

Existing Managed Stand Yield Tables for TFL 46

Analysis Unit Age	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
	Fir Low	Fir Medium	Fir High	Fir-Cedar Low	Fir-Cedar Medium	Fir-Cedar High	Fir-Hemlock Low	Fir-Hemlock Medium	Fir-Hemlock High	Fir-Alder Low	Fir-Alder Medium	Fir-Alder High	Fir-Hemlock Low	Fir-Hemlock Medium	Fir-Hemlock High	Fir-Alder Low	Fir-Alder Medium	Fir-Alder High	Fir-Hemlock Low	Fir-Hemlock Medium	Fir-Hemlock High	Fir-Alder Low	Fir-Alder Medium	Fir-Alder High	Cedar-Conifer Mix Low	Cedar-Conifer Mix Medium	Cedar-Conifer Mix High			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	20	59	1	9	48	0	15	54	0	24	79	0	15	54	0	24	79	0	15	54	0	24	79	2	19	87	87	87	
30	20	109	214	25	79	201	20	98	206	20	113	239	1	98	206	1	113	239	1	98	206	1	113	239	45	125	287	287	287	
40	58	213	376	75	182	359	63	203	365	63	214	389	17	203	365	17	214	389	17	203	365	17	214	389	134	260	494	494	494	
50	108	313	533	134	284	529	119	304	523	119	302	525	41	304	523	41	302	525	41	304	523	41	302	525	226	397	699	699	699	
60	154	409	666	193	378	672	172	403	660	172	382	617	68	403	660	68	382	617	68	403	660	68	382	617	317	526	884	884	884	
70	195	493	781	243	470	806	220	491	781	220	451	701	92	491	781	92	451	701	92	491	781	92	451	701	398	645	1047	1047	1047	
80	232	568	876	287	556	918	264	571	880	264	508	767	117	571	880	117	508	767	117	571	880	117	508	767	476	758	1194	1194	1194	
90	268	631	946	333	631	1013	307	642	954	307	555	801	139	642	954	139	555	801	139	642	954	139	555	801	551	856	1316	1316	1316	
100	301	684	992	375	698	1100	349	703	1000	349	593	801	159	703	1000	159	593	801	159	703	1000	159	593	801	620	942	1433	1433	1433	
110	332	728	1032	412	759	1173	386	754	1039	386	623	801	176	754	1039	176	623	801	176	754	1039	176	623	801	681	1021	1531	1531	1531	
120	359	765	1065	445	816	1235	420	796	1072	420	649	801	191	796	1072	191	649	801	191	796	1072	191	649	801	731	1094	1616	1616	1616	
130	384	797	1093	473	867	1291	451	834	1102	451	672	801	204	834	1102	204	672	801	204	834	1102	204	672	801	776	1158	1696	1696	1696	
140	407	823	1116	498	911	1341	480	865	1126	480	687	801	216	865	1126	216	687	801	216	865	1126	216	687	801	822	1217	1770	1770	1770	
150	427	847	1135	523	948	1387	505	893	1148	505	700	801	226	893	1148	226	700	801	226	893	1148	226	700	801	864	1267	1836	1836	1836	
160	446	867	1151	546	982	1429	529	916	1166	529	711	801	235	916	1166	235	711	801	235	916	1166	235	711	801	902	1311	1893	1893	1893	
170	463	884	1165	567	1012	1465	551	937	1182	551	721	801	243	937	1182	243	721	801	243	937	1182	243	721	801	935	1350	1944	1944	1944	
180	478	900	1176	586	1041	1497	571	956	1194	571	730	801	250	956	1194	250	730	801	250	956	1194	250	730	801	965	1385	1986	1986	1986	
190	491	914	1185	602	1067	1521	588	973	1205	588	739	801	257	973	1205	257	739	801	257	973	1205	257	739	801	993	1417	2020	2020	2020	
200	504	926	1192	615	1091	1544	603	987	1213	603	745	801	262	987	1213	262	745	801	262	987	1213	262	745	801	1015	1446	2034	2034	2034	

Existing Managed Stand Yield Tables for TFL 46

Analysis Unit Age	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Hemlock Low	Hemlock Medium	Hemlock High	Hemlock-Fir Low	Hemlock-Fir Medium	Hemlock-Fir High	Hemlock-Cedar Low	Hemlock-Cedar Medium	Hemlock-Cedar High	Alder Low	Alder Medium	Alder High	Alder-Conifer Mix Low	Alder-Conifer Mix Medium	Alder-Conifer Mix High
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	36	71	15	26	66
20	1	11	94	1	19	78	2	7	60	84	138	223	84	119	202
30	24	90	294	34	115	262	29	70	233	128	208	354	128	179	316
40	89	206	507	103	236	458	100	176	422	153	254	453	153	217	396
50	167	322	708	177	356	641	180	282	606	166	282	519	166	241	449
60	243	436	881	246	471	804	258	389	773	175	300	559	175	256	486
70	315	545	1028	313	577	938	334	488	917	166	292	542	166	250	479
80	386	642	1154	378	670	1054	406	579	1048	32	58	108	32	50	96
90	452	730	1250	439	752	1139	470	665	1163	3	5	9	3	4	7
100	513	811	1303	492	826	1189	530	743	1249	0	0	0	0	0	0
110	571	883	1345	542	889	1232	588	812	1322	0	0	0	0	0	0
120	625	944	1379	589	943	1269	642	870	1398	0	0	0	0	0	0
130	674	997	1408	631	989	1301	690	920	1461	0	0	0	0	0	0
140	719	1047	1424	669	1030	1321	731	969	1512	0	0	0	0	0	0
150	758	1092	1436	702	1067	1336	767	1015	1550	0	0	0	0	0	0
160	792	1134	1444	731	1100	1345	797	1056	1550	0	0	0	0	0	0
170	824	1170	1451	757	1128	1353	826	1093	1550	0	0	0	0	0	0
180	853	1203	1456	781	1154	1357	853	1126	1550	0	0	0	0	0	0
190	879	1233	1461	803	1177	1361	879	1156	1550	0	0	0	0	0	0
200	904	1259	1465	823	1196	1364	903	1181	1550	0	0	0	0	0	0