

forts. Söderbys i Akeback

åker linda imp. hö myrf. Bete

	Tld	kv.aln	Tld	kpl	Tld	kpl	Tld	kpl	Palm	lass	djur
A6 Jtt st:e myr gör ag till täcke o. myrhfoder till boskap	12¾	178 500								6	
<i>Summa:</i>	12 : 24									6	
A7 Jt St:e betes Marck medh tall o. gränskogh på, håller o. ¹	9¾	131 250									2
2 En liten åker af leer och SwartMilla		3 500		8							
¹ kan föda 2 st: dragare	<i>Summa:</i>	134 750			0	0	0	0	0	0	
	9 : 12			¼ Tld							2
A8 Uth Marck med någon små skogh på till wedebrand ¹	4½	63 000									0,5
Der till Jmpediment för vägen		14 000					1				
¹ hål:r och kan föda ½ koo	<i>Summa:</i>	77 000	0	0	0	0			0	0	
	4 : 16						1 Tld				½
A9 1 Betes Marck Söderbyss bråten Kallad: är medh Täll ¹	32½	455 000									6
2 Af bränth Swedie land är tenligt att giöra åker af sand ²		17 500				8					
3 Een liten åker Wret af sand och leer		3 500		8							
4 Rof:e land Sand Milla Skougz Jordh		1 750		4							
5 ödlagt Rofwelandh Sand Milla (¼ Tld = 10.500 kv.aln)		5 250				24					
¹ o. gränskoug Nyttig till fång wedebrand o. *	<i>Summa:</i>	483 000					0	0	0	0	
² och lerjord	32 : 16			¾ Tld	2 Tld						6
* byggningssskogh Skiönth mullebete, kan föda 6 st:n Koo											
A10 Skough af Täll o. grän Nyttig till byggningz fångh och ¹	44¾	628 250									10
¹ wedebrand o. der uthj Skiöntt Muhlebete 100 * <i>Summa:</i>	44 : 28										10
* stn getter ell:r 10 st: kor eller ungboskap											
A11 Ett Stycke skoug J Romma Sochen med Eene o. Några ¹	4¾	68 250							1		
Dito Jmp. för Een wäg som faller Emellan Sochnarna		5 250					12				
¹ tall Struntar Kan Rödias till bete för Een häst *	<i>Summa:</i>	73 500	0	0	0	0				0	0
* eller äng till en Palm höö	4 : 28						¾ Tld	1			

SUMMERING :

* eller äng till en Palm hoo

4 : 28

3/8 Tld

1

SUMMERING :

äga nr.				Åker		Linda		Imp.		Äng	Myr	bete
	Tld	kpl	kv.aln	Tld	kpl	Tld	kpl	Tld	kpl	Palm	lass	djur
A 1	3	7,5	105 174	3	7,5	1				1,5		
A 2	2		66 155	2	25,5					1		
A 3	15	8	273 725		20	3	23,75			0,25		3
A 4	4		119 000	3	28	1	16			1,75		
A 5	65	14	923 125							18,5	4	
A 6	12	24	178 500								6	
A 7	9	12	134 750		8							2
A 8	4	16	77 000					1				0,5
A 9	32	16	483 000		12	2						6
A 10	44	28	628 250									10
A 11	4	28	73 500						12	1		
	194	153,5	3 062 179	8	101	7	39,75	1	12	24	10	21,5
Summa	198	25½		11	5	8	7¼	1	12	24	10	21½