Date: 8.1.19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1_1	dtsca	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	Solvi	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95]]]
	andge	<1 1-5 5-25 (25-50) 50-75 75-95 >95		
	amstr	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	814C01	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	Zizau	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	tarof	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Sarnu	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	tripr	(1) 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	·	
1-2	andge	<1 1-5 5-25 (25-50) 50-75 75-95 >95		
	Danvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	muhfy	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	ZIZQU	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	Symla	<1 1-5 (5-25) 25-50 (50-75) 75-95 >95	 	
	ambtr	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
~~~~~~~~~~	tanf	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratpi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
*****	Sorn'u	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Stri	<1 (1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	desca	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
13	ambtr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
*****	Flyea	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	712au	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SETVI	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	80YNU	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	solri	(<1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	amaku	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tamf	<1 (1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		

Date: () 8 | 01 | 19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-3	Setfa	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	cheai	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
land hard	Solca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ambtr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	6 roin	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	Salri	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sornu	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	-
	Zizau	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	     
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarof	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
prog. (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	trice	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ 
	Sttfa	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-5	dtsca	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	Solri	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
\$10 MM MM TOP, AND MM TOP MM T	muser	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	muhfr	 
	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	Zizau	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	monfi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Sornu	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	tarof	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	 
	potar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	 
	andae	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		      - 
	helhe	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	amtr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ
	SetDu	(1)1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ 
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	amber	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1 1 1 1 
	Solvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	ļ 
	tarof	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   

Date:		Location:		
8/1	129	<u> </u>		
quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-6	Zizau	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	! ! ! !
	Sornu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	elyca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	: : : : : :	 
	Cheal	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
2-1	<u> Solri</u>	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	! ! ! !	] ] [ 
	monfa	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	helam	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	nelgi	 
	Zizau	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	potar	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	Sumla	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	genal	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	double check, photo	 
	helhe	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	Cheal	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SPFYI	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Retou	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	ratpi	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-2	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ZizaM	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	! ! ! !	
	Sympi	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	mante	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarof	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Zolri	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	<u>  Cheal</u>	1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	helai	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLČA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setvi	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u> 	i   
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	J			· <del></del>

Date: 3/1/9

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-2	Sornu	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	e Nca	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-3	broin	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
-£-3	agre	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	-	
	amber	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2_4	ambtr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	
	emio	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	sorno	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ZIZQU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	; ; ; ; ; ;
	Oxast	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	solri	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Icheal	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	heldi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	anda e	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	i   
	heldr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	pany	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-5	amter	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	rator	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	00/1/	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarof	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tripr	<1 (1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95	   	
	undde	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Sornu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Zizau	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		i   
	schsc	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SETVY	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SIMEN	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Date: MMb 8-1-19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-5	"bart ground"	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-6	Solri	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	712au	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
\	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andae	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarof	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Setvi	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sarnu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	amatu (	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	bare ground	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Schsc	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
3-1	mmfl	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	[       
	Z17e14	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	clesca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Melai	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i t
*****	ambtr	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	SOKHO	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		: ! ! !
	cheal (	<1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	: 
	myhfr	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Schsc	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
3_2_	<u> 2010 i</u>	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1 	] 
	2 Mca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
		<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	i ! ! ! !
	mptr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	 
	Man	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! ! ! ! !
	Zizau	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	Somu	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 

Date: 🛛 🚺 📉

Location:

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
3-2	andre	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	CILDY,	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	V110(SP)	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<u></u>	Cheal	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SA40)	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2_3	ambtor	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		- <b></b>
	desco	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
رهم قدا اما اما اما اما اما اما اما اما هم ها اما هم اما اما	JOUDO L	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		-i
	Enne	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	( to to)	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	(NO)	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tavol	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solve	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	MOUNTE	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sumpi	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ambar	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	7170 Y	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sorno	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	spohe	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	conca	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	oxast	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Muhfr	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
3_4	1801ca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4	77711	<1 <b>1-5</b> •-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sómu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	2.1110	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andae	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CirVV	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	MSCSV	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 ! !

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
3-4	troin	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
3-5	150/vi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	7 itau	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		8 6 1 1
	dalou	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i
	andere	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Plura	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Baynu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	munfr	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	 
	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	) 	1
	DUNDY	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	helae	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	oxagt	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ
	conca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i 
	Symen	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	ratpo	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-1	Solvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sorny	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	mme	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	conca	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tripm	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Jaese	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	<u>  C'heal</u>	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	panyi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	bydge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	12/2au	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-2	<u>ZiZan</u>	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-78 <b>75-95</b> >95		

Date: 8 119

Location:

GUT

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
42	ander	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	Tacse ⁰	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	ametr	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solri	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	i 1 1 1
	Setfa	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Conca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	helai	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Sorhu	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Meal	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4_#3	Soln	<1 <b>1-5</b> (5-29 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	7,17aul	<1 <b>1-5</b> 5-25 ( <b>25-50</b> ) 50-75 <b>75-95</b> >95		]   
	desca	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	HaroR.	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andde	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i ; ; ;
	Sornu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	i   
	lacse	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Cheal	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i   
	ambtr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1 1 1 1 1	
	SEtvi	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Oxast	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-4	ambtr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	solvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Nelar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	212011	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SIMDI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	<u>renda</u>	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Mpr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Jalpy	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		<u> </u> 
	Sornu	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Date: 8 | 19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
4-4	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Schse	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-5	astca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trion	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
30 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	dalpy	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	212au	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sornu	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SCHSO	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andal	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	conca	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Farah	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-6	Soln	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	i 1 1 1 1
	daldy	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		; ; ; ; ; ;
	Lambar	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andae	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	sonlu	<1 <b>1-5</b> 8-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	7) Law	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	ratpi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	 
	ambtr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i 
	Chica	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i !
	Symla	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	taroh	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	<u>Ischse</u>	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4_7	lämbor	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ 
	amfar	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	Janos	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	i   
	thica	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Date:

Location:

~	3-1-19		GUT	
quadratiD	speciesID	cover	notes	flowering
47	6000	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
(	Solri	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SVMDI	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	poarr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		"-
	SPHOU	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
10 m m m m m m m m m m m m m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Som	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacse	< <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solcar	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	4	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	-	
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	- <b> </b>	
	<del> </del>	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	-k	
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·••
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u>.                                    </u>	
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
			i 	<u>i</u>