

Table 43. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Grain storage capacity	2012		2007 ¹	
	Farms	Busheis	Farms	Busheis
Grain storage capacity (see text)	96	948,931	58	518,580
Average capacity per farm	(X)	9,885	(X)	8,941
Capacity by bushels:				
1 to 4,999 bushels	69	59,990	35	39,104
5,000 to 9,999 bushels	10	77,333	12	80,815
10,000 to 19,999 bushels	5	59,237	3	46,328
20,000 to 29,999 bushels	2	(D)	1	(D)
30,000 to 49,999 bushels	2	(D)	3	96,333
50,000 to 99,999 bushels	6	406,112	4	(D)
100,000 to 249,999 bushels	2	(D)	-	-
250,000 bushels or more	-	-	-	-
Capacity by land in farms:				
1 to 9 acres	6	(D)	14	3,791
10 to 49 acres	47	229,810	12	62,280
50 to 69 acres	-	-	-	-
70 to 99 acres	3	(D)	5	3,634
100 to 139 acres	14	40,703	4	(D)
140 to 179 acres	6	(D)	7	79,533
180 to 219 acres	2	(D)	5	27,600
220 to 259 acres	2	(D)	1	(D)
260 to 499 acres	4	(D)	1	(D)
500 to 999 acres	10	422,359	8	282,667
1,000 to 1,999 acres	2	(D)	1	(D)
2,000 to 4,999 acres	-	-	-	-
5,000 acres or more	-	-	-	-
Capacity by harvested cropland:				
0 to 9 acres	63	258,290	26	66,071
10 to 49 acres	11	14,856	6	3,934
50 to 69 acres	3	(D)	1	(D)
70 to 99 acres	3	(D)	6	22,042
100 to 139 acres	5	50,100	6	83,533
140 to 179 acres	2	(D)	2	(D)
180 to 219 acres	-	-	2	(D)
220 to 259 acres	2	(D)	1	(D)
260 to 499 acres	3	156,592	5	205,133
500 to 999 acres	3	302,111	3	(D)
1,000 to 1,999 acres	1	(D)	-	-
2,000 to 4,999 acres	-	-	-	-
5,000 acres or more	-	-	-	-
Capacity by North American Industry Classification System (NAICS):				
Crop production (111)	24	358,306	23	295,108
Animal production and aquaculture (112)	72	590,625	35	223,472

¹ 2007 data may not include storage capacity for pulse crops.