

	klahoma iological Survey					un /07 Observer		GPS ur	nit:	Page ⊘ ൃో	0)		nd please contact: Jeremy Ross (419) 5-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start				1 aviga	LON	ive reserve	Conni End					LON	
Stare	Time		:	Cloud	_		Conne ?	Time		:	Cloud	-	Wind
			Hrd/			7	<u> </u>	111110		Hrd/	Angle	DIST	
TIME	SPECIES	QTY	Seen		(m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES
6:35	76 <i>PP</i> 1		36.	7678	7,98.	38972°W	:	DKK	2	5	1600	38	S
:	BARS	2	Z.	3150	40	F	:	NOBO		1-1	150°	130	5
:	EAME	1	5	3150	55	tons tons	:	DICK	1.	14	1100	(30	5
:	EAME	1	1-1	450	60	5	:	EAME	.)	14	90°	140	5
:	EAME	. 1	Н	20°	80	5	:	EAME	1	4	72°	80	5
:	EAME	11_	Н	55°	45	5	. :	DICK.	1	1+	%°	63	S
:	MOMO		14	1950	180	5	:	DICK	1	14	70°	40	S
:	DICK	1	Н	10°	60	5	:	DICK	_1_	H	53°	80	S
:	DICK	1	Н	30°	85	5	:	DVK	_	14	J00°	130	5
:	NOBO	1	H	210"	125	<	<u></u>					Name and Address of the Owner, or other Persons	
:	Νοβο	3	Y	240°	200	5	7:05	TGPP 3	36.	75 45	8.96	.380	73
:	NO BO	1		250°	100	5	:	DKK	-	Н	900	23	5
:	DICK	_1_	H	2550	35	5	:	DICK	\	1-1_	5	70	5
:	DICK	١	1-1	210°	65	Ī	;	DICK	١	JS.	50	130	
:	DICK	_\	14	1700	40	5	:	FAME	1	H	250	62	S
:	PICK		Н	240°		5	:	EAME		. 5	800	130	Landed
:	DICK	1	H	50°	63	5	:	CAME	_	H	30°	100	S
:	DICK	1	(r)	40°	120	\$:	Namo	١	Н	180	275	5
:	2. Bird	1	Н	2606	120	Trill-Sicen-Call	:	Dr.K-	f	14	1700	180	S
:	EPIME	1	H	1806	65	42	:	1215/6	١ .	1-4	170°	120	5
:	EAME	\	14	200°	30	5	:	DICK	١	H	1100	705	5
:	RWBL	1	5	245°		5,0	:	EAME	١	14	210°		5
-							:	NOBO	1	[-]	220°	210	S
6:49	TGPP2	36.	76133	96.38	479		:	1000	١	J.s.	240	250	S
	EAME	\		330		\$:	Nowo				300	S
	EAME	`		30°		5	:	DICK	1	Ы	80°	60	5
:	RMBF	1	} -{	350°	110	5	:	EAME	1	14	70°	165	5
. 1	DICK	1	1	300°	\$ 5	5 .	:	EAME		14	1350	210	S
	40B0	ı			230	5	:	EAME	`\	14	1500	180	ş
	EAME	١	14	285°	80	5	^		-			-	
:	earne	1	1-1	280°	200	\$	7:19	TOPPY	36.7	5252	, 96.3	7177	
	DICK	,	14		60	5	:	DICK	,	Н	50	35	S
	DICK	(H		* ' ***	\$:	EAME	1			45	S
				ETATIO	V SURV		······································	<u> </u>		ID VEG	ETATIO	N SUR	
Minimum	-						Minimum	_			1		
Ground co			bove):			Ground c			above	≘):		asses
8	Bare gro	-				orbs		Bare gr					orbs
	Litter				standi	ng Dead		Litte	r			Stand	ing Dead

YECH

EAME

FISP

H

500

800

 $\Diamond^{\mathfrak{g}}$

145

200

5

Grassland Bird Survey Datasheet

Date: 2013 / 06 / 07

Observer: SB7

Page 2

If found please contact: Jeremy Ross (419)

S

1-1

PICK

DICK

AME

800

1600

1450

5

575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

Rte/Trnsct: Point TGAP GPS unit: Ø5 Loc: LON Start: LAT LON End: Cloud Wind Time Cloud Wind Time DIST Hrd/ Angle Hrd/ Angle SPECIES QTY SPECIES QTY **NOTES** TIME **NOTES** TIME Seen (deg) Seen (deg) (m) (m) 30 : 1400 50 DICK Pair DICK Egy. 110° 1800 DICK 58 DICK DICK 2050 45 3500 : 2950 1100 155 EAME EAME 100 5 DICK 290° 45 4 K100 80 : : 14 EAME 1500 EMME 4 180° A 160 45 DICK 210 : 230° 5 DICK 5 4 260" DICIC BA 125 180, TOPPO 96,3 1200 : 770 5 DOWO 70 H 176" H NOBO 2450 220 SAME 160 YELL 5 : 2550 : 1-1 210 50 40 DICK DICK 5 : NOBO 7) 80 200 2500 DICK 95 S : H 75 : DICK 1350 70 FISP 60 : BRCO 51 150" O 150 DICK 80 30 250 Damo INBU : 1850 205 14 PICK 160 Trees TUTI 300 MAWO 1800 T 88 9 200 120 : 80 50 DICK :34 75254 96.36268 VESP 340 TGPP5 5 450 10 190 DICK BEVI : 3050 290 DICK DICE M 60 DIK 280" 60 W 300 8:42 TGPP7 130 96.48 094 83850 DICK 3500 Ferce is 150 120 EAME DICK 3200 : 1+ 300 EVAME 330 5 NOGO 14 Snag 500 600 DICK

Entered 6/22 JOR

Oklahoma Biological

Grassland Bird Survey Datasheet

Page 3 ZBI If found please contact: Jeremy Ross (419) Observer: Date: 2013 / 06 / 07 575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149 Rte/Trnsct: Point GPS unit: Ø5 STUPP Loc: LON End: LAT LON LAT Start: Wind Cloud Cloud Wind Time Time DIST Hrd/ Angle Hrd/ Angle **NOTES** SPECIES QTY **NOTES** TIME **SPECIES** QTY TIME (deg) Seen (deg) (m) Seen 5 5 800 70 EAME DICK 130° 340 : 14 EAME 110 60 DICK : 3450 2100 140 120 EAME EAME H ... : 200 330 200 1-1 150 UP5A Trill-We-0-We-0 EAME 35 5 1600 DICK 320° (50 3 DICK : Š : 1 290° 70 220° DICK (ON) 180 : 5 Sou 236 NOBO DICK Landed. 5 5 3050 S, Force 2000 130 30 EAME EAME 285 BRCO Fence 80 150° 140 EAME Landod GRSP 310° 3400 DICK : 2 270° DICK S. Vern Fac TGPP 8 270° **5**00 96.4 UPSA 2198 : H 195° : 5 1500 25 Snag DICK EAKI Landed : 1450 90 3400 EAME DICK @24 250 m 320° DKK Segms DICK マフぴ 50 turber EXAME 5 :57 160 96.42152 270° 76P10 36.8 7521 STFL BEVI 1609 5 GRSP 270° 40 : 180 180° : ŧ H 20° 600 14 150 UPSA NoBo 5 : 350° : 8<u>0</u> EAME DICK 2400 : 5 3400 70 (00) O GOM DICK : : 5 H 3000 1400 90 BEVI Н 80 DICK 5 H 3050 GRSP 100 BRCO 140° lou 5 o° 130° : : Tree, 2 8, Antas 90 50 DICK OPOR : : 5 500 Perche BLGR 1330 DICK 70 : 30° H S DICK ١ 110 9:43 5 4150 90 6561 9651 DICK 14 TEPPG 55° 5 DKK 210 Fence EMME 5 1500 Fence, S 1 600 DICK 32 EAME 90 5 100 UPSA 350 1200 180 5 320° : 15" 200 EAME EAME 90 H 290 270 DKK 100 GROH **START VEGETATION SURVEY END VEGETATION SURVEY** Minimum height of visual obstruction (cm): Minimum height of visual obstruction (cm): Ground cover (% from above): Grasses Ground cover (% from above): Grasses Bare ground **Forbs** Bare ground **Forbs** Litter Standing Dead Litter Standing Dead



€	Klahoma iological Survey	•				06/07 Observer:	~~~			Page	7		od please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
			Loc		IGP	Rte/Trnsct:	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GPS un		5	·		241401 Ell Ollage (400) 240-2149
Start	: LAT				LON		End:					LON	
	Time	!	:	Cloud		Wind		Time			Cloud		Wind
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
	GRSP	\	14	90°	55	\$:						
:	DICK	2	S	00	63	S Landat Shrub	:			_			
\sim		-	-				:						
10:10	TGPP11	36.88	254	96.423	17		:						
:	RUBL		S	2800	45	Wetland S	:						
:	Dick	\	5	60°	30	s	:						
:	UPSA	١	Н	60°	400	S	:						
:	UPSA	١	5	O°	100.	Flushed by Car	:						·····
:	HOLA	1	H	270	40	\$:	·	_				
:	GRSP	- 1	Н	270	60	S	:						
:	GRSP	1	H	220	40	5	:						
:	KILL)	5	160°	25		:		·				
:	HOUA	١	H	190	So	S	:						
:	HOLA)	H	30°	80	5	•						
:	EAM E	1	H	280°	90	5							
:	EAME	,	14	340	130	5	:						
:	CAME	,]	Н	10°	110	5	:						
:	DICK	1	S	0"	30	\$:						
:	CLSW	1	S	270°	30	F	:						
:							:						
:							:						
:							:						
:					1		:						
:							:						
:							:						
:]						:	;						
:]				Î			:						
:							:						
:							:						
:				1			:						
:							:						
:							:						
:							:						-
				ETATION							ETATIO		
∕linimum	_			_	_		Minimum	_					
Fround co			bove):			Ground co			above	≘):		asses
1	Bare gro					orbs		Bare gr					orbs
	Litte				standi	ng Dead		Litte	er	_		Stand	ing Dead



Enterel

Date: 2013/06/10

Observer: 33て

Rto/Trnsct. 125 Total & GPS unit.

Page 1

If found please contact: Jeremy Ross (419)

575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149

:= ;	
•	
	· ·
·	
<u></u>	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
entre de la companya	
<u> </u>	
·	
p <u> </u>	
\(\frac{1}{2}\)	
t	
ķ	
<u> </u>	
·	
nel	
	,
New York Control of the Control of t	
<u> </u>	
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Property of the second	
	τ
h 	



Enterd

,	Oklahom	ν 1				© /36 Observer:				Page			nd please contact: Jeremy Ross (419)
	Oklahoma Biologica Survey		Loc	: USDA	Gras	slands Rte/Trnsct	_ USDA 2	GPS ur	nit: (Z 5		575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Star	rt: LA	T_35.	5412	14	LON	97.99925	End:	LAT				LON	
	Time		:18	Cloud	0	Wind 13-18 mph]	Time	-		Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een		DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
9 :18.	30 EAME		5	330	38	5	:						
:	DICK		14	120	60	·	:						
:	DICK	1	H	190	50	5	<u>:</u>						
:_	EAME		H	180	160	5	<u> </u>		<u>.</u>				
:	BARS	3	en und	(80	70	Age.	:						
:	DICK		H	195	50	5	. :						
:	MODO	1	5	210	30	F	:						
:	NOBO	1	H	235	230	S	:						
:	YEWA	0	3	55	10	S Trees	:						
:	GRSP	\	++	180	45		:						
:	MAE	1	41	350	70	S	;						
:	BARS	10	S	210	50	F Feeding	:						
:	DICK	1	5	250	75	5	:						
:	GRF	1	۲(970	35	~~ ~~	:						
:	DICIL	Ì	5	90	85°	55	:						
:	DICK	2	~		50	S FRICE & 3	:		,				
	DICK	١	5	340		\$:						
:	E awif	ll-	jot	110	90		:						
9:28							:						
:							:						
:							:	,		Ì			
:							:						
							:						
							:						
:							:				Î		
:							:						
:							:						
:							:						
:							:						
:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:						
:							:						
:				<u> </u>			:						
:				$\neg \uparrow$	- 		;			一			
				ETATION							ETATIO		
	height o			-			Minimum	-					
	over (% f		bove):			Ground co			above	;):		asses
	Bare gro					rbs		Bare gro					orbs
	Litte				candir	ng Dead		Litte	<u> </u>			Stand	ing Dead



Entered

Ŏ B	klahoma ological		Date:	2013	100	Observer:		CDC		Page		ĺ	od please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
	Survey	- 00	LOC:	USDA	Gras	slands Rte/Trnsct:	7			S		LON	
Start:		<u>35.</u>			LON	98.06109	End:	•			Cl		14 <i>C</i> 1
	Time	10		Cloud	,	Wind 15-RO mph NNÉ		Time			Cloud		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een		DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
10:02	EAME		S	50	45	5	:						
:	DICK		5	25	40	5	:						
:	DICK	2	5	65	28	-18	:						
:	BARS	3	5	260	70	F. Feeding	:		·				
:	DICK	(S	5.10	55	F	:						
:	DICK	1	Н	245	45	5	:						
:	EAME	1	5	135	75	Flustal	:						
:	EAME	1	Н	175	100.	5	:						
:	KILL	1	jud	135	140		:						
:	DICK	١	S		26	S. Fenel	:						-
:	BRCO		S	210	110	Landsolin Wheat or	:						
:	BRU)	1	5	120	100	09	:						
:	EAME	1	lef		180	\$:						
	EAME	1	Н	330	200	5	;						
16:12			\longrightarrow				:						T
:							:						
:							:						
							:						
<u> </u>							:						
-:							:						
<u>:</u>							- :						
							:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							:						
_:		\longrightarrow					-:						
:			ļ.				:						
:							:						
:							:						
:													
:						<u> </u>	:						
:							:						
:		\longrightarrow					: _		[
: [1		:						
Ainima	haiah+ -			TATION		-	N Ainima	hoiakt			ETATIO		
inimum l round co				-			Minimum Ground co	_					asses
-	are gro		nove	<u>/·</u>		orbs	-	Bare gro		anuve	1.		orbs
اً ا	Litter			<u>S</u>		ng Dead	İ	Litte					ing Dead
							<u>_</u>						
											80	, /	N/

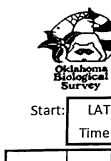


Ok Big	lahoma ological urvey	ı	Jate:	2013.	106	Observer:	284			Page of			-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
1				Jan/0	Danda LON	rs wm/A Rte/Trnsct:		LAT		UI		LON	
Start:		35,01	651		LON	99.7249	End:					LOIN	\\/ind
	Time			Sky		Wind		Time	:		Sky		Wind
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES
6:55	W0D0	2	S	-246	17	Fence	:						
:	NoSO	1	41	150	190	5	:						
:	EAme	١	14	5 5	కర		:						
;	GAME	ß	S	95	120	Fonce	:						
:	1 85P	1	<	96	115	Ferel	:						
:	CONI	Ì	μ	415	ව රාග	rk S	:						
:	EAME	١	14	15	60	S	:						
:	6RSP	١	S	300	35	call	:						
:	GRSP	١	S	255	50	Call	:						
:	HOLA	. 1	5	250	20	E wanted to land fence	:						
:	GRSP	ſ	S	63	46	Landeel	:						
:	EAME]	Н	267	75	S	:						
:	BRSP	1	S	-250	20	Fence	:						
:	eAm E	1	-	88	40	Road, Sitting.	:						
:						8	:						
:							:						
:							:						
:							•						
:							:						
:							•						
:							:						
:							:						
:							••						
:							:						
:							•						
:							:						
							:						
:	*						:						
:		,					:						
:							:						
:							:						
:							:						
:							:						
				GETATIO							GETATIO		
/linimum					_		Minimum						
Fround c			abov	e):		rasses	Ground c				e):	4	rasses
	Bare gr					orbs		Bare gi					Forbs
	Litte	er			Stand	ing Dead		Litt	er			Stan	ding Dead



en trail

e de	iologica Survey	i i	Date	: <u>201</u>	3 / 0 Rennsyl	6 /12 Observer: Nan & Nuc Rte/Trnsct:	3BT 08	GPS un	nit: Ø	Page	· <u>)</u>		nd please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start				1000		97.54747	End:					LON	
Start						Wind 10-15 meh "	Liid.	Time			Cloud	•	Wind
		1				10-15 mph	<u> </u>			<u>H</u> rd/	Angle	DIST	
TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een		(m)	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>S</u> een	(deg)	(m)	NOTES
9:26	Mobo	1 1	15	+5	45	Powerline	:	EAME	1	H	340	90	S
<u> </u>	GRSP	1	1-1	270	35	5 .	:	EAME	1	H	170	120	5
:	GRSP	\	1+	290	50	S	:	NOMO	1.	5	270	90	FS
:	DICK		니	300	75	S	:	AMP	. 1.	\$	210	190	F
:	DICK	· (Н	45	60	\$:						
:	ORSP	1	H	45	10	Fence, Fooding Month	:						
:	DKK		7+	45	120	<u>S</u>	:						
:	PREUT		H	155	130	5	:						
:	NOCA	1	Н	140	200	5	:						
:	TUTI	1	H	130	200	\$:						
:	LASP	\	5	213	65	5 Tree	;						
<u>\\</u>				<u> </u>			. :						
9:49	34,95073	97,5474	Cloud 2/s	15-20 N			:		·				
	GRSP)	H	300	50	5	:						
:	SAME	١	Н	95	94	S. Fanco	:						
:	EABL	1	5	179	30	Romatine	:						
:	DKIC	j	5	176	33	Powerline	:						
:	RMBC	1	ζ	178	120	Penselme 5	:						
:	STFC	ţ	5	178	135	Qualine,	:						
•	EAME)	S	94	100	S. Fence	:						
:	LASP	2	٥	3	60	Powerfine	:						
\sim	~		\sim										
10:03	34.96521	97.5473	9	Cloud	wind "		:						
:	DICK)	<i>H</i>	270	60	う	:						
:	SR3P	1	14	100	3 0	5	:						
:	LASP	1	Jung.	200	90	5	:						-
:	FISP)	6-1	300	110	S'	:						
:	EAME)	+1	220	100	3	:						
	61851P	\	14	130	95	5	:			•			
:]	1680)	++	45	85	5	:		<u>J</u>				
: 1	λcV	\	Н	3 <i>0</i> 0	110	5	:						
: \	DICK	\	Н:	310	45	5	:						
: (CLSW	3	5		45	F	:						
مسر رمسا هذا				ETATIO							ETATIO		VEY
<u> </u>	<u>priakt</u>				I		. #im imaa	i		<u> </u>			



Oklah Biolog Sur	gical				a NWR	Observer: Rte/Trnsct:		GPS un	it: Ø.	Page	1	1	d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149	
Start:	LAT 34			LON	98.8		End:				•	LON		1
			Cloud	-		5mph SE	<u> </u>	Time	:		Cloud	-	Wind	
TIME SPE	ECIES QT	Y <u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	1	NOTES	TIME	SPECIES	QTY	<u>H</u> rd/ <u>S</u> een	Angle (deg)	DIST (m)	NOTES	
برام <i>و</i> مع	1	1 12	\dag{\alpha}											<u> </u>
-	_													
1														
_														
_														
<u> </u>														
No. of the last of														
	ı								·					
•														
· 												TATTI Blummar Brief vis. 1		
	-													
In 1														
2														





2	iahoma	,	Date:	2013	. 10	7 / 01 Observer:	73 B 8			Page			d please contact: Jeremy Ross (419)
S	dahoma ological urvey		Loc:	Garfiel	12 Co.	Est Rte/Trnsct:	015			of	1	575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start:	LAT					98.01508	End:	LAT				LON	
	Time					Wind 15-20 VSW		Time			Sky		Wind
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
10:17	DICK	1	5	95	55	5	:	NOBO)	H	50	400	5
:	DKK	400	SH	120	150	5	:	Nomo	1	+1	20		by house
:	DICK	}	14	45	180	5	10:55	36. 24595	98. 01 872		GPS OIS		. 0
:	EAME)	H	+55	% 0	Call S	:	EAME	١	 4	135	loo	call
:	BHCO	J	H	+10	100	5	:	Very	windy	44	NAVES	t (Cut	
:	EABL	1	H	+60	200	5	:	EAME	<u>'</u>	41	330	120	call
:	EAME		<u> </u>	130	120	5	:						**
:	NOCA	\	+>	18	180	5	:		<u> </u>				
:	EAME)	14	110	200	5	:						
:	Flycatd	1	5	90	60	Tree	:						
:	PICK	\	H	15	150	S	:						
<u></u>	<u></u>					,	:		<u> </u>				
10:29	36. 26509	98. 01505		GPS 17	Wind Some		:						
:	DICK	١	H	10	80		:						
:	PICIC)	Н	300	[00	S	:						
:	NAMO	١	14	35	180	5	:						
:	DUK)	1-1	315	120	S	:						
:	DVK	1	H	280	80	5	:					_	
:	EAME	1	1-1	356	275	5 Powerline	:			ļ		ļ	
:	BARS	1	S	10	30	F	:		ļ	<u> </u>			
:	DICK		1-4	250	116	3	:				<u> </u>		
:	NONO	1	Н	220	175	5, Trer	:		 	<u> </u>			
:	EAME)	-14	190	200	5	:		 	<u> </u>		<u> </u>	
:	MADO	1	9	%	200	r	:		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	
-													



€	kinhoma ological Survey	,	Date:	2013	3 /oʻ	2 / 02 Observer:	28.	Emer.		Page			d please contact: Jeremy Ross (419) -2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
				USDA	-677	Zeno Rte/Trnsct:				of	Z	3/3	-24 14 OF EII Bridge (403) 240-2149
Start:	LAT	35.	5441	3	LON	98,04539	End:	LAT				LON	w
	Time		:	Sky	ð	Wind √ SW 5-10		Time	:		Sky		Wind
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
7 :5)	NOBO	1	H	3 30	2 50	5		DICK	1	`\$	175	45	5, Fence
:	DICK	1	H	370	25	3	:	EAME	١	5	177	65	5 Fence
:	DICK		14	180	35	S	:	BHCO	8	*	\0		©
:	EPME	\	1-1	275	140	S. Fence	8:20	35. 55827	42.	6PS 021	Ming	0%	
<u>:</u>	GREP	١	14	850	415	5	:	CAYVE	١	9	349)	90	SIFACE
•	DICK	١	1-4	205	100	5	:	GRSP	_ \	į+	250	50	5
:	EAME	2	5	180	40	\$;	GRSP	Anger	H	330	65	\$
:	MAK	1	إنساع	267	75	5	:	eame	B		355	80	5
:	EAME	1	5	5	80	Landed	:	EAME	***	H	45	130	\$
:	GRSP	1	5	580	2.7	Fence	:	EAME	1	H	30	150	*
:	BARS	1	5	345	40	Marin Company	:	DICK	1	14	350	110	5
:	CAME	à	Н	330	14.5	\$;	BHCO	S	ప	310	20	F
:	DICK).	1-4	10	80	\$:	BHCO	W	5	20	50	F
:	かたと	1	pu)	35	130	S	8:27	ON	Hous		TRAC	tol è	CATTLE
:	DICK	2	S	100	60	\$	K:29	EAME	1	Ĥ	520	60	Call
:	PICK	2	5	32	B	s, Fene Air	:	EAME)	5	270	180	E
:	GRSP		14	240	35	5	:	CAME	ì	9	2 20	270	
~ · _	No. of the State o	Constitution of the second	Your man	The second second	Magazine managan di may na	And the second s	:	asw	4	5	230	140	F. Feedbon
40: B		98. 04336		\$20 652		wind SW	partie and the same of the sam		V.	and the same		and the second	
:	GRSSP	1	Н	୍ଷ	35	5	8:46	35. 54124	97.	CAS ABBA2		<u> </u>	
:	EAME	1	Н	360	200	5	:	VEWA	1	1=1	45	20	Trees
:	GRSP	١	l dig	250	25	\$:	AMRO	- 1	5	26	10	Juvie
:	GRSP]	41	130	40	5	:	LASP	1_	S	330	20	on rowal
:	EHME		without the state of the state	3 50	140	S	:	DAME	30	S	45	80	.5
:	PICK	***	Jan G	70	63	5, Fence	:	Came	_	H	40	150	\$
:	EAME	1	1+1	320	100	S	:	るてドレ	4	\$	320	70	\$
:	CHMIE	1	H	340	120	5	••	EYAME	À	¥	90	50	\$
:]	CAME	١	H	45	2 ko	\$	•	DICK	١	14	೭೦	50	S. Fence
:	8825	1	*5	45	80		:	かんべ	. 1	S	356	85	5, Tree
:	GRSP		}- }	330	45	5	:	DICK	Ì	5	350	60	Ś
:	SIME	3	Н	220	40	Call	:	DKK)	Je4-	270	40	5
:	EMME	1	H	345	OPI	S	•	DICK	and the same of th	H	180	70	
	CLSW	5	5	275	57	Fence, Perched	:	DICK	ì	10	550	130	5
				ETATIO		<u>'EY</u>			_		GETATIC		
/linimum	_						Minimum						
iround co			above	e):		asses	Ground c			abov	e):	1	rasses Forbs
	Bare gro					orbs		Bare gr Litte				Stanc	ling Dead
	Litte	er			Stand	ing Dead		LILL	C1	_===		Julio	A A A
											805.		The state of the s



Of claboran Biological

	iciahoma iciogical Survey	7	Date:	201	3/0	7/02 Observer				Page			d please contact: Jeremy Ross (419)
- -	Survey		Loc:	nsda	-E)	Reno Rte/Trnsct	:			of	2	575	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start	: LAT				LON		End:	LAT				LON	
	Time	!	:	Sky		Wind		Time		:	Sky		Wind
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
:	DICK	D.	H	260	90	S	State and the state of the stat	UPS A	hamily (managht) (in provide) (corre	etyst perspektive i ter engleski	beneveral statement		
-j\	- Care		and the sale	Strategical .	A STATE OF THE PROPERTY OF	And the second s	<u> </u>	DICK	1	H	350	110	9
9:03	35°. 5445 4	ব ষ্ট, তে <i>ত্ৰত্ব</i>	075 22	0-5084			:	EAME	1	14	5 0	75	Call
:	DICK	2	H	10	80	5	:	Grzp	١	1+	260	75	S
:	DICK	Ì	H	350	45	5	:						
:	NOBÛ	1	H	350	200	5	:						,
•	DICK	1	14	88	100	5	:						
:	DICK	1	H	50	130	5	:		_				
:	RWBL		H	332	40	Cortonwood	:						
:	KILL	1	H	270	60	F	:						
:	STFL)	5	35Q	40	K.	:						
:	MODO		\$	5	30	Ç.	:						
:	RWBL	4	5	120	ક"્યે	8,4	:				-		
:	RWBL	2	W	୍ର େ	~70	\$:						
:	DICK	١	14	QI/	130	5	:						
:	DION	1	Н	80	120	5	:						
:	D14	7	14	50	160	<u> </u>	:						
:	DICK	1	14	65	100	5	:						
:	DICK		14	bO)	కద	%	:						
:	EAKI	9	5	800	55		:						
:	EAME	١	poly:	250	200	\$:						
:	BEVI	١	H	330	\$5	Controving	:						
Sarah Care		0.00	Maria State Control		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		:						
9:28	36. 54034	৭৮. ০খ§ছ০	GPS 23		0%	Wind 10-15 6 8W	:						
:	EAME	1	5	220	20	Buerpole, 5	:						
:	EAME	١.	[~}	85	200	Call	:						
:	DICK	. 1	+)	250	150	\$:						
:	BHCO	3	5	150	600	W/cat+)	:						
	pinner street and the	A Company of the Comp	D\ 3944	And the second of the second		Marian Commission of the Commi	:						
9:41	34753	0.388A	এট জন্ম	0%		ming-30 Kem	:						
:	ZWBL		5	20	50	Fence, 5	:					NO SECONO	
:	DICK	1	H	30	130	5	÷						•
:	EAME	1			150	In reachated ditch	:			VD 1/5		N CLIS	VEV
inimum	height			ETATIOI estructi			Minimum	height			SETATIO Struct		
	over (%					asses	Ground c	_					rasses
	Bare gr	_,		·1·		orbs		Bare gr			<u>, </u>	l	orbs
	Litte					ng Dead		Litte				Stand	ling Dead



	Oklahoma Biological	Date: 2013 /67 / 64	Observer: 3 84	**************************************	Page \	If found please contact: Jeremy Ross (419)
	Survey	Loc: Osus H Ranch	Rte/Trnsct:		of 3	575-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Sta	t: LAT 3	.98397 LON 97.187	/元) / (2) En	id: LAT		LON
	Time 💪		0 raph	Time	: Sky	Wind
,		Hrd/ Angle DIST			Hrd/ Angle	DIST

	<u> </u>	
		-
17-	H'	
-		
4-1		
<u> </u>		
·		
.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
i		
\-		
1	_	
, m i.		
1		

:	CAME	١		278	150		:	eAme	Į.	H	170	125	5
:	STEL	a.	16	67	20	PL (powerline)	•	e anne		M	220	150	<i>5</i> "
:	EHPH	مناويس	1	25	130	5	:	EMME	des	\$ - P	185	2000	£.
:	CHRSP		M	500	45	*	•	LASP)	5	50	70	Plan
:	CAPH	2	S	60	25	S, Pho	•	LASP)	5	62	35	Ph
:	EAME		*5	335	35	S		して	and the state of t	J	and the same of th	and the second second	
:	EAME	, and/or	M	225	90	Call	7:00	33, 98400	974 2011 15	OP 5 Tab	15%		ert mich Kosw
:	LASP	_	E44	290	2.1	Fend	:	21216	a de la companya de l	+}	310	130	
:	6.A5P		5	315	12	Ceve	:	DICK	1	} =\	\o_	go.	3
	WEKI	1	5	345	45		:	EDME	į	23	230	10	B. Fener
:	WEX	2000	3	300	W	P Low	:	STEL) '	- 5	HS.	70	1100
:	Alomo		3.5	30	175	5	:	BKO	and the second	5	35	85	Tree 5
:	1.850	900	S	45	30	And the second		Ame R	gray Euro	5	770	185	,



	Oklahoma Biological	Date: <u>2013</u> / 07° /	<u>oЧ</u> Observer	737	Page <u>2</u>	If found please contact: Jeremy Ross (419)
e						
-						
-						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	· _					
	,	<u> </u>				
<u> </u>	_					
		<u> </u>				
			·			
				B-VII. B-18		
	,					
•						
3 .						
). 						
A British and Santa						
·						
	<u> </u>	n	. :			
<u></u>		.,				
24 24 <u> </u>						



T Q	kiahoma iological		Date:	2013	10	7/04	Observer:	JET	en.		Page	media.		d please contact: Jeremy Ross (419)
B	Parvey Forogram		Loc:	Osw	alt	Ranch	Rte/Trnsct:				of	3	575-	-2414 or Eli Bridge (405) 240-2149
Start	: LAT				LON			End:	LAT				LON	
	Time		:	Sky		Wind			Time	:		Sky		Wind
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
:	ALOCA.)	1-4	5	85	S		:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:		:				
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:								:						
:	•			94.				:						
:								:						
:								:						
:								:						
:					*			:						
:								;						
:								:						
:						٠		:						
:								:						
:								:						
:			<u> </u>					:					· >	
:						~~~		:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l.	STAF	RT VEG	ETATIO	N SURV	EY						ETATIC		
Minimum height of visual obstruction (cm): Minimum height of visual obstruction														
Ground cover (% from above): Grasses						Ground c			above	e):		rasses		
	Bare ground Forbs Litter Standing Dead						Bare ground Forbs							
	Stand	ing Dead		Litter Standing Dead										

9 July, 2013 TEPP Point Counts - 35T GPS 040 36,90198, 96, 42853 SKY 20% 6PS Ø43 36.88087, 96,42262 SKY 50%, WIND 10-15 , ph 15 WIND 5-15 mph 15 EAME 1 4 250° 180 ms 77.21] NOBO H 270° 200m 5 16:40 DICK 1 H 250° 55 m 5 1 clsw 10 5 0° FAME 1 H 1220 SOW 2 80m F DICK 1 H 450 40m 5 EAME 1 14 2550 135m 5 BRTH } H 350 DICK 1 H 280° 50m 5 75 m DIEK S 3450 50m PICK 2 1 4 260° 45m 5 BEVI 1 4 90° 35 m 5 1 H 120" DICK 80m 5 ERSP 1 H 110° 45m 5 1 2550 85 m 5 DICK H 100° 120m 5 10 5 450 50m F 150° 40m 5 CLSW 1-4 GPS 047 36.83996, 96.40224 UPSA RWBL 1 H 22 150m 2 4 2 130, 100 in E SKY 2%, WIND T'S-10 3 RWBL EAME 5 140 80m /F dispersed 1 H 285° 200m5 8:27 H 330 60m 5 GIRSP DICK 1 H 380° 55m 5 GRSP DICK 1 H 1500 70m 5 2400 zom Cluek & fewer MORO GRSP CAME DICK H 315° 170 m s H 3100 H DICK 60m 5 2700 35m Tree, 5 4316 (COW £-) 5 3800 45m F 350 45m Clock & 2000 45m NO80 DICK MPOH 65° 400m 5 2002 Bans H 3000 40m GPS 644 36.87375 36.4287 DICK UPSA H 205" 500m 5 1 41 3500 50m gean SKY 573 WIND E-DA 100° 2100 m YEWA *