

5750 41 CONTINUOUS FOREST DATE:

ROW	CO	ID #	00 HT	00 SHTS	NOTES	ROW	COL	00 HT	00 SHT	NOTES
A	6	91	54	5						
A	6	96	79.4	2						
A	6	149	53.5	6						
A	6	155	57	2						
A	6	176	47.4	2						
A	6	183	17	1						
A	6	189	17	2						
A	6	340	30	3						
A	6	452	17	2						
A	6	453	9.5	1						
A/B	6	473	33	3	B6					
A	7	90	56	6						
A	7	104	68	9						
A	7	107	31	2				107	68	
A	7	114	59	3				454	-	
A	7	116	59	3				107	31	
A	7	118	40	3						
A	7	119	26	4						
A	7	125	28	2						
A	7	126	54	4						
A	7	128	72	4						
A	7	135	20	3						
A	7	137	18	2						
A	7	143	23.4	1						
A	7	144								
A	7	145	42	4						
A	7	146	53	5						
A	7	148								
A	7	154	18	3						
A	7	157	12	2						
A	7	161								
A	7	163	52	5						
A	7	454	7	1						
A	8	105								
A	8	121	77	4						
A	8	132	45	3						
A	8	133	45	5						
A	8	140	44	3						
A	8	156								
A	9	165	14.2	2	A9					
A	8	332	11	2		A	8	571	7.5	1 SDLG
A	8	456	29	3				563	8	1 "
A	8	457	13	1				649	9	1 "
A	8	459	9	1						
A	9	113	15.2	2						
A	9	123	46	2						
A	9	130	19	3		A	9	509	6	1 SDLG
A	9	134	18	2						
A	9	138	48	2						
A	9	147	14.3	1						

A9 TREEFALL IN CORNER W/ B9, A8, B8

A	9	158	58	3						
A	9	160								
A	9	455	22	1						
A	9	460	12	1						
A	9	461	27	2+1						
A	9	462	31	1	1 lb left					
A	10	24	42	1						
A	10	25	62	2						
A	10	26	22	2						
A	10	27	52	2+1						
A	10	28	51	2						
A	10	45	35	3						
A	10	94	34	3						
A	10	97								
A	10	99								
A	10	108	40	2						
A	10	110	41	4						
A	10	117	57	2						
A	10	120	43	2						
A	10	142	15	1						
A	10	152	30	3						
A	10	153	17	2						
A	10	162								
A	10	463	65	3						
B	6	93	55	3						
B	6	103	82	5		496	B	3	4.5	1
B	6	111	54	4		637			15	1
B	6	131	64	3		607			8	1
B	6	164	35	5+1		595			8.8	1
B	6	186	21.6	3						
B	6	316	19.5	1						
B	6	339	18.5	2						
B	7	72	57	4		B	7	616	5	1
B	7	100	41	3				572	2.6	1
B	7	102	55	4				565	5	1
B	7	150	55	3				580	12.3	1
B	7	336	31	3						
B	7	467	X	X	DEAD					
B	7	468	7.5	1						
B	7	469	6.5	1						
B	7	470	9.5	1						
B	7	471	10.5	1						
B	7	472	8.5	1						
B	8	8	40	4		B	8	584	4	1
B	8	12	61	2		B	8	592	6	1
B	8	15	71	2						
B	8	115	52	4						
B	8	312	44	3		B	9	559	9.5	1
B	9	16	68	3						
B	9	23	74	2						
B	9	159	39	3						
B	10	29	57	4+1						

Plot	Year	Height	Fls	Notes	Other
B	10	47	114 4		
B	10	98	17 2		
B	10	106	80 4		
B	10	109	27.2 2		
B	10	112	46 2		
B	10	122	59 4		
B	10	124			
B	10	127	59 3		
B	10	136			
B	10	464	9 1		
B	10	465	13.5 1		
B	10	466	24.5 2		
D	6	101	X X	DEAD, D6	
C	6	221	23.5 2		
C	6	321	64 5		
C	6	?	MARKED WITH FLAGGING 69	4, NOW 626	
C	7	64	72 4		
C	7	80	55 3		
C	7	82	55 3		
C	7	204	37 2		
C	7	205	51 2		
C	7	207	14 1		
C	7	212	44.5 3		
C	7	220	60 7		
C	7	344	26 3		
C	7	347	39.5 2+1		
C	7	349			
C	7	474	21 2		
C	7	475	33 4		
C	7	476	67.5 3		
C	7	477	X X	DEAD	
C	8	83	72 4		
C	8	139	17 2		
C	8	151	58 3		
C	8	182			
C	8	187	35 5		
C	8	188			
C	8	193			
C	8	308	45 4+1		
C	8	310	57 6	IN C 9	
C	8	318	15.7 2		
C	8	329	8.5 1		
C	8	333	17 1		
C	8	338			
C	8	478	7 1		
C	8	479	7 1		
C	8		UNMKD SEEDLING MARKED WITH FLAGGING	NOW 620 8.5, 1	
C	9	141	41 2		
C	9	172	20 2	FLY TENDED	
C	9	173	34.2 4		
C	9	178	42 4		
C	9	190	10 1		

C	9	191	34	3					
C	9	199	26	2					
C	9	200	24	3					
C	9	305	43	2					
C	9	317	11	1					
C	9	480	2	1					
C	9	481	8.2	1					
C	9	482	16	3					
C	9	483	5	1					
C	10	31	63	3					
C	10	53	86	9					
C	10	54	78	4					
C	10	55	85	4					
C	10	92	12.8	1					
C	10	95	14	2					
C	10	166	18	2					
C	10	169	38	3					
C	10	179	36	4					
C	10	192							
C	10	195							
C	10	484	19	1					
D	6	202							
DC	6	203	55.5	4					
D	6	206	31.5	3					
D	6	208	38	3					
D	6	209	21	2					
D	6	210	39	4					
D	6	213	30.5	2					
D	6	350	76	6					
D	6	351	31	2					
D	6	532	9	1					
D	6	536	31.5	2					
DC	6	555	13	1					
D	7	84	73	6					
D	7	89	89	3					
D	7	201	54	2					
D	7	211	17	1					
D	7	215	30	2					
D	7	218	24	2					
D	7	302	49	3					
D	7	327	49	3					
D	7	348	29	4					
D	7	494	15	1					
D	7	528	7.5	1					
D	7	539	X	X					
D	7	551							
D	8	6	58	2					
D	8	17							
D	8	21	85	4+1					
D	8	44	51	4					
D	8	181	37	4					
D	8	185							

resprout, all other dead

11F/0D/5E

C6

C6

DEAD

C 1 210 57 6 1
E 9 615 13 3 0.4?

C 10 596 7.5 1 50Lg
" " 612 9 1 "

10 5 6 7.5 1 50Lg
627 1 4.5 1 "
579 1 7 1 "

D 7 619 7.5 1 50Lg
" " 561 6.5 1 "

D	8	194	22	2					
D	8	197	50	3					
D	8	198	15	1					
D	8	307	50	2					
D	8	309							
D	8	319	24	2					
D	8	328							
D	8	335	26	2					
D	8	487	13.5	1		P	8	587	16 1 U4
D	8	488	9	1					
D	8	489	47	5					
D	8	497	22.5	2					
D	9	38	52	5					
D	9	170	58.4	4					
D	9	304	29	4					
D	9	330	25	4					
D	9	485	52	3					
D	9	486	14	1					
D	9	498	20	2					
D	9	499	12	1					
D	10	46	91	7		D	10	629	8 1 SDLG
D	10	167	32.9	2		"	"	631	7 1 "
D	10	171	31	3					
D	10	174	45	4					
D	10	177							
D	10	337	33	3					
E	6	56	91	5					
E	6	60	69.2	4					
E	6	76							
E	6	88	79	3					
E	6	216	93	6+1					
E	6	219	107.5	4					
E	6	247	24	2					
E	6	323	60	5					
E	6	331	29	4					
E	6	334	47.5	5					
E	6	341	41	3					
E	6	345							
E	6	346	29	1		E	7	611	7 1 SDLG
E	7	58	17	3					
E	7	175	56.6	5					
E	7	184							
E	7	214	21	3		E	8	599	4 1 SDLG
E	7	217	27	2				650	10 2
E	7	324	28	5				621	6 1
E	8	59	54.5	3				583	7 1
E	8	250	10	2				632	5.5 1
E	8	301	19.5	4		✓	✓	634	6 1
E	8	343	58	5				581	10 1
E	8	535							
E	9	168	42	5					
E	9	180	33	3+1					

Code	Age	Weight	Length	Wingspan	Notes
E	9	196	14	2	
E	10	42	8.6	3	
E	10	524	68	3	
F	6	65	79	5	
F	6	77	84	3	
F	6	85	61	6	
F	6	223	43	5	
F	6	227	12	1	
F	6	241	34	5	
F	6	242	43.5	3	
F	6	244	15	1	
F	6	249	17	1	
F	6	269	25	3	
F	6	557	39	4	
F	7	229	8	1	
F	7	275	22	1	
F	8	3	64.5	3	
F	8	5	72	5	
F	8	226	43	2	
F	8	232			
F	8	234	47	3+1	
F	8	238	49	5	
F	8	254	"		
F	8	258			
F	8	262	58	4	
F	9	9	43.5	6	
F	9	257	17	1	
F	9	303			
F	9	342	47	3	
F	9	542	18	1	
F	9	549	16	1	
F	10	30	45	4	
F	10	253	40	3	
F	10	259	30	3+1	
F	10	264	13	1	
F	10	306	19	4	
F	10	311	76.5	8	
F	10	313	43	5	
F	10	314	35	4	
F	10	325	61	4	
F	10	326	13	1	
F	10	537	x	x	DEAD
F	10	546	12.5	3	
F	10	548	15	1	
G	6	79	59	3	
G	6	224	83	2	
G	6	260	51	3	
G	6	267	68	3	
G	6	272	31	3	
G	6	274	37	2	
G	6	370	66.5	3	
G	6	389	21	3	

G	6	390	70	4					
G	6	394	50.5	3					
G	6	538	28	3					
G	97	14	63	1	CONFIRM IT IS 69				
G	7	66	57	4					
G	7	69	65	3					
G	7	71							
G	7	245	30.5	3					
G	7	270							
G	7	298	38	5					
G	7	300	37	4					
G	7	359	58	2					
G	7	530	11	1					
G	8	11	56	4					
G	8	18	64	3					
G	8	230	36	3					
G	8	231	39	5					
G	8	235	10	2					
G	8	240	51	3					
G	8	358	36	4					
G	8	510	16.5	1					
G	9	2	61	2					
G	9	32	49.5	3					
G	9	33	75	5					
G	9	34	65	11					
G	9	35	81	4					
G	9	39	116	10					
G	9	49	68	4					
G	9	222	11	1					
G	9	228	41	4					
G	9	233	35	3					
G	9	252	21	2					
G	9	255	17	2					
G	9	256	18	2					
G	9	276	46	3					
G	9	278	23	4					
G	9	279							
G	9	492	43	5					
G	9	511	10.3	1					
G	9	547	12	+1	(1 kuf R)				
G	10	36	58	3					
G	10	41	55	3					
G	10	43	53	5					
G	10	50	58	3					
G	10	237	16.5	2					
G	10	243	36	5					
G	10	263							
G	10	320	46	5					
G	10	322							
H	6	73	59	3					
H	6	81	55	3					
H	6	86	34	1					

CONFIRM IT IS 69

C	9	638	9	1	SDCg
↓	↓	643	12.5	1	"
		606	9	1	"
		585	11	1	"

G	10	624	12	1	SDCg
↓	↓	564	9.5	1	"
		618	7	1	"
		577	5.8	1	"

H	6	610	9	1	SDCg
---	---	-----	---	---	------

H	6	366	21	1						
H	6	372	28	3						
H	6	375	26	3						
H	6	376	57	3						
H	6	377	42	3						
H	6	378	19.5	2						
H	6	379	29	2						
H	6	381	48.2	3						
H	6	383								
H	6	397	20	2+1						
H	6	520	24	1						
H	6	525	13	1						
H	6	527	12	1						
H	6	545	X	X	DEAD					
H	7	13	82	4						
H	7	61	94	3						
H	7	62	64	7						
H	7	67								
H	7	68								
H	7	74	52	3						
H	7	280	4.5	1+1	almost dead					
H	7	281	12	1						
H	7	283	71.5	3						
H	7	299	27	3						
H	7	353	51	4						
H	7	357	52	3						
H	7	373	43	2						
H	7	391	21	2						
H	8	7	66	3						
H	8	19	53	2+1						
H	8	22	89	4						
H	8	282	17	2						
H	8	284	65	6						
H	8	286								
H	8	352	12	1						
H	8	355	29	2						
H	8	490	13.5	1						
H	8	491								
H	8	502	9	1						
H	8	553	11	1						
H	9	236	22.4	1						
H	9	277	15.3	1						
H	9	285	60	3						
H	9	290	14	2						
H	9	293	13	1						
H	9	296	61	3						
H	9	544	48	3						
H	10	37	73	7+2						
H	10	225	26.5	2						
H	10	251	47	3						
H	10	265								
H	10	268								
						4	10	588	5	1
						↓	↓	625	5	1
								648	8	1
								630	8	1
										SDLG
										"
										"
										"

H 7 570 46 3 +1 ULY

H 8 657 29 1 ULY

Station	Depth	Time	Temp	Salinity	Current	Direction	Speed	Remarks
H	10	271	41	4				
H	10	273	32	5				
H	10	360	22	2				
H	10	362	80	4				
H	10	512						
H	10	529	71	5				
VJ	6	57	88	6	J6			
I	6	63	68	3				
I	6	288	71	2				
I	6	369	53	3				
I	6	380	45	3				
I	6	386	31.4	5				
I	6	388						
I	6	393	29	5				
I	6	437						
I	6	440	29	4				
I	6	442	49	5				
I	6	447						
I	6	501						
I	6	504						
I	6	505	10	1				
I	6	521	25.3	2				
I	6	523	8	1				
I	6	526	29	3				
I	6	550	X	X	dead			
I	7	75	78	4				
I	7	78	73	4				
I	7	367	67	3				
I	7	432	38	3				
I	8	297	25	2				
I	8	363	38	3				
I	8	552	17	4				
I	9	20	93	4				
I	9	239						
I	9	289	36	3				
I	9	292	33	3				
I	9	294	32	2				
I	9	361	30	4				
VJ	9	398	12	2	J9			
I	10	48	67	4+1				
I	10	261	53	5+1				
I	10	291	45	5				
I	10	295	19	1				
I	10	354	43	3				
I	10	356	35	4				
I	10	493	22	2				
I	10	533	22	2				
J	6	70	80	3				
J	6	87	61	5				
J	6	430						
J	6	441	31	3				
J	6	443	42	3				
I	9	589	7	1				SDCg
I	9	617	4.5	1				"
I	9	591	2	1				"
I	9	605	12	1				"
I	9	602	8	1				"
I	9	574	3	1				"
J	9	TRIFALL						
I	9	594	7	1				SDCg
I	9	659	4	1				"
I	9	653	4	1				"
I	9	591	4	1				"
I	9	641	4.5	1				"
I	9	645	5	1				"
I	9	576	3	1				"
I	9	560	5	1				"
I	9	635	6	1				"
I	9	642	6	1				"
J	6	628	7.5	1				SDCg
J	9	562	69	4				ULY(?) B17)
J	9	636	8	1				SDCg
J	9	558	16	2				ULY

[illegible]

J	9	396	24	4	J	9	398	12	2	NOL
J	9	401	27	2						
J	9	403	47	6						
J	9	405	7.8	1						
J	9	412	46.5	3						
J	9	414	19.2	1						
J	9	508	66	5						
J	9	513	25.5	3						
J	9	514	12	1						
J	9	515	12	2						
J	9	516	15	2						
J	9	531	24	1						
J	10	382	13	1						
J	10	385	53	3						
J	10	399	47	2						
J	10	400	56	5						
J	10	402	60	2+1						
J	10	404	31	2						
J	10	408	52	4						
J	10	410								
J	10	411	57	5						
J	10	413	39	3						
J	10	415	47	3						
J	10	416								
J	10	417	68	4	J	10	507	X	X	DEAD, NOL
J	10	503	9	1						
J	10	518	23	2						