



# A N N E X

## 1-GHH AGRICULTURAL CENSUS QUESTIONNAIRE

CONFIDENTIALITY OF INFORMATION IS GUARANTEED BY THE LAW  
INFORMATION IS USED SOLELY FOR STATISTICAL PURPOSES

COMPLETED FOR ECONOMIC ENTITIES HOLDING LANDS (INCLUDING AGRICULTURAL LANDS) IN  
OTHER COMMUNITIES/SETTLEMENTS

### SECTION I. GENERAL INFORMATION

*Complete from the 1-GHH Questionnaire filled in for the household*

RESIDENTIAL UNIT N  QUESTIONNAIRE N

#### DISTRICTS

Registration  Instruction  Account

Head of household \_\_\_\_\_  
(name, last name)

### LAND AREA OWNED BY HOUSEHOLD IN OTHER COMMUNITIES/SETTLEMENTS

1. Marz \_\_\_\_\_   
(name) (completed by RA NSS)

2. Community \_\_\_\_\_   
(name) (completed by RA NSS)

3. Settlement \_\_\_\_\_   
(name) (completed by RA NSS)

## SECTION II. HOUSEHOLD LANDS

### 4. Total land area of household by tenure type (in the community/settlement) as at 10.10.2014

Table 1

No.		Code	Privately-owned land, ha	Rented lands, ha	Leased lands, ha	Lands, total, ha (1+2-3)
A	B	C	1	2	3	4
4.1	<b>Agricultural lands in the field</b> (precision 0.00)*					
	Arable land	01	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Fruit orchard (including nurseries)	02	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Berry orchard (including nurseries)	03	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Grape vine orchard (including nurseries)	04	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Grassland	05	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	Pasture	06	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
	<b>Agricultural land, total</b> (01+02+03+04+05+06)	07	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
4.2	<b>Subsistence lands</b>	08	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
4.3	<b>Other lands</b>	09	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
4.4	<b>Lands, total</b> (07+08+09)	10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>

**Sample of filling in numbers in  
Questionnaire**

In case of 0.15 hectares →     0,15

or

In case of 50 hectares →   50,00

\* Note: 0.05 ha = 500 m<sup>2</sup>; 0.1 ha = 1,000 m<sup>2</sup>; 1 ha = 10,000 m<sup>2</sup>

**SECTION III. AREA UNDER AGRICULTURAL PLANTS AND AREA OF PERMANENT CROPLANDS**

**5. Sown area (in the community/settlement excluding in leased lands, including in rented lands)  
(01.08.2013 - 31.07.2014)**

*Table 2*

No.		Code	Lands in the field, total, ha (precision 0.00)		Subsistence lands, m <sup>2</sup>
			Total	of which: actually irrigated	
A	B	C	1	2	3
<b>5.1</b>	<b>Cereal crops</b>				
	Winter wheat	01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Spring wheat	02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Winter barley	03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Spring barley	04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Spelt	05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Maize for the grains	06	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	07	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Total (01+02+03+04+05+06+07)</b>	<b>08</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.2</b>	<b>Grain and Legume Crops</b>	<b>09</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.3</b>	<b>Potato</b>	<b>10</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.4</b>	<b>Vegetable crops</b>				
	Cabbage	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Cucumber	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Tomato	13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Eggplant	14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Green (bell) pepper	15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Carrot	16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Beetroot	17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Onion	18	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Garlic	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Green beans	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	21	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Table 2

No.		Code	Lands in the field, total, ha (precision 0.00)		Subsistence lands, m <sup>2</sup>
			Total	of which: actually irrigated	
A	B	C	1	2	3
	<b>Total</b> (11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21)	22	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.5</b>	<b>Melon and Gourds</b>				
	Watermelon	23	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Melon	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Total (23+24)</b>	25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.6</b>	<b>Technical crops</b>				
	Tobacco	26	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Sunflower (for oil and confectionery)	27	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Sweet beetroot	28	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	29	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Total (26+27+28+29)</b>	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.7</b>	<b>Fodder crops</b>				
	Annual grass plants	31	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Perennial grass plants	32	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	of which: sown this year	33	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>sown in the preceding years</i>	34	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Fodder root crops	35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Silo plants	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	37	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Total (31+32+35+36+37)</b>	38	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.8</b>	<b>Flowers</b> (except in hotbeds and greenhouses)	39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.9</b>	<b>Greenhouses (unheated structure)</b>	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	of which: Vegetable crops	41	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Mushrooms	42	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Flowers	43	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>5.10</b>	<b>Hothouses (heated structure)</b>	44	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Table 2

No.		Code	Lands in the field, total, ha (precision 0.00)		Subsistence lands, m <sup>2</sup>
			Total	of which: actually irrigated	
A	B	C	1	2	3
	of which: Vegetable crops	45	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Mushrooms	46	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Flowers	47	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.11	<b>Sown lands</b> (08+09+10+22+25+30+38+39+40+44)	48	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.12	<b>Interplanted in fruit orchards and grape vine orchards</b>				
	Vegetable crops	49	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Fodder crops	50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	51	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>In interplanted rows of fruit orchards and grape vine orchards, total (49+50+51)</b>	52	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.13	<b>Double sowing and pre-sowing were carried out</b>				
	Cucumbers	53	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Tomatoes	54	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Other	55	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Double sowing and pre-sowing was carried out, total (53+54+55)</b>	56	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.14	<b>Sown areas excluding interplanted rows in fruit orchards and grape vine orchards and double sowing and pre-sowing (48-52-56)</b>	57	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.15	<b>All type of fallow lands</b>	58	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
5.16	<b>Unused arable land</b>	59	<input type="text"/>	X	X
5.17	<b>Arable land, total (57+58+59)</b>	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X

5.18	<b>Mushroom plots, total m<sup>2</sup></b>	61	<input type="text"/>
------	--	----	----------------------

\* Note: 0.05 ha = 500 m<sup>2</sup>; 0.1 ha = 1,000 m<sup>2</sup>; 1 ha = 10,000 m<sup>2</sup>

6. Area under permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands) as at 10.10.2014

Table 3

No		Code	Lands in the field, ha (precision 0.00)*				Subsistence lands		
			Total	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Fruit-bearing age	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Number of trees/vines		Area, m <sup>2</sup>
							Total, Unit	of which: of fruit-bearing age	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7
6.1	Fruit orchard (excluding nursery)								X
	Apple	62	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Pear	63	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Quince	64	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Apricot	65	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Peach	66	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Cherry	67	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Plums	68	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Sour cherry	69	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Cornelian cherry	70	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Nut	71	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Hazel nut	72	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Fig	73	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Pommegranate	74	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X

\* Note: 0.05 ha = 500 m<sup>2</sup>; 0.1 ha = 1,000 m<sup>2</sup>; 1 ha = 10, 000 m<sup>2</sup>

Table 3

No		Code	Lands in the field, ha (precision 0.00)*				Subsistence lands		
			Total	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Fruit-bearing age	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Number of trees/vines		Area, m <sup>2</sup>
							Total, Unit	of which: of fruit-bearing age	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7
	Parsimon	75	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Mulberry	76	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Other	77	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	<b>Fruit orchard (excluding nursery), total (62+...+77)</b>	78	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Fruit tree nursery	79	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	X	X	<input type="text"/>
	Areas of unused fruit tree orchards	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	<b>Fruit tree orchard, Total (78+79+80)</b>	81	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
6.2	Berry orchard (excluding a nursery) (raspberries, strawberries, currants, blackberries, etc.)	82	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	<input type="text"/>
	of which: strawberries	83	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	<input type="text"/>
	Berry nursery	84	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	X	X	<input type="text"/>
	<b>Berry orchard, total (82+84)</b>	85	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	<input type="text"/>
6.3	<b>Grape vine orchard (excluding a nursery)</b>								X
	Technical	86	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X

Table 3

No		Code	Lands in the field, ha (precision 0.00)*				Subsistence lands		
			Total	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Fruit-bearing age	of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014)	Number of trees/vines		Area, m <sup>2</sup>
							Total, Unit	of which: of fruit-bearing age	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7
	Table	87	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Universal	88	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Grape orchard (excluding a nursery), total (86+87+88)	89	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Unused grape vine orchard area	90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
	Grape vine nursery	91	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	X	X	<input type="text"/>
	Grape vine orchard, total (89+90+91)	92	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X
6.4	Permanent crops, total (81+85+92)	93	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	X
6.5	Decorative tree nurseries	94	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X	X	X	X	<input type="text"/>

\* Note: 0.05 ha = 500 m<sup>2</sup>; 0.1 ha = 1,000 m<sup>2</sup>; 1 ha = 10,000 m<sup>2</sup>

AFTER COMPLETING THE ANNEX, CONTINUE COMPLETING 1-GHH QUESTIONNAIRE FROM SECTION V