Smith Farms 160 Gray County, Kansas, 160 AC +/-





D Boundary

PO Box 225, Burlington, KS 66839



The information contained herein was obtained from sources deemed to be reliable. Land idTM Services makes no warranties or guarantees as to the completeness or accuracy thereof.

|D Boundary 155.04 ac

SOIL CODE	SOIL DESCRIPTION	ACRES	%	CPI	NCCPI	CAP
1810	Satanta loam, 0 to 1 percent slopes	100.1 9	64.63	0	59	2e
2815	Uly silt loam, 1 to 3 percent slopes	16.02	10.33	0	77	2e
1811	Satanta loam, 1 to 3 percent slopes	14.7	9.48	0	60	2e
2714	Ness clay	9.65	6.22	0	12	6w
2814	Uly silt loam, 0 to 1 percent slopes	8.14	5.25	0	77	2c
1675	Manter fine sandy loam, 3 to 5 percent slopes, eroded	6.34	4.09	0	39	3e
TOTALS		155.0 4(*)	100%	-	58.16	2.29

(*) Total acres may differ in the second decimal compared to the sum of each acreage soil. This is due to a round error because we only show the acres of each soil with two decimal.

Capability Legend

Increased Limitations and Hazards

Decreased Adaptability and Freedom of Choice Users

1	2	3	4	5	6	7	8	
٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
•	•	٠	•	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	•	٠	٠			
•	•	٠	•	٠				
٠	•	٠	•					
•	•	٠						
•	•							
•								
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 • •<	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 3 4 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 3 4 5 6 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 3 4 5 6 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 3 4 5 6 7 8 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • <td< td=""></td<>

Grazing Cultivation

- (c) climatic limitations (e) susceptibility to erosion
- (s) soil limitations within the rooting zone (w) excess of water