

Beståndsbeskrivning för odlingstesternas försökslokaler

<i>Planteringar 2009</i>										
	Fastighet	Inventeras av SLU	Avdelning	Avverkat	Markberedning	Mb tidp.	Plantering	Areal	Grotuttag	Skärm
1	Tönnersjöhedens försökspark	Ja								
2	Asa försökspark	Ja		januari-09	invers	april-09	maj	3.2	ja	nej
3	Tiraholm	Nej	127	våren-06	harv	höst-08	juni	1.5	ja	nej
4	Toftaholm (Tjurasten)	Ja	78	vinter-06	hög/fläck/invers	maj-09	2-4/6	3.1	ja	nej
4	Toftaholm (Svartepöl) block 1	Nej	120	vinter-06	harv	maj-09	4-8/6	3.5	ja	nej
4	Toftaholm (Svartepöl) block 2	Nej	120	vinter-06	harv	maj-09	4-8/6	3.6	ja	nej
4	Toftaholm (Svartepöl) block 3	Nej	120	vinter-06	harv	maj-09	4-8/6	3.1	ja	nej
4	Toftaholm (Dammen)	Nej	122	vinter-06	harv	maj-09	2-4/6	3.0	ja	nej
5	Yxkullund (Ljunganäs) block 1	Nej	97	vinter-06	harv	april-09	29/5-2/6	4.3	ja	nej
5	Yxkullund (Ljunganäs) block 2	Ja	93	vinter-06	harv	april-09	29/5-2/6	4.0	ja	nej
5	Yxkullund (Ljunganäs) block 3	Nej	95	vinter-06	harv	april-09	1-3/6	4.5	ja	nej
6	Knutstorp (Smörmölle)	Ja	3t + 4c	vinter-06	harv	maj-09	18/5	3.4	nej	nej
6	Knutstorp (Vinterhusv)	Ja	8b	vinter-06	harv	april-09	19/5	5.1	nej	nej
7	Björnstorp (Börninge kloster)	Ja		vinter-08	grävmaskin	april-09	8-11/4	5.4	nej	nej
8	Asa Älmefall 1:6	Ja	23-27	vinter-08	harv	april-09	16/6-18/6	5.0	nej	nej
9	Tagel 1:1	Ja	143/146 134	vinter-06	invers	april-09	13/5	4.0	nej	nej
10	Ålhult, Hagen (Sveaskog)	Ja	2052700	vinter-08	harv	april-09	15/5	6.9	nej	nej
<i>Planteringar 2010</i>										
1	Släne	Ja	75	vinter-09	harv	maj-10	20/5	5.2	nej	nej
2	Yxkullund (Svenstorp)	Nej	59	våren-06	harv	höst-09	maj	5.4	nej	nej
3	Klenemåla (Ödevata)	Ja	15	hösten-09	harv	april-10	maj	6.9	ja	ja
4	Fågelfors	Ja	140	vinter-09	harv	april-10	maj	7.8	ja	nej
5	Klef 3:1	Nej	124	hösten-09	ej mb	-	15/6	5.0	delvis	nej
6	Vråskogen (Skogssällskapet)	Ja	348	våren-05	harv	okt-09	15/4	3.5	ja	nej
7	Christinehof Brostorp 1:1	Nej	54	hösten-09	harv	nov-09	10/5		ja	nej
8	Knutstorp 10:13	Nej	50h	vinter-06	harv	april-10	21/5	1.7	ja	nej
9	Wanås	Nej								
10	Brunsmo 1:2	Nej		juli-09	harv (kraftigt)	okt-09	25/5	1.7	ja	nej
11	Ramshult 1:2	Nej	del 16+75	hösten-08	harv (för glest)	april-10	maj	3.0	ja	delv gles
12	Svensbygd 1:3	Ja		hösten-09	harv	maj-10	22/5	4.3	ja	nej
13	Stora Fifflekull 1:6	Nej		vinter-09	harv	höst-09	maj			
14	Vretaholms Säteri	Nej								
15	Trolleholm 17:1	Nej	25a	våren-05	harv	april-10	21/5	2.6	nej	nej
16	Knutstorp 10:13	Nej	50h	vinter-06	harv	april-10	24/5	2.0	nej	nej

Ståndortsbeskrivning för odlingstesternas försökslokaler

<i>Planteringar 2009</i>												
	Fastighet	Vind- exponering	Exponerings- riktning	Lutning	Frostrisk	Markslag	Mark- fuktighet	Dik- ning	Rörligt markvatten	Jordart	Textur	Jorddjup
1	Tönnersjöhedens försökspark	måttlig				fastmark	frisk	odikat	kortare	sediment	moig	varierande
2	Asa försökspark	måttlig	SV	6-10°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
3	Tiraholm	måttlig	S	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
4	Toftaholm (Tjurasten)	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	sällan	morän	sand/mo	varierande
4	Toftaholm (Svartepöl) block 1	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
4	Toftaholm (Svartepöl) block 2	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
4	Toftaholm (Svartepöl) block 3	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
4	Toftaholm (Dammen)	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
5	Yxkullssund (Ljunganäs) block 1	utsatt	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
5	Yxkullssund (Ljunganäs) block 2	utsatt	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
5	Yxkullssund (Ljunganäs) block 3	utsatt	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
6	Knutstorp (Smörmölle)	måttlig	SV	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	sällan	morän	grus	varierande
6	Knutstorp (Vinterhusv)	måttlig	V/SV	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	sällan	morän	grus	varierande
7	Björnstorp (Börringe kloster)	måttlig	SV	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	sediment	finmo	varierande
8	Asa Älmefall 1:6	måttlig	SV	0-10°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
9	Tagel 1:1	måttlig	V	6-10°	obetydlig	fastmark	frisk/fuktig	odikat	kortare/längre	morän	sand/mo	varierande
10	Ålshult, Hagen (Sveaskog)	måttlig	SV	0-10°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	finkornig	mäktigt
<i>Planteringar 2010</i>												
1	Släne (Snödal 1:3)	måttlig	V	0-30°	liten	fastmark	frisk	odikat	kortare/längre	morän	sand/mo	varierande
2	Yxkullssund (Svenstorp)	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
3	Klenemåla (Ödevata)	måttlig	V	0-15°	liten	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	mäktigt
4	Fågelfors (Fåglebo 1:9)	måttlig	V	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
5	Klef 3:1	måttlig	SV	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare/längre	morän	lera/mjåla	varierande
6	Vråskogen (Skogssällskapet)	måttlig	V	0-5°	stor	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	varierande
7	Christinehof Brostorp 1:1	måttligt	SV	0-10°	måttlig	fastmark	frisk	odikat	kortare/sällan	morän	grus	varierande
8	Knutstorp 10:13	skyddad	NO	0-5°	måttlig	fastmark	frisk	dikat	kortare	morän	sand/mo	mäktigt
9	Wanås											
10	Brunsmo 1:2	måttlig		0-5°	måttlig	fastmark	frisk/fuktig	odikat	kortare	morän	sand/mo	mäktigt
11	Ramshult 1:2	måttlig	SV	0-5°	måttlig	fastmark	tort/frisk	odikat	sällan	svallmorän	sa/mo/grus	varierande
12	Svensbygd 1:3	måttlig	NV	0-10°	liten	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	sand/mo	mäktigt
13	Stora Fifflekull 1:6											
14	Vretaholms Säteri											
15	Trolleholm 17:1	skyddad	NO	0-5°	obetydlig	fastmark	frisk	odikat	kortare	morän	finmo	mäktigt