

EXCLOSURE STUDY (GTX) BITE COUNT UTILIZATION

COMPUTER FILE NAME=

DATE	YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN) Previous Now	TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
	96	5A	UN	GZ	03	B0GR	02	
	96	5A	UN	GZ	07	A6SN	01	
	96	5A	UN	GZ		B0GR	02	
	96	5A	GZ	03	B0GR	22	22	
	96	5A	GZ	03	C4HE	11	11	
					C4NA	01	01	
					B0DA	01	01	
	96	5A	GZ	01	B0GR	11	11	
	96	5A	GZ	01	C4HE	03	03	
					A6SN	05	05	
					B0DA	01	01	

← must be Agsm?

← must be Agsm?

5
6
7
8
10
13
18
19

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

count is 8, according to dot diagram

count is 14, according to dot diagram

(* Numbers for bite counts were changed to reflect dots, when numbers + dots do not match. Change was made on raw data entry file by J. Nendryk on 7-23-03, per Daniel Mulchunas's directions. :))

3
6
7
8
10
13
17
18
19
23

DATE _____

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5A	U	N	GZ	02	CAHE	01	
96	5A	U	N	GZ	08	AGSM	07	☐
					BOGR	15	☐1:	
					CAHE	07	☐	
96	5A	GZ	GZ	06	BOGR	31	☐☐☐	
					AGSM	03	☐	
					CAHE	27	☐☐☐	
					SPCD	01	☐	

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

	NO SIGNS OF GRAZING
--	------------------------

1, 8, 10, 13, 17, 23, 19, 17

13, 17, 18, 19, 21

DATE _____

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

AO 6.1

[illegible]

3.4. Aguil
tail
Arlo - red
hair
Agul

19" dots

ARLO: Red
Threw

$$\begin{array}{r} 3^1 - 32^5 = 41^9 \\ 7^2 - 34^7 - 10^3 \\ 29^4 - \cancel{30^{12}} - \cancel{31^{15}} \\ 33^{60} \quad 6^2 \quad 47 \end{array}$$

19 'dots'

2 entries
Add together +
count as 1 entry
(per D.M. 7-23-03)

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5B	GZ	GZ	02	ASGR	05	..	
					BGR	23	☒☒:.	
					CAHE	13	☒:.	
96	5B	GZ	GZ	07	BGR	26	☒☒L	
					ATCA	02	..	
					CAHE	12	☒..	
					AGSM	01	.	
					SPCO	03	..	
96	5B	UN	GZ	02	CAHE	02	..	
					EREF	01	.	
					BGR	03	..	
96	5B	UN	GZ	06	BGR	39	☒☒☒☒	
					CAHE	12	☒:	
					SPCO	02	:	
					AGSM	01	.	
					ASGR	03	..	
96	5B	UN	GZ	10	CAHE	12	☒..	
					BUDA	08	☐	
					BGR	10	☒	

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

DATE

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5B	GZ	GZ	01	B O G R	08		
96	5B	GZ	GZ	01	A G S M	02		
96	5B	GZ	GZ	01	C A H E	01		
96	5B	GZ	GZ	01	A S G R	03		
96	5B	GZ	GZ	01	B U D A	01		
96	5B	GZ	GZ	01	E R O F	01		
96	5B	GZ	GZ	01	S P C U	01		
96	5B	GZ	GZ	04	B O G R	27	☒ ☒ LI	
96	5B	GZ	GZ	04	B U D A	01		
96	5B	GZ	GZ	04	C A H E	15	☒ ☒	
96	5B	GZ	GZ	04	A G S M	04		
96	5B	GZ	GZ	04	C H N A	01		
96	5B	GZ	GZ	04	A S G R	03		
96	5B	GZ	GZ	04	S P C O	01		
96	5B	GZ	GZ	05	B O G R	10	☒	
96	5B	GZ	GZ	05	C A H E	01		
96	5B	GZ	GZ	08	A S G R	01		
96	5B	GZ	GZ	08	B O G R	04		
96	5B	GZ	GZ	08	C A H E	02		
96	5B	UN	GZ	01	B O G R	02		
96	5B	UN	GZ	03	A G S M	03		
96	5B	UN	GZ	03	B O G R	08	☒	
96	5B	UN	GZ	05	B O G R	16	☒ LI	
96	5B	UN	GZ	05	S P C O	01		
96	5B	UN	GZ	05	C A H E	01		
96	5B	UN	GZ	08	B O G R	11	☒ ☒	
96	5B	UN	GZ	08	C A H E	03		
96	5B	UN	GZ	08	B U D A	01		
96	5B	UN	GZ	09	B O G R	14	☒ ☒	
96	5B	UN	GZ	09	C A H E	05		
96	5B	UN	GZ	09	B U D A	01		
96	5B	UN	GZ	09	A G S M	01		

changed to EREF on data entry file.

3,6,7,10,

29,32,33,

34,41,47

Bog
pro

Bula - buff.

Cake - coryx

Asgr

2
7

100

2
6

10

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

40 "dots"
 - grey
 sporobolus?
 "SPCR"
 (per. D.M.)
 7-23-03

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	07	UN	GZ	02	Boagr	17	AC	
					Spco	01		
					Cake	01		
					Shy	01		
		UN	GZ	04	Boagr	01		
					Agsm	03		
					Cake	03		
		UN	GZ	08	Cake	02		
					Stco	03		
					SPCR	01		
					Boagr	12	AC	
					Agsm	03		
					Shy	01		
96	07	GZ	GZ	02	Agsm	01		
		GZ	GZ	06	Stco	01		
					Agsm	01		
		GZ	GZ	07	Cake	01		
					Stco	04		
					Agsm	01		
					Shy	01		

furry thing again

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	11	GZ	GZ	03	B O G R	03	1	9 "dots"
					A G S M	01		
96	11	GZ	GZ	04	B O G R	11	1	
					C A H E	02		
					B U D A	01		
96	11	GZ	GZ	07	B O G R	07	1	
96	11	UN	GZ	01	C A H E	05	1	
					B O G R	10	1	
					A G S M	03	1	
96	11	UN	GZ	06	C A H E	40	4	spidey PLP
					A G S M	05	1	
					B O G R	01	1	
					S P C O	01	1	
96	11	UN	GZ	09	A G S M	08	1	spidey PLP
					C A H E	31	3	
					B O G R	12	1	
					P L P O	01	1	

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

Agem w/ cake-like
cbasp
Inferred as
"UNGR", unknown
gross
comment in margin
(A. 7-23-03)

There are ^{that need done}

No # 1-10's in

~~of~~ this pile

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

3 6 7 8 10 13 17 18

EXCLOSURE STUDY (GZTX) · BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

COMPUTER FILE NAME=

Bunch-Grass with furry clasps

3.
6
7
8
10
13
17
18
19
23

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

COMPUTER FILE NAME=

For b

COMPUTER FILE NAME=

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	24	UN	GZ	03	Cahe	04	..	
					unkn	05	..	← "UNFB" (per D.M. 7-23-03)
					Agcr	01	"	wheatgrass, #1
					Agsm	09	☐	no clumps
					Spcr	01	"	bury stuff
	24	UN	GZ	04	Boqr	03	..	
					unkn#1	02	..	← "UNFB" (per D.M. 7-23-03)
					Agsm	09	☐	
					Cahe	01	"	
				07	Agsm	03	..	
					Cahe	01	"	
					Boqr	01	"	
				10	Cahe	03	..	
					Agsm	07	☐	
					Boqr	08	☐	
					Laob	01	"	← "LASE" (per Daniel Milchunas 7-23-03)
96	24	GZ	GZ	03	Boqr		☐	
					Agsm		..	
	24	GZ	GZ	07	Boqr	13	☐..	
					Cahe	02	"	
					Agsm	01	"	
		GZ	GZ	09	Boqr	05	..	

File names: 1996-bctrav.xls (or. wki)

John G. ...

COMPUTER FILE NAME=

Arto

2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42- 43- 44- 45- 46- 47- 48- 49- 50- 51- 52- 53- 54- 55- 56- 57- 58- 59- 60- 61- 62- 63- 64- 65- 66- 67- 68- 69- 70- 71- 72- 73- 74- 75- 76- 77- 78- 79- 80- 81- 82- 83- 84- 85- 86- 87- 88- 89- 90- 91- 92- 93- 94- 95- 96- 97- 98- 99- 100- 101- 102- 103- 104- 105- 106- 107- 108- 109- 110- 111- 112- 113- 114- 115- 116- 117- 118- 119- 120- 121- 122- 123- 124- 125- 126- 127- 128- 129- 130- 131- 132- 133- 134- 135- 136- 137- 138- 139- 140- 141- 142- 143- 144- 145- 146- 147- 148- 149- 150- 151- 152- 153- 154- 155- 156- 157- 158- 159- 160- 161- 162- 163- 164- 165- 166- 167- 168- 169- 170- 171- 172- 173- 174- 175- 176- 177- 178- 179- 180- 181- 182- 183- 184- 185- 186- 187- 188- 189- 190- 191- 192- 193- 194- 195- 196- 197- 198- 199- 200- 201- 202- 203- 204- 205- 206- 207- 208- 209- 210- 211- 212- 213- 214- 215- 216- 217- 218- 219- 220- 221- 222- 223- 224- 225- 226- 227- 228- 229- 230- 231- 232- 233- 234- 235- 236- 237- 238- 239- 240- 241- 242- 243- 244- 245- 246- 247- 248- 249- 250- 251- 252- 253- 254- 255- 256- 257- 258- 259- 260- 261- 262- 263- 264- 265- 266- 267- 268- 269- 270- 271- 272- 273- 274- 275- 276- 277- 278- 279- 280- 281- 282- 283- 284- 285- 286- 287- 288- 289- 290- 291- 292- 293- 294- 295- 296- 297- 298- 299- 300- 301- 302- 303- 304- 305- 306- 307- 308- 309- 310- 311- 312- 313- 314- 315- 316- 317- 318- 319- 320- 321- 322- 323- 324- 325- 326- 327- 328- 329- 330- 331- 332- 333- 334- 335- 336- 337- 338- 339- 340- 341- 342- 343- 344- 345- 346- 347- 348- 349- 350- 351- 352- 353- 354- 355- 356- 357- 358- 359- 360- 361- 362- 363- 364- 365- 366- 367- 368- 369- 370- 371- 372- 373- 374- 375- 376- 377- 378- 379- 380- 381- 382- 383- 384- 385- 386- 387- 388- 389- 390- 391- 392- 393- 394- 395- 396- 397- 398- 399- 400- 401- 402- 403- 404- 405- 406- 407- 408- 409- 410- 411- 412- 413- 414- 415- 416- 417- 418- 419- 420- 421- 422- 423- 424- 425- 426- 427- 428- 429- 430- 431- 432- 433- 434- 435- 436- 437- 438- 439- 440- 441- 442- 443- 444- 445- 446- 447- 448- 449- 450- 451- 452- 453- 454- 455- 456- 457- 458- 459- 460- 461- 462- 463- 464- 465- 466- 467- 468- 469- 470- 471- 472- 473- 474- 475- 476- 477- 478- 479- 480- 481- 482- 483- 484- 485- 486- 487- 488- 489- 490- 491- 492- 493- 494- 495- 496- 497- 498- 499- 500- 501- 502- 503- 504- 505- 506- 507- 508- 509- 510- 511- 512- 513- 514- 515- 516- 517- 518- 519- 520- 521- 522- 523- 524- 525- 526- 527- 528- 529- 530- 531- 532- 533- 534- 535- 536- 537- 538- 539- 540- 541- 542- 543- 544- 545- 546- 547- 548- 549- 550- 551- 552- 553- 554- 555- 556- 557- 558- 559- 560- 561- 562- 563- 564- 565- 566- 567- 568- 569- 570- 571- 572- 573- 574- 575- 576- 577- 578- 579- 580- 581- 582- 583- 584- 585- 586- 587- 588- 589- 590- 591- 592- 593- 594- 595- 596- 597- 598- 599- 600- 601- 602- 603- 604- 605- 606- 607- 608- 609- 610- 611- 612- 613- 614- 615- 616- 617- 618- 619- 620- 621- 622- 623- 624- 625- 626- 627- 628- 629- 630- 631- 632- 633- 634- 635- 636- 637- 638- 639- 640- 641- 642- 643- 644- 645- 646- 647- 648- 649- 650- 651- 652- 653- 654- 655- 656- 657- 658- 659- 660- 661- 662- 663- 664- 665- 666- 667- 668- 669- 670- 671- 672- 673- 674- 675- 676- 677- 678- 679- 680- 681- 682- 683- 684- 685- 686- 687- 688- 689- 690- 691- 692- 693- 694- 695- 696- 697- 698- 699- 700- 701- 702- 703- 704- 705- 706- 707- 708- 709- 710- 711- 712- 713- 714- 715- 716- 717- 718- 719- 720- 721- 722- 723- 724- 725- 726- 727- 728- 729- 730- 731- 732- 733- 734- 735- 736- 737- 738- 739- 740- 741- 742- 743- 744- 745- 746- 747- 748- 749- 750- 751- 752- 753- 754- 755- 756- 757- 758- 759- 760- 761- 762- 763- 764- 765- 766- 767- 768- 769- 770- 771- 772- 773- 774- 775- 776- 777- 778- 779- 780- 781- 782- 783- 784- 785- 786- 787- 788- 789- 790- 791- 792- 793- 794- 795- 796- 797- 798- 799- 800- 801- 802- 803- 804- 805- 806- 807- 808- 809- 810- 811- 812- 813- 814- 815- 816- 817- 818- 819- 820- 821- 822- 823- 824- 825- 826- 827- 828- 829- 830- 831- 832- 833- 834- 835- 836- 837- 838- 839- 840- 841-

ASAC: Arlos
ARLO = 2nd
Team

ARLO = real
T. 1000

△

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5B	GZ	GZ	02	ASGR	05	..	
					BGR	23	☒☒:.	
					CAHE	13	☒:.	
96	5B	GZ	GZ	07	BGR	26	☒☒L	
					ATCA	02	''	
					CAHE	12	☒''	
					AGSM	01	.	
					SPCO	03	:.	
96	5B	UN	GZ	02	CAHE	02	''	
					EREF	01	.	
					BGR	03	:.	
96	5B	UN	GZ	06	BGR	39	☒☒☒☒	
					CAHE	12	☒:.	
					SPCO	02	:	
					AGSM	01	'	
					ASGR	03	:.	
96	5B	UN	GZ	10	CAHE	12	☒''	
					BU DA	08	☐	
					BGR	10	☒	

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	B O G R	0 8	□	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	A G S M	0 2	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	C A H E	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	A S G R	0 3	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	B U D A	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	E R O F	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 1	S P C U	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	B O G R	2 7	☒ ☒ U	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	B U D A	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	C A H E	1 5	☒ :	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	A G S M	0 4	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	C H N A	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	A S G R	0 3	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 4	S P C O	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 5	B O G R	1 0	☒	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 5	C A H E	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 8	A S G R	0 1	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 8	B O G R	0 4	:	
9:6	5 B	G Z	G Z	0 8	C A H E	0 2	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 1	B O G R	0 2	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 3	A G S M	0 3	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 3	B O G R	0 8	□	
9:6	5 B	U N	G Z	0 5	B O G R	1 6	☒ L	
9:6	5 B	U N	G Z	0 5	S P C O	0 1	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 5	C A H E	0 1	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 8	B O G R	1 1	□ :	
9:6	5 B	U N	G Z	0 8	C A H E	0 3	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 8	B U D A	0 1	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 9	B O G R	1 4	☒ :	
9:6	5 B	U N	G Z	0 9	C A H E	0 5	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 9	B U D A	0 1	:	
9:6	5 B	U N	G Z	0 9	A G S M	0 1	:	

3.6, 7, 10
1/10/00
34, 4, 17

2
7
2
6
10

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	07	UN	GZ	01	B O G R	12	☒	
					A G S M	01		
					C A H E	01		
96	07	UN	GZ	06	B O G R	47	☒ ☒ ☒ ☒	1
					S F C O	03	0	
					A G S M	03	0	
					S T C O	03	0	
					S R R T	01		
					C A H E	02		
96	07	UN	GZ	07	B O G R	16	☒ 12	
					C A H E	04	0	
96	07	GZ	GZ	01	B O G R	03	0	
96	07	GZ	GZ	05	B O G R	10	☒	
					S I A Y	01		
					C A H E	00	0	
					A G S M	01		
96	07	GZ	GZ	09	B O G R	01		
96 07 UN GZ 01 B O G R 12 ☒								

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	07	UN	GZ	02	B o g r	17	AC	
					S p c o	01	.	
					C a h e	01	.	
					S i h y	01	.	
		UN	GZ	04	B o g r	01	.	
					A g s m	03	..	
					C a h e	03	..	
		UN	GZ	09	C a h e	02	..	
					S t c o	03	..	
					S P C R	01	.	
					B o g r	12	AC	
					A g s m	03	..	
					S i h y	01	.	
96	07	GZ	GZ	02	A g s m	01	.	
		GZ	GZ	06	S t c o	01	.	
					A g s m	01	.	
		GZ	GZ	07	C a h e		.	
					S t c o		..	
					A g s m		.	
					S i h y		.	

furry thing again

3
6
7
8
10
3
-
-
18
11

COMPUTER FILE NAME=

3
6
7
8
10
3
-
-
18
11

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5A	UN	GZ	04	Cane	01		
					Bogor	02		
					At cane	01		
	5A	UN	GZ	10		0		
	5A	GZ	GZ	05	Bogor	08		
					Cane	02		
					Bogor			
					Cane			

18
19
23

13, 17, 18, 19, 22

DATE _____

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	5A	U	N	GZ	02	CAHE	01	.
96	5A	U	N	GZ	08	AGSM	07	☐
						BOR	15	☐1:
						CAHE	07	☐
96	5A	GZ	GZ	06	BOR	31	☐☐☐.	
						AGSM	03	::
						CAHE	27	☐☐☐
						SPCO	01	.

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

2, 8, 10, 15, 17, 23, 19, 12

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

no bites

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

3 6 7 8 10 13 17 18 19 23

EXCLOSURE STUDY (GZTX) · BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

3
6
7
8
10
13
17
18
19
23

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

Bunch-Grass with Remy
clasp

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

COLLECTED

17, 18, 19, 20

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]

FORB

NO VISIBLE SIGN
OF GRAZING

DATE _____

[illegible]

3, 6, 7
8, 10, 13
17, 18, 19
23

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
COMPUTER FILE NAME=

DATE

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	24	UN	GZ	01	B O G R	12	☒ :	
					A G S M	18	☒ ☐	
					S P C O	01		
					C A H E	10	☒	
96	24	UN	GZ	06	A G S M	10	☒	
					C A H E	15	☒ :	
					B O G R	04		
					B U D A	03		
96	24	UN	GZ	09	B O G R	02		
					C A H E	12	☒ :	
					A G S M	03		
					B U D A	03		
96	24	GZ	GZ	01	G U S A	01		
					B O G R	07	☐	
					S I H Y	01		
					B U D A	02		
					C A H E	02		
96	24	GZ	GZ	04	C A H E	05	☐	
					B O G R	20	☒ ☒	
					S I H Y	02		
					B U D A	05		
96	24	GZ	GZ	06	B O G R	93	☒ ☒ ☒ ☒	
					C A H E	15	☒ :	
					U N K N	01		
					A G S M	02		
					B U D A	09		

squirrel tail

Forb

18, 19, 20

COMPUTER FILE NAME=

[illegible]
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 7 \\ 10 \end{array}$$

3
7.
9

ATE

COMPUTER FILE NAME=

Forb/Shrub mil/cy juv

DATE _____

COMPUTER FILE NAME=

spiky berry

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION
 COMPUTER FILE NAME=

DATE	YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN) Previous Now	TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
	96	11	62	02	B06R	02		
	96	11	62	06	B06R	03		
	96	11	62	09	AS6M	01		
	96	11	62	01	CAHE	01		
	96	11	62	10	B06R	08		
	96	11	UN	02	CAHE	31		
	96	11	UN	05	CAHE	19		
	96	11	UN	07	CAHE	28		
	96	11	UN	08	CAHE	28		
	96	11	UN	09	CAHE	28		
	96	11	UN	10	CAHE	28		
	96	11	UN	11	CAHE	28		
	96	11	UN	12	CAHE	28		
	96	11	UN	13	CAHE	28		
	96	11	UN	14	CAHE	28		
	96	11	UN	15	CAHE	28		
	96	11	UN	16	CAHE	28		
	96	11	UN	17	CAHE	28		
	96	11	UN	18	CAHE	28		
	96	11	UN	19	CAHE	28		
	96	11	UN	20	CAHE	28		
	96	11	UN	21	CAHE	28		
	96	11	UN	22	CAHE	28		
	96	11	UN	23	CAHE	28		
	96	11	UN	24	CAHE	28		
	96	11	UN	25	CAHE	28		
	96	11	UN	26	CAHE	28		
	96	11	UN	27	CAHE	28		
	96	11	UN	28	CAHE	28		
	96	11	UN	29	CAHE	28		
	96	11	UN	30	CAHE	28		
	96	11	UN	31	CAHE	28		
	96	11	UN	32	CAHE	28		
	96	11	UN	33	CAHE	28		
	96	11	UN	34	CAHE	28		
	96	11	UN	35	CAHE	28		
	96	11	UN	36	CAHE	28		
	96	11	UN	37	CAHE	28		
	96	11	UN	38	CAHE	28		
	96	11	UN	39	CAHE	28		
	96	11	UN	40	CAHE	28		
	96	11	UN	41	CAHE	28		
	96	11	UN	42	CAHE	28		
	96	11	UN	43	CAHE	28		
	96	11	UN	44	CAHE	28		
	96	11	UN	45	CAHE	28		
	96	11	UN	46	CAHE	28		
	96	11	UN	47	CAHE	28		
	96	11	UN	48	CAHE	28		
	96	11	UN	49	CAHE	28		
	96	11	UN	50	CAHE	28		
	96	11	UN	51	CAHE	28		
	96	11	UN	52	CAHE	28		
	96	11	UN	53	CAHE	28		
	96	11	UN	54	CAHE	28		
	96	11	UN	55	CAHE	28		
	96	11	UN	56	CAHE	28		
	96	11	UN	57	CAHE	28		
	96	11	UN	58	CAHE	28		
	96	11	UN	59	CAHE	28		
	96	11	UN	60	CAHE	28		
	96	11	UN	61	CAHE	28		
	96	11	UN	62	CAHE	28		
	96	11	UN	63	CAHE	28		
	96	11	UN	64	CAHE	28		
	96	11	UN	65	CAHE	28		
	96	11	UN	66	CAHE	28		
	96	11	UN	67	CAHE	28		
	96	11	UN	68	CAHE	28		
	96	11	UN	69	CAHE	28		
	96	11	UN	70	CAHE	28		
	96	11	UN	71	CAHE	28		
	96	11	UN	72	CAHE	28		
	96	11	UN	73	CAHE	28		
	96	11	UN	74	CAHE	28		
	96	11	UN	75	CAHE	28		
	96	11	UN	76	CAHE	28		
	96	11	UN	77	CAHE	28		
	96	11	UN	78	CAHE	28		
	96	11	UN	79	CAHE	28		
	96	11	UN	80	CAHE	28		
	96	11	UN	81	CAHE	28		
	96	11	UN	82	CAHE	28		
	96	11	UN	83	CAHE	28		
	96	11	UN	84	CAHE	28		
	96	11	UN	85	CAHE	28		
	96	11	UN	86	CAHE	28		
	96	11	UN	87	CAHE	28		
	96	11	UN	88	CAHE	28		
	96	11	UN	89	CAHE	28		
	96	11	UN	90	CAHE	28		
	96	11	UN	91	CAHE	28		
	96	11	UN	92	CAHE	28		
	96	11	UN	93	CAHE	28		
	96	11	UN	94	CAHE	28		
	96	11	UN	95	CAHE	28		
	96	11	UN	96	CAHE	28		
	96	11	UN	97	CAHE	28		
	96	11	UN	98	CAHE	28		
	96	11	UN	99	CAHE	28		
	96	11	UN	100	CAHE	28		

9
6
1
2
4
3

EXCLOSURE STUDY (GZTX) BITE COUNT UTILIZATION

DATE

COMPUTER FILE NAME=

YEAR	SITE #	TREATMENT (GZ or UN)		TRAN SECT	SPECIE	COUNT	DOTS	NOTES
		Previous	Now					
96	11	GZ	GZ	01	Cake	01		
					Boggr	01		
					Agasm	01		
		GZ	GZ	05	Cake	04	::	
					Boggr	03	::	
					Agasm	01		
		GZ	GZ	08	Boggr	11	☒	
					Cake	01		
					Agasm	01		
96	11	UN	GZ	03	Cake	28	☒☒☒	
					Boggr	07	☒	
					Agasm	08	☒	
		UN	GZ	04	Cake	25	☒☒☒	
					Boggr	07	☒	
					Agasm	04	::	
		UN	GZ	06	Cake	10	☒	
		UN	GZ		Agasm	03	::	
					unkn	01		
					Boggr	02	::	
		UN	GZ	10	Boggr	04	::	
					Agasm	03	::	
					Cake	10	☒	

Agasm w/ cake-like
chasp