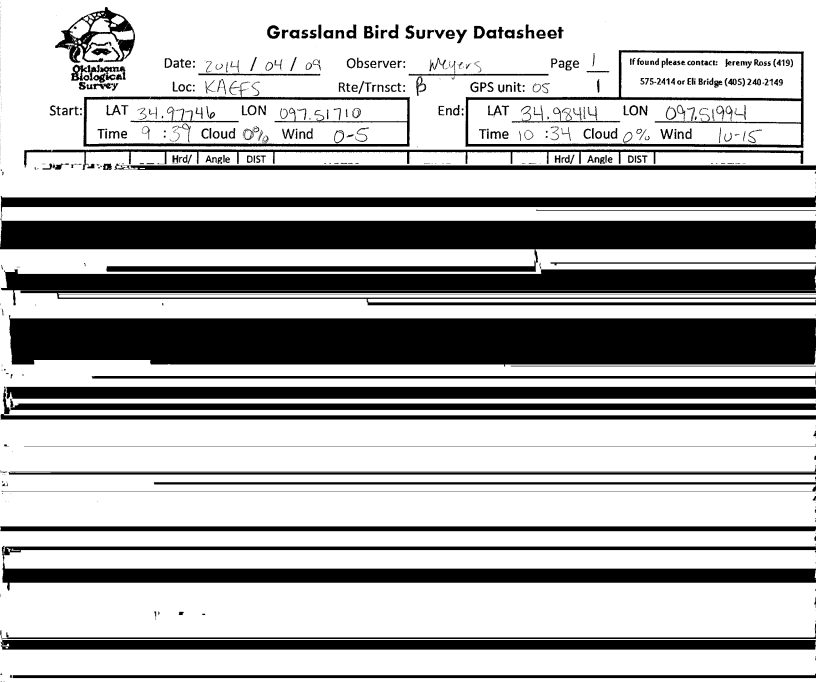
Oldahoma Biological

Grassland Bird Survey Datasheet

3	Viciations iological Survey						: <u>Meyer</u>	-5		_Page	If found please contact: Jeremy Ross (419)			
_	Survey	·	Loc: KAE			Rte/Trnsct	<u>:</u> "A"			of		575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149		
Star	•	r_34.9			LON	097.52455	End:	LAT	34.	9791	09	LON	097.52270	
	Time	8	:16	Sky	0%	Wind ○-5	J	Time	9	: 17	Sky		Wind 5-10	
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	
3:17	Now	2	5	+20	86		:							
8:18	FISP		H	450	70		:							
8:23	BUJA	1	1+	+70	60		:							
8:24	GABL		S	-85	61									
8:24	GAME		H	+20	90		:	_						
3:26	NOBO		H	-120	120		:							
8:27	NOBO	l	H	≠90	100		:							
8:30	CACH		H	¥	90		:							
8:32	AMCR	2	H	455	135	heard then seen	:							
8:34	LASP	2	5	+12	70		:							
8:34	FISP	\	+1	-25	120		:							
3:34	FAME		H	-70	150		:							
	WDDO	1	S	420	25		:							
8:44	FISP	1	H	+19	300		:							
3:46	ADOM		4	-10	35	<i>'</i> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	:						1.11	
	BLJA		5	† S5	40	seenthinhourd	:							
8:51	MOMO		S	-15	23		:							
8 54	1	1	+1	-10	160		:							
	NOMO		+	-55	45		:							
9:08		1	9	-3	60		:	,						
9:12		1	5	-30	35	F.CN	:							
9:16		2	H	-20	15	heard then seen	:							
.:							:		Ì					
:							:							
:				İ			:							
:							:			1				
:				,		u.	:							
:				·			:							
:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:							
:						:	:							
:	·						:							
;				Ť			:						16.	
:							:						**Sage-constitute control of the	
				TATION				<u></u>	EN	ID VEG	ETATIO	N SUR\	/EY	
linimum				_	on (cm	ı):	Minimum	_						
round c			bove):		isses	Ground co	-		above	:):		asses	
	Bare gro					orbs		Bare gro					orbs	
	Litte	r		:	Standi	ng Dead	Litter Standing Dead							





Grassland Bird Survey Datasheet

If found please contact: Jeremy Ross (419) Observer: Meyer S Page | 04/15/14 Date: Thickasaw NRC Rte/Trnsct: CHICRA GPS unit: Bridge 05 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Loc: (LAT 34 49194" LON 097, 03599" /End: LAT 34.49704 LON 097.02596 Start: 3: 35 Cloud D% Wind 0-5 moh Time 9:37 Cloud 1% Wind 5-10

	Time	70 .	· うク	Cloud	<i>U</i> 10	wind 0-2 mby		Tittle		31	Cioaa	078	Willa 5-10
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
8:35	BGGN	1	H	-95	40		9:31	RBNO		+	450		
8:36			H	-70	120		9:31	VOCA		<u>H</u>	+40		
3:36	FISP		H	-20	60		9:35	BGGN		H	-90	30	hand then seen
8:38	FISP		H	+30	260		9:35	FISP		H	-70	300	
8:40	NUCA	denotes	H	+60			:						
8:42			H	-40	90	heard then seen white breasted nuthatch	. •						
8:45		1	H	-10	115	white breashed nuthatch	:						·
8:45	FISP	١	H	-20	150		:						
8:46	FISP	١	H	+50	30		:						
3:47	NUCA		S	-40	70		:						
8:43	BGGN	١	H	-10	40		:						-, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8:49	CACHL	2	H		20		:						
3:50		1	4	-50	60		:		· .				
8:56	BHCO	3	H	-20	110		:						
	Sparninsp		9	-40	10	Flushed .	:						
8:58	SAVS	2	S	+60	20		:						
7 :59	VESP	3	5	+80	20		:			ļ			
9:01			H	+95	110		;						
9 200		1	L	7.7.7	75		•		ļ	<u> </u>			

	, , _w , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7				
1,				
t#				
,1				
,				
F-1				
g.,				
			·	
/- ·				
· · · · · ·				
\frac{1}{2}				
, į,				
, i _y ,				
<u> </u>				
, I,,		_		
1				
1		_		
, i _y ,				
1		_		
1				
1				
- X				
- X				
- x				
- x				
- X				
- X				
- X				
- X				
- X				
- X				



Grassland Rind Survey Datasheet

	G	rassiana bira 3	ourvey Daid	sileei	
	Data: /////	- 114 Observer	NA a series	Page 1	If found please contact: Jeremy Ross (419)
Oklahoma	Date: 64/15	Observer:	Mary >	' "BC	575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Diologica:	سا سالمك ∧ رم ـــــــ	A MA Dea /Tongate	MINNER CDC un	i+. Clada N. I	5/5-24 14 or Ell Bridge (405) 240-2 149
<u>. </u>					
5					
241					
-					
-					
				,	
		<u>-</u>			
• -,					
•					
·					
. Jegston			1.		
R					
	<u></u>				
•,					
				<u>.</u>	
4. j					
					
-					
/-					
- 					
N					
7					
\ \					
					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(
u-					

MMm

Grassland Bird Survey Datasheet

		,									•					!					
ò	clahoma ological urvey	Da	ate:	04				-	erver:					age			If fou	•		Jeremy Ross (4	
Š	urvey			Loc:	Gro			AMW			GRDY.A									(405) 240-2149	
Start:	LAT	34		831	9	_ `L	ON	097	.B60	162	End:	LAT	<u>3</u> L	1.	7709	<u> 55</u>	L	.ON	097	. 869	1-8
				Cloud		090		Wind		15		Time	W:	18	Cloud	100	o to		Wind	5-10	
		>		Angle	DIST	g.	٠,]					>	S	Angle	DIST	ing	<u>ن</u>		NOTES	
TIME	SPECIES	A T	H/S	(deg)	(m)	Breeding Code	-lying		NOTE	S	TIME	SPECIES	QTY	H/S	(deg)	(m)	Breeding Code	Flying?		NOTES	
م:5b	NOMO	1	H	+80	40						10:41	BUJA	2	H	- 30	110					
a : Sla		1	H	- 40	170			1			10:43		1	S					flushed	almos	ton
9:56		1	Н	-50	80						10:44		1	H	-40	40					
,	WCSP	1	S	490							W: 44	NUCA	_	H	-50	60					
0:06		1	Н	-40							10:46	TUTI		5	_5	3			seenth	n hear c)
0:06		\	H	-50	100						10:48	BGGN	1	H	-30	30					
0:08		d [S	4100			F	Unknow	n Hum	aneiris,	10:418	MODO	1	S	-10	60		1			
		- Anna Carlotte State of the Carlotte State			Spale	ed) On			Terremy.	10:49	CAME		#	+70	170					
10:12	sparnou sp		9	⁺ 20	20			Ylush	t t	<i>y</i>	10:49	NOBO		H	450	90		<u> </u>			
10:13		1	H	+50	50						10:50		1	H	-20	40		<u> </u>			
ıu : 13-		1	H	-40	100						10:50			\mathbb{H}	-40	30					
ا ا		1	9	+10	10			flush	ed_		10:51		1	4	-30			L			
10:15	CAEG	م)	S	+50			1				10:53	70		H	-20	20					
10:16	GRSP		H	70	30						10:53			H	-10	30					
10:17		1	H	450	90						10.54			H	-50	30		_	Sawbir	10:56	BLJA
10:18	BARS		S	170	20		F				10:55		_	+	-20	40	 	<u> </u>	<u></u>		
	KBNU	1	\mathcal{H}	- 50	110						10:56			Ħ	-40	20	<u> </u>		<u> </u>		
0:13	NOCA		H	-30	100						(0:57			4	-10	30	_	ļ.,			
	TuTI	1	Ħ	-60	100						10:57			<u>S</u>	-20	20	<u> </u>	1	landed	and juin	abung
0:19			H	-100	90						10:58			H	-30		ļ	-			
10:20		1	Н	-10	40							SAVS	2	5	t60		ļ —	<u> </u>	<u> </u>		
0:24	S00280257-15-		Н		60			-1004	Leaso	h. h. ale	11:62	TUTI	1	\mathcal{H}	70	70		├		 	
<u>0:23</u>	5 (SPE)		H	<u>-Sō</u>	120		·				11:63	SCO.		1		100	-	\vdash			
1):210		Ţ	. 5000	+70			-	Seen, t	hnk	rord		BEGN	1	 	-30			-	<u> </u>		
v :Z1	Tel. 0.00 0.00 (1)	L	1,000	+30	150		F	\ I	1 4	500		TUTI	1	H	-90	60		╁	<u> </u>		
0:18		,	H	440	190		_			seen		RBWD		+1		60 60		┢			
0:29		\dashv	H	+10	30		ساً	Vana	- 4 A. G. A.	1 2001		GISA	3	H	+60			 			
0:30		<u></u>	S	+30	130		1		, U.	1. 11	11.00	GRSP. Turi	1		-20			╫			
0.33			S	160	100		し	x 1ym	9 1H	rlanded		YEWA	1	H		ISO		+			
0:53		+	H	+70	70							BLJA	1	H	-60	60	 	-			
U:35			Ţ	-80 -20	90			0. 1	, (NUCA	-	#	40	30		\vdash			
10:35		-	<u>ي</u> ج	-70	30		1	Seen than		4 400° A	11.10	14 9 () (├	1 1	<u>'</u>	00					
10:37		뉘			20				7	LNUCA	:				<u> </u>			\vdash	<u> </u>		
10:33		-	<u>H</u>	+80 -60	50 60		7	heard t	1817 2	JU IV	<u> </u>		<u> </u>					T			
10.01		Min	heig	tht vis	QU.		Pe	rcent co	ver		Dist to		Hah	itat	types ·	<180m	<u> </u>	<u> </u>	1	Notes	
ļ	Camera			: (cm)	Forb	Gra	ss	Dead	Bare	Litter	edge				-,,,,,,,,				EAL		
Start	1511																		[0]		
	1511											-								<u>22</u>	
2/3	1911									\										5°,	
End	1										l j	I							1 1/	70	

Heard after surey: WITH, BHICO, 3 SCFL

Grassland Bird Survey Datasheet

Date: 05 109/14 Observer: Menors If found please contact: Jeremy Ross (419) 575-Transect: 6 GPS unit: 05 2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Start: LAT 34, 29079 LON 98,94503 End: LAT 34.3050 LON 93.94500 Time 7:27 Cloud 0% Wind 5:16 Wind 10-15 Time 8:38Cloud/10% SPECIES TT S Augle DIST S SPECIES (deg) (m) SPECIES C SP TIME SPECIES LD SH Angle DIST Specific (deg) (m) Specific **NOTES NOTES** TIME | 8 03 FAME 1 HI-30 50 7:27 FAME 1 4460 705 8:05 AME ! 7:27 [FAMA] | H | 50 | 50 -70/100 5/10/20 -80 60 H+201 H +10 60 7:36 WCSP 7:36 WCSP 7:37 EAME 8:31 GAME 1 7:39 Smalles 3:32 MUDO 1 7:39 NOBO 7:41 FAME 410 10 7:42 GAM 7:44 GRSP 7:48 (AM STAI GRSP 750 FAME 40190 :54 NU3U

Oklahoma

Grassland Bird Survey Datasheet

Ŏ,	clahoma ological iurvey	D	ate:	_05	5/09	11	4	Obs			ryers	Page					If found please contact: Jeremy Ross (419) 575				
		AT 34,31229 L							Ţ	ransect:	<u>.</u> 5	GPS unit: OS						2414 or Eli Bridge (405) 240-2149			
Start:	LAT	3	4.	3122	9	_ L	ON	98.	95	168	End:				3051	6	. L	ON	9795175		
	Time	9	23	Cloud	5	%		Wind	10-	15		Time	9:	52	Cloud	5	0/0	1	Wind 10-15		
TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?		NOTE	S	TIME	SPECIES	QTY	S/H	Angle (deg)	DIST (m)	Breeding Code	Flying?	NOTES		
9:23	\sim		H	+40	100						:										
9:23	FAME	(H		40						:								····		
9:23	GRSP		Ś	-30	30		سا				:						<u> </u>				
	FAME		<u>S</u>	1/0	110			Sen +	ren hec	nd	:										
	DICK	1	H	+50							:										
9:28	UNID		5	0	250		L				:				,						
9:29			H	-70	120						:			_							
	(AME		H	460				way	Jora	Mens	:			_							
	GP5P	↓	H	+70		_				*	:							_			
9:35	FAME	_	H	-90				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:			\vdash			-	_			
· · · · ·	-pau			Sinct -80	14 ±	19	4	optrior-			:			H	<u></u>		 	 -			
9:4/		1	H	-40	130	-			 		:										
9:44	AME	+	H	+50	160																
	FAME		T	-30	100													-			
	aRSP	1	H	+ 70	30	_					:										
9:50	MICH	1		460							:				•						
9:51	STFI	之	H	10	50						:										
9.51	GAME.	age of the last	H	+90							:										
-	afte	-	-	NAI		SA					:										
:											:										
:											:										
:											:						_				
<u> </u>											÷			_			-	_			
:							_				:						_	_			
:											:			_							
:											:			 -			\vdash	 			
:											:			\vdash			 -	 			
:														-							
:					ļ						:			Н				-			
:											:										
							_				:						 	1			
											:										
							-				:			_							
	Camera			ght vis t (cm)	Forb	Gra		cent co	ver Bare	Litter	Dist to edge		Hab	itat	types ·				Notes		
Start	1511				5	5	O	3	40	2	5	who	xt f	أر	(d,)	C Stor	red Tric				
52 5 1/3	1511				Ī	5	-	2	40	2	100	W	Lat	fi.	dd	-	11012				
263 2/3	1511	•			Ö	55	5	2	HO	3	90	Mi	01	L	W.	910	n e Neril	į.			
End	1511				112	10	0	20	5	5	10	Wheat had praine									