Vitus Soos	—	—	—	—	2	—	1	—
Blasius Landor	—	—	3	—	1 1/2	—	—	—
Ambrosius Kowach	—	—	3	—	1	—	—	—
Wolfgangus Galambos	—	—	3	—	1 1/2	—	—	—
Martinus Deak	—	—	3 1/2	—	1	—	—	—
Mattheus Keöczen	—	—	2	—	2	—	—	—
Summa	cub	—	66 1/2	18	41 1/2	6	5 1/2	—

Pisky	tritici		siliginis		hordei		avenae	
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m
Joannes Nagy	—	—	2 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Ladislau Nagy	—	—	2 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Albertus Nagy	—	—	2	—	1 1/2	—	—	—
Joannes Dwl	—	—	2	—	2	—	—	—
Michael Beke	—	—	2	—	4	—	—	—
Petrus Kozma	—	—	2	—	2 1/2	—	1/2	—
Nicolaus Warga	—	—	1	—	1	—	—	—
Jacobus Nagy	—	—	2	—	1	—	—	—
Nicolaus Kozma	—	—	3	—	2	—	—	—
Nicolaus Kowach	—	—	1/2	—	—	—	1/2	—
Valentinus Balogh	—	—	2 1/2	—	1	—	—	—
Nicolaus Toth	—	—	2	—	1	—	1/2	—
Melchior Alch	—	—	2	—	1 1/2	—	—	—
Antonius Dwlo	—	—	1	—	—	—	—	—
Joannes Wrach	—	—	1 1/2	—	1 1/2	—	—	—
Joannes Toth	—	—	1	24	2	—	—	—
Stephanus Dwl	—	—	1/2	—	1 1/2	—	—	—
Michael Nagy	—	—	1 1/2	—	1/2	—	—	—
Demetrius Warga	—	—	1 1/2	—	1	—	—	—
Nicolaus Hegedws	—	—	1 1/2	—	2	—	—	—
Paulus Kowach	—	—	3	—	1 1/2	—	—	—
Melchior Czako	—	—	2	3	1 1/2	—	—	—
Summa	cub	—	40	—	32	—	—	—
Ad quartam	cub	—	10	—	8	—	—	—
Caes. Maiestati	cub	—	30	—	24	—	—	—

Kylythy: Nullam exercet seminaturam et nihil frumenti habet.

Thomas Theöteössv
decimator (pecsét nyoma)

Summa summarum totius (!) Insulae

facit	tritici		siliginis		hordei		avenae					
	cap	m	cap	m	cap	m	cap	m				
Expensae communes faciunt	2314	1/2	11	240	1/2	5	362	1/2	24	574	19	
Restant dividendae	27	—	—	1	1/2	—	3	1/2	—	—	—	
Ad quartam cedunt	2287	1/2	11	239	—	5	350	—	24	574	19	
Item expensae et pro acervatore ex praenotata portione Suae Maiestatis datae facit	571	1/2	23	59	1/2	14	89	1/2	19	143	1/2	41
Restant pure ad rationem Suae Maiestatis	32	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
Summa	1683	1/2	15	179	—	18	269	1/2	5	426	1/2	14

(Ezután még folytatódik a füzet, több község konskripcióival, amelyekben csak 3—4, legfeljebb azonban 12 jobbágyot írtak össze. Ezek nem képekben és kévékben, hanem kicsépeelt szemben szolgáltatották a tizedet, „saponis” az összeírás egységei.)

SZABÓ LÁSZLÓ GY.—KÓCZIAN GÉZA

A SADLER JÓZSEF ÁLTAL LEÍRT NÖVÉNYEK GAZDASÁGI RENDSZERÉZÉSE

Sadler (Szádler) József (1791—1849) „Magyarázat a magyar plánták száritott gyűjteményéhez” című, 14 kötetben megjelent műve (1823—1827) a növénygyűjteményének fasciculussaihoz készített kísérőszövegekből áll. Címlapján a következő áll: Magyarázat a' magyar plánták' száritott gyűjteményéhez. Készítette Szádler Jósef, az orvosi tudományok doctora, patikaságnak mestere, a' magyar Nemzeti Muzeumnál a' természeti testek' gyűjteményének őrzője, a Pesti Főiskola Orvosi Karának és több külföldi tudós társaságoknak tagja. Pesten, Petrózai Trattner Mátyás betűivel. 1824.

E kísérőszövegek tartalmazzák a fajok irodalmi hivatkozásait, Linné megfelelő osztályának megjelölését, a rövid latin diagnózist, a fajok magyar és német neveit (gyógynövényeknél a drog nevét is), a növényfaj előfordulását, virítási idejét, életformáját (jellel) és az illető növényfaj felhasználására vonatkozó, kisebb-nagyobb terjedelmű leírást.

Sadler „Magyar Plánták” exsiccatumának (I—XIII fasciculus, fasciculusként 25—25 növényfaj) növénynévsorát az eredeti névhasználattal — a ma használatos, azonosított tudományos növénynevekkel kiegészítve — Priszter állította össze (1, 2), máltatva Sadler úttörő magyar nyelvészeti tevékenységét és természettudományos műveltségét. A XIV. kötet tudománytörténeti értékelése Zalai és Sági (in press) érdeme. Priszter (3) külön értékeli a „Magyarázat”-ban közreadott magyar növényneveket, melyek közül különösen becsesek a népi növénynevek (nem is szólva a német népi nevekről, melyek külön tanulmány tárgyát képezhetnének). Sadler a maga korában egyedülálló eredményt ért el, hiszen az addig megjelent fűvészkönyvek nemigen bővelkedtek népi növénynevekben. Priszter értékelésében összeállította a Sadler-féle mű megjelenését megelőző fél évszázad fűvészkönyveinek névváltozatait is. Az általa közreadott jegyzék mintegy 200 új nevet és névváltozatot tartalmaz.

Sadler eredetileg felváltva akart orvosi, illetve mezőgazdasági fasciculuskat kiadni, 6 füzet lett gyógynövény tárgyú („Orvosi plánták”: II., IV., VI., IX., XII., XIV. kötetek), és 8 füzet mezőgazdasági, ipari, kertészeti stb. hasznú fajokat tartalmazott („Oeconomiai és technológiai plánták”: I., III., V., VII., VIII., X., XI., XIII. kötetek). Ez utóbbi 8 füzet 200 faja között több hasznos és betegségek okozó mikrogomba is szerepel.

A gyógynövény-felhasználásra vonatkozó gazdag leírás értékelését elvégeztük (4), ennek során a gyógynövényeket (a Sadler által használt drogneveket is feltüntetve) modern farmakológiai osztályozás szerint csoportosítottuk, hogy a szakolvasó könnyebben áttekinthesse és kritikailag értékelhesse.