

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
ICHmk1	101	1065174	Cw Fd <sup>58</sup> Lw Sx Bj <sup>10,13,28,208</sup> Pi		1	600	300	250	0.0	PI Lw 2.0, Fd 1.4, Cw Sx BI 1.0
			Cw Fd <sup>58</sup> Lw Sx Bj <sup>10,13,28,208</sup> Pi		2	800	400	300	2.0	
			Cw Fd <sup>58</sup> Lw Sx	Bi <sup>10,13,28,208</sup> Pi	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Fd <sup>58</sup> Lw Sx	Bi <sup>10,13,28,208</sup> Pi	4	1200	700	600	2.0	
ICHmk1	102	1065171	Fd Py <sup>14,203</sup> Lw Pi <sup>13</sup>		1	300	150	150	0.0	PI Lw 1.4, Fd 1.0, Py 0.8
			Fd Py <sup>14,203</sup> Lw Pi <sup>13</sup>		2	400	200	200	1.0	
			Fd Py <sup>14,203</sup>	Lw Pi <sup>13</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Fd Py <sup>14,203</sup>	Lw Pi <sup>13</sup>	4	600	400	400	1.0	
ICHmk1	103	1065172	Fd Lw Pi Py <sup>9,14,203</sup>		1	400	200	200	0.0	PI Lw 1.4, Fd 1.0, Py 0.8
			Fd Lw Pi Py <sup>9,14,203</sup>		2	600	300	250	2.0	
			Fd Lw	PI Py <sup>9,14,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd Lw	PI Py <sup>9,14,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
ICHmk1	104	1065173	Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Pi Sx Bj <sup>208</sup>		1	600	300	250	0.0	PI Lw 2.0 Fd 1.4 Sx BI 1.0
			Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Pi Sx Bj <sup>208</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Pi Sx	Bj <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Pi Sx	Bj <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHmk1	105	1065175	Fd <sup>58</sup> Lw Pi <sup>201</sup> Sx <sup>10,28,201</sup>		1	600	300	250	0.0	PI Lw 2.0, Fd 1.4, Sx BI Cw 1.0
			Bj <sup>13,204,208</sup> Cw <sup>10,28,32</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Pi <sup>201</sup> Sx <sup>10,28,201</sup>	Bj <sup>13,204,208</sup> Cw <sup>10,28,32</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Pi <sup>201</sup> Sx <sup>10,28,201</sup>	Bj <sup>13,204,208</sup> Cw <sup>10,28,32</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHmk1	110	1065176	Cw Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Bj <sup>208</sup>		1	600	300	250	0.0	Lw 2.0 Fd 1.4 Cw Sx BI 0.8
			Cw Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Bj <sup>208</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Cw Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Bj <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Fd <sup>32,58</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Bj <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHmk1	111	1065177	Cw <sup>32</sup> Sx Bj <sup>208</sup>		1	600	300	250	0.0	Cw Sx BI 0.8
			Cw <sup>32</sup> Sx Bj <sup>208</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Cw <sup>32</sup> Sx	Bj <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Cw <sup>32</sup> Sx	Bj <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHmk1	112	1065178	Cw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup> Bj <sup>1,208</sup>		1	400	200	200	0.0	Cw 0.8 Sx 0.8 BI 0.8
			Cw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup> Bj <sup>1,208</sup>		2	600	300	250	2.0	
			Cw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup>	Bj <sup>1,208</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Cw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup>	Bj <sup>1,208</sup>	4	1000	500	400	2.0	
ICHxm1	101	1065263	Fd Lw Cw Sx Pw Py Pi		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Lw Cw Sx Pw Py Pi		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Cw Pw <sup>31</sup>	Sx <sup>28</sup> Py <sup>9</sup> Pi <sup>200</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Cw Pw <sup>31</sup>	Sx <sup>28</sup> Py <sup>9</sup> Pi <sup>200</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHxm1	102	1065259	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.8), Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	1.0	
			Fd Py		3	500	300	300	1.0	
			Fd Py		4	600	400	400	1.0	
ICHxm1	103	1065260	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.8), Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	1.0	
			Fd Py		3	500	300	300	1.0	
			Fd Py		4	600	400	400	1.0	
ICHxm1	104	1065261	Fd Py Lw Pi Cw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.2),Fd(0.8),Others(0.6)
			Fd Py Lw Pi Cw		2	600	300	250	2.0	
			Fd Py	Lw Pi Cw <sup>10,28</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd Py	Lw Pi Cw <sup>10,28</sup>	4	1000	500	400	2.0	
ICHxm1	105	1065262	Fd Lw Pi Py Cw Pw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.2),Fd(0.8),Others(0.6)
			Fd Lw Pi Py Cw Pw		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Pw <sup>31</sup>	Py <sup>9,14</sup> Cw <sup>10</sup> Pi <sup>200</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Lw Pw <sup>31</sup>	Py <sup>9,14</sup> Cw <sup>10</sup> Pi <sup>200</sup>	4	1200	700	600	2.0	
ICHxm1	110	1065264	Fd Cw Sx Lw Pi		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Cw Sx Lw Pi		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32,58</sup> Cw Sx Lw <sup>32</sup>	PI	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32,58</sup> Cw Sx Lw <sup>32</sup>	PI	4	1200	700	600	2.0	
ICHxm1	111	1065265	Cw Sx Pw Fd Lw BI		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Cw Sx Pw Fd Lw BI		2	800	400	300	2.0	
			Cw Sx	Pw <sup>31</sup> Fd <sup>1,31</sup> Lw <sup>1,31</sup> Bj <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Sx	Pw <sup>31</sup> Fd <sup>1,32</sup> Lw <sup>1,32</sup> Bj <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	1	1065183	Fd PI Py Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Sx Py(0.6)
			Fd PI Py Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd	PI <sup>200</sup> Py <sup>14,203</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw	3	800	400	300	2.0	
			Fd	PI <sup>200</sup> Py <sup>14,203</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw	4	1000	500	400	2.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	2	1065179	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4), Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	600	400	400	1.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	03 (very steep slopes with bluebunch wheatgrass)	1065180	Py Fd PI		1	400	200	200	0.0	PI(1.0), Fd(0.4)
			Py Fd PI		2	600	300	250	2.0	
			Py <sup>14,27</sup> Fd <sup>27</sup>	PI <sup>13,28</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Py <sup>14,27</sup> Fd <sup>27</sup>	PI <sup>13,28</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	03 (shallow soils)	1065181	Fd PI Py		1	400	200	200	0.0	PI(1.0), Fd(0.4), Py(0.6)
			Fd PI Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>200</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>200</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	03 (very steep slopes with pinegrass)	1065182	Fd PI Py		1	400	200	200	0.0	PI(1.0), Fd(0.4), Py(0.6)
			Fd PI Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>200</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>200</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdc (use classification for IDFdK2 in LMH23)	5	1065185	Fd Sx PI Cw BI Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4),Fd(0.4),Others(0.8)
			Fd Sx PI Cw BI Lw		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	PI <sup>12,200</sup> Cw <sup>32</sup> Bj <sup>208</sup> Lw	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	PI <sup>12,200</sup> Cw <sup>32</sup> Bj <sup>208</sup> Lw	4	1200	700	600	2.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
IDFdc (use classification for IDFdk2 in LMH23)	6	1065186	PI Sx Fd BI Cw		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			PI Sx Fd BI Cw		2	600	300	250	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	BI <sup>1,12,13</sup> Cw <sup>32</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	BI <sup>1,12,13,208</sup> Cw <sup>32</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFdk1	101	1065191	Fd PI Py Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Py Sx(0.6)
			Fd PI Py Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw <sup>203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw <sup>203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk1	102	1065187	Fd PI Py		1	300	150	150	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Py(0.6)
			Fd PI Py		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI	Py <sup>9,14</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI	Py <sup>9,14</sup>	4	600	400	400	1.0	
IDFdk1	103	1065188	Fd Py PI		1	300	150	150	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Py(0.6)
			Fd Py PI		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>13</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>14</sup>	PI <sup>13</sup>	4	600	400	400	1.0	
IDFdk1	104	1065189	Fd PI Py Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd PI Py Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw <sup>203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw <sup>203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk1	105	1065190	PI Fd BI Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Sx(0.6)
			PI Fd BI Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			PI Fd <sup>27,32</sup>	BI <sup>10,208</sup> Sx <sup>10</sup> Lw <sup>27,32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>27,32</sup>	BI <sup>10,208</sup> Sx <sup>10</sup> Lw <sup>27,32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk1	111	1065192	Fd Sx BI PI Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Sx BI PI Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	BI <sup>10,13,208</sup> PI Lw <sup>32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	BI <sup>10,13,208</sup> PI Lw <sup>32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk1	112	1065193	PI Sx BI		1	400	200	200	0.0	PI (1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			PI Sx BI		2	600	300	250	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup>	BI <sup>1,12,13,208</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup>	BI <sup>1,12,13,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFdk2	101	1065239	Fd PI Py Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd PI Py Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13</sup> Lw <sup>203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd PI <sup>201</sup>	Py <sup>9,14</sup> Sx <sup>10,13,204</sup> Lw <sup>203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk2	102	1065194	Fd Py PI		1	300	150	150	0.0	PI(1.0), Fd(0.4), Py(0.6)
			Fd Py PI		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>9,14</sup> PI		3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py <sup>9,14</sup> PI		4	600	400	400	1.0	
IDFdk2	103	1065195	Py Fd PI		1	300	150	150	0.0	PI(1.0), Fd(0.4), Py(0.6)
			Py Fd PI		2	400	200	200	1.0	
			Py <sup>14,27</sup> Fd <sup>27</sup>	PI <sup>13,28</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Py <sup>14,27</sup> Fd <sup>27</sup>	PI <sup>13,28</sup>	4	600	400	400	1.0	
IDFdk2	104	1065196	Fd PI Py Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Py(0.6)
			Fd PI Py Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI <sup>201</sup>	Py <sup>14</sup> Lw <sup>27,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI <sup>201</sup>	Py <sup>14</sup> Lw <sup>27,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk2	105	1065197	PI Fd BI Sx Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			PI Fd BI Sx Lw		2	600	300	250	2.0	
			PI Fd <sup>27,32</sup>	BI <sup>10,208</sup> Sx <sup>10</sup> Lw	3	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>27,32</sup>	BI <sup>10,204,208</sup> Sx <sup>10,204</sup> Lw <sup>203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdk2	110	1065240	Fd Sx PI Cw BI Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4),Fd(0.4),Others(0.8)
			Fd Sx PI Cw BI Lw		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx PI <sup>201</sup>	Cw <sup>32</sup> BI <sup>208</sup> Lw <sup>32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx PI <sup>201</sup>	Cw <sup>32</sup> BI <sup>208</sup> Lw <sup>32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFdk2	111	1065241	PI Sx Fd BI		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Others(0.6)
			PI Sx Fd BI		2	600	300	250	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	BI <sup>1,12,13,208</sup> Cw <sup>32</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI <sup>1,12</sup> Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	BI <sup>1,12,13,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFdk3	01	1065247	Fd PI Sx		1	600	300	250	0.0	PI(1.4),Fd(0.4),Sx(0.8)
			Fd PI Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27,32</sup> PI	Sx <sup>13,28</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27,32</sup> PI	Sx <sup>13,28</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFdk3	02	1065242	Fd PI		1	300	150	150	0.0	PI(1.0), Fd(0.4)
			Fd PI		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		3	600	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		4	800	400	400	1.0	
IDFdk3	03	1065243	Fd PI		1	300	150	150	0.0	PI(1.0), Fd(0.4)
			Fd PI		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		3	600	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		4	800	400	400	1.0	
IDFdk3	04	1065244	Fd PI		1	400	200	200	0.0	PI(1.4),Fd(0.4)
			Fd PI		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		4	1000	500	400	2.0	
IDFdk3	05	1065245	Fd PI		1	600	300	250	0.0	PI(1.4),Fd(0.4)
			Fd PI		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		4	1200	700	600	2.0	
IDFdk3	06	1065246	Fd PI		1	600	300	250	0.0	PI(1.4),Fd(0.4)
			Fd PI		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup> PI		4	1200	700	600	2.0	
IDFdk3	07	1065248	Fd PI Sx		1	600	300	250	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Sx(0.6)
			Fd PI Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> PI Sx		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> PI Sx		4	1200	700	600	2.0	
IDFdk3	08	1065249	Fd PI Sx		1	600	300	250	0.0	PI(1.0),Fd(0.4),Sx(0.6)
			Fd PI Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> PI Sx		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> PI Sx		4	1200	700	600	2.0	
IDFdk3	09	1065250	Sx PI		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Sx(0.6)
			Sx PI		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1,32</sup>	PI <sup>1</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1,32</sup>	PI <sup>1</sup>	4	1000	500	400	1.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
IDFdm1	101	1065254	Fd Lw P <sup>200</sup> P <sup>9,14</sup>		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.0), Fd(0.8), Py(0.6)
			Fd Lw P <sup>200</sup> P <sup>9,14</sup>		2	600	300	250	2.0	
			Fd Lw	P <sup>200</sup> P <sup>9,14</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd Lw	P <sup>200</sup> P <sup>9,14</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdm1	102	1065251	Fd <sup>27</sup> Py Lw		1	300	150	150	0.0	Lw (1.0),Fd(0.8),Py (0.6)
			Fd <sup>27</sup> Py Lw		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py	Lw	3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27</sup> Py	Lw	4	600	400	400	1.0	
IDFdm1	103	1065252	Fd <sup>27</sup> Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.8),Py (0.6)
			Fd <sup>27</sup> Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	500	300	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	600	400	400	2.0	
IDFdm1	104	1065253	Fd Lw P <sup>203</sup> P <sup>10,13,28,204</sup>		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.0),Fd(0.8), Py (0.6)
			Fd Lw P <sup>203</sup> P <sup>10,13,28,204</sup>		2	600	300	250	2.0	
			Fd Lw P <sup>203</sup>	P <sup>10,13,28,204</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd Lw P <sup>203</sup>	P <sup>10,13,28,204</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFdm1	110.1	1065255	Fd <sup>32</sup> Sx Lw <sup>32</sup> Pl		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4),Fd(1.0),Sx(0.8)
			Fd <sup>32</sup> Sx Lw <sup>32</sup> Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx Lw <sup>32</sup>	Pl	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx Lw <sup>32</sup>	Pl	4	1200	700	600	2.0	
IDFdm1	110.2	1065256	Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Cw <sup>32</sup> Sx <sup>10,13,201</sup>		1	600	300	250	0.0	Cw Sx (0.8),Fd(1.0),Lw (1.4)
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Cw <sup>32</sup> Sx <sup>10,13,201</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Cw <sup>32</sup> Sx <sup>10,13,201</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Cw <sup>32</sup> Sx <sup>10,13,201</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFdm1	111	1065257	Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Pl		1	400	200	200	0.0	Pl Lw Fd (1.0), Sx (0.8)
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Pl		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Pl	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Pl	4	1000	500	400	2.0	
IDFdm1	112	1065258	Sx <sup>1</sup> Cw <sup>1,32</sup> Pl <sup>1</sup>		1	400	200	200	0.0	Sx Cw (0.6), Pl 1.0
			Sx <sup>1</sup> Cw <sup>1,32</sup> Pl <sup>1</sup>		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Cw <sup>1,32</sup> Pl <sup>1</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Cw <sup>1,32</sup> Pl <sup>1</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFmw2	1	1065270	Fd Cw Pl Lw Pw Sx		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Cw Pl Lw Pw Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Cw <sup>28</sup> Pw <sup>31</sup>	Pl <sup>200</sup> Lw <sup>203</sup> Sx <sup>10,28</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Cw <sup>28</sup> Pw <sup>31</sup>	Pl <sup>200</sup> Lw <sup>203</sup> Sx <sup>10,28</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFmw2	2	1065268	Fd Pl Py Pw		1	300	150	150	0.0	Pl Pw(1.2),Fd(0.8),Py(0.6)
			Fd Pl Py Pw		2	400	200	200	1.0	
			Fd Pl	Py <sup>203</sup> Pw <sup>31</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Fd Pl	Py <sup>203</sup> Pw <sup>31</sup>	4	600	400	400	1.0	
IDFmw2	3	1065269	Fd Lw Pw Py Pl		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Lw Pw Py Pl		2	600	300	250	2.0	
			Fd	Lw <sup>203</sup> Pw <sup>31</sup> Py <sup>203</sup> Pl <sup>200</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd	Lw <sup>203</sup> Pw <sup>31</sup> Py <sup>203</sup> Pl <sup>200</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFmw2	04 subhygric, no devil's club	1065271	Fd Cw Sx Pw Lw Bl Pl		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Cw Sx Pw Lw Bl Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Cw Sx	Pw <sup>31</sup> Lw <sup>203</sup> Bl <sup>208</sup> Pl	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>58</sup> Cw Sx <sup>10,13</sup>	Pw <sup>31</sup> Lw <sup>203</sup> Bl <sup>208</sup> Pl	4	1200	700	600	2.0	
IDFmw2	04 moist sites with devil's club	1065272	Cw Fd Sx Hw Pw Lw Bl		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Cw Fd Sx Hw Pw Lw Bl		2	800	400	300	2.0	
			Cw Fd <sup>58</sup> Sx	Hw Pw <sup>31</sup> Lw <sup>32,203</sup> Bl <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Fd <sup>58</sup> Sx	Hw Pw <sup>31</sup> Lw <sup>32,203</sup> Bl <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFmw2	5	1065273	Cw Hw Sx Bl		1	400	200	200	0.0	All(0.6)
			Cw Hw Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			Cw <sup>1,32</sup> Hw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Cw <sup>1,32</sup> Hw <sup>1,32</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFfw	1	1065277	Fd Py Pw Lw Pl Sx Cw		1	300	150	150	0.0	Sx(3.0),Pl(2.0),Others(1.5)
			Fd Py Pw Lw Pl Sx Cw		2	400	200	200	2.0	
			Fd Py	Pw <sup>28,31</sup> Lw <sup>203</sup> Pl <sup>200</sup> Sx <sup>28</sup> Cw	3	500	300	300	2.0	
			Fd Py	Pw <sup>28,31</sup> Lw <sup>203</sup> Pl <sup>200</sup> Sx <sup>28</sup> Cw	4	600	400	400	2.0	
IDFfw	2	1065274	Fd Py		1	600	300	250	0.0	Fd(1.0),Py(0.8)
			Fd Py		2	800	400	300	1.0	
			Fd Py		3	1000	500	400	1.0	
			Fd Py		4	1200	700	600	1.0	
IDFfw	3	1065275	Fd Py Lw		1	600	300	250	0.0	Lw(1.6),Fd(1.0),Py(0.8)
			Fd Py Lw		2	800	400	300	2.0	
			Fd Py	Lw <sup>203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd Py <sup>9,14</sup>	Lw <sup>203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFfw	4	1065276	Fd Py Pl Sx Cw Lw		1	300	150	150	0.0	Pl Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Py Pl Sx Cw Lw		2	400	200	200	2.0	
			Fd Py <sup>9,14</sup>	Pl Sx <sup>10,28</sup> Cw <sup>10,28</sup> Lw <sup>203</sup>	3	500	300	300	2.0	
			Fd Py <sup>9,14</sup>	Pl <sup>200</sup> Sx <sup>10,28</sup> Cw <sup>10,28</sup> Lw <sup>203</sup>	4	600	400	400	2.0	
IDFfw	5	1065278	Fd Cw Pw Lw Bg		1	600	300	250	0.0	Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Fd Cw Pw Lw Bg		2	800	400	300	2.0	
			Cw Fd	Pw <sup>31</sup> Lw <sup>203</sup> Bg	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Fd	Pw <sup>31</sup> Lw <sup>203</sup> Bg	4	1200	700	600	2.0	
IDFfw	6	1065279	Sx Fd Bg Lw		1	600	300	250	0.0	Lw(1.6),Fd(1.0),Others(0.8)
			Sx Fd Bg Lw		2	800	400	300	2.0	
			Sx Fd	Bg Lw <sup>1,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Sx Fd	Bg Lw <sup>1,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFfw	7 abundant devil's club	1065280	Sx Bl Cw		1	600	300	250	0.0	All(0.6)
			Sx Bl Cw		2	800	400	300	2.0	
			Cw Sx <sup>13</sup>	Bg Fd <sup>1,32</sup> Lw <sup>1,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Cw Sx <sup>13</sup>	Bg Fd <sup>1,32</sup> Lw <sup>1,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFfw	7 abundant horsetail	1065281	Cw Sx Bl		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Cw Sx Bl		2	300	125	125	1.0	
			Cw <sup>1</sup> Sx <sup>1,13</sup>	Bl <sup>1,13,208</sup>	3	300	150	150	1.0	
			Cw <sup>1</sup> Sx <sup>1,13</sup>	Bl <sup>1,13,208</sup>	4	400	200	200	1.0	
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	1	1065284	Fd Py		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	1000	500	400	2.0	
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	2	1065282	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	1.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	3	1065283	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	6	1065285	Fd Py		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	800	400	300	2.0	
			Fd	Py	3	1000	500	400	2.0	
			Fd	Py	4	1200	700	600	2.0	
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	7	1065286	Fd Sx Cw		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Sx Cw		2	800	400	300	2.0	
			Cw <sup>14</sup> Fd Sx <sup>13</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Cw <sup>14</sup> Fd Sx <sup>13</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFxc (use classification for IDFxh2 in LMH23)	8	1065287	Sx Fd Cw		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4) PI(0.8),Others(0.6)
			Sx Fd Cw		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1</sup> Cw <sup>1,32</sup>		3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1</sup> Cw <sup>1,32</sup>		4	1000	500	400	1.0	
IDFxm	101	1065293	Fd Py		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	1000	500	400	2.0	
IDFxm	102	1065288	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	1.0	
IDFxm	103	1065289	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py Fd		3	300	150	150	1.0	
			Py Fd		4	400	200	200	1.0	
IDFxm	104	1065290	Py Fd		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	400	200	200	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	500	300	300	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	600	400	400	2.0	
IDFxm	105	1065291	Py Fd		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	400	200	200	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	500	300	300	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	600	400	400	2.0	
IDFxm	106	1065292	Py Fd		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	400	200	200	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	500	300	300	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	600	400	400	2.0	
IDFxm	110	1065294	Fd Py		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27</sup>	Py <sup>9</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup>	Py <sup>9</sup>	4	1000	500	400	2.0	
IDFxm	111.1	1065295	Fd Sx Pl		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4) PI(1.0),Others(0.8)
			Fd Sx Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx <sup>13</sup>	Pl <sup>12</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx <sup>13</sup>	Pl <sup>12</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	111.2	1065296	Fd Cw Pl		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4) PI(1.0),Others(0.8)
			Fd Cw Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd Cw <sup>14,32</sup>	Pl <sup>12</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd Cw <sup>14,32</sup>	Pl <sup>12</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	112	1065297	Sx Fd Pl Cw		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4) PI(1.0),Others(0.8)
			Sx Fd Pl Cw		2	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	Pl <sup>1,12,50</sup> Cw <sup>1,32,50</sup>	3	1000	500	400	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	Pl <sup>1,12,50</sup> Cw <sup>1,32,50</sup>	4	1200	700	600	1.0	
IDFxm	101	1065301	Fd Py		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	600	300	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	800	400	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	1000	500	500	2.0	
IDFxm	102	1065298	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	1.0	
IDFxm	103	1065299	Py Fd		1	200	100	100	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
IDFxm	104	1065300	Py Fd		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Py Fd		2	400	200	200	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	500	300	300	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	600	400	400	2.0	
IDFxm	110	1065302	Fd Py		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	800	400	300	2.0	
			Fd	Py	3	1000	500	400	2.0	
			Fd	Py	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	111	1065303	Fd Py		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Py		2	800	400	300	2.0	
			Fd	Py	3	1000	500	400	2.0	
			Fd	Py	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	112	1065304	Fd Sx Py Cw Pl		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.6)
			Fd Sx Py Cw Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd Sx <sup>13</sup>	Py Cw <sup>14,32</sup> Pl <sup>12</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd Sx <sup>13</sup>	Py Cw <sup>14,32</sup> Pl <sup>12</sup>	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	113	1065305	Sx Fd Pl Cw		1	400	200	200	0.0	PI(0.8),Fd(0.4), Others (0.6)
			Sx Fd Pl Cw		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	Pl <sup>1,12,50</sup> Cw <sup>1,32,50</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Fd <sup>1,32</sup>	Pl <sup>1,12,50</sup> Cw <sup>1,32,50</sup>	4	1000	500	400	1.0	
IDFxm	01a	1065310	Fd		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	01b	1065311	Fd Pl		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.8)
			Fd Pl		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Pl		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Pl		4	1200	700	600	2.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
IDFxm	02	1065306	Fd		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	600	300	250	1.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		3	800	400	300	1.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		4	1000	500	400	1.0	
IDFxm	03	1065307	Fd Pl		1	400	200	200	0.0	Pl(0.8),Fd(0.4)
			Fd Pl		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Pl		3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Pl		4	1000	500	400	2.0	
IDFxm	04	1065308	Fd		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup>		4	1000	500	400	2.0	
IDFxm	05	1065309	Fd		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	06	1065312	Fd		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	07	1065313	Fd		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	800	400	300	2.0	
			Fd		3	1000	500	400	2.0	
			Fd		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	08	1065314	Fd Sx		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4),Others(0.8)
			Fd Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	Pl	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>32</sup> Sx	Pl	4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	09	1065315	Pl Sx		1	400	200	200	0.0	Pl(0.8),Sx(0.6)
			Pl Sx		2	600	300	250	1.0	
			Pl <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>		3	800	400	300	1.0	
			Pl <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>		4	1000	500	400	1.0	
IDFxm	01	1065320	Fd Py		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4) Py(0.8)
			Fd Py		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup> Py		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	02	1065316	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4) Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	1.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		3	500	300	300	1.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		4	600	400	400	1.0	
IDFxm	03	1065317	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4) Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		3	500	300	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		4	600	400	400	2.0	
IDFxm	04	1065318	Fd Py		1	300	150	150	0.0	Fd(0.4) Py(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		3	600	300	300	2.0	
			Fd <sup>27,28</sup> Py <sup>28</sup>		4	800	500	400	2.0	
IDFxm	05	1065319	Fd		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4)
			Fd		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>27</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>27</sup>		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	06	1065321	Fd Sx		1	600	300	250	0.0	Fd(0.4) Sx(0.6)
			Fd Sx		2	800	400	300	2.0	
			Fd Sx		3	1000	500	400	2.0	
			Fd Sx		4	1200	700	600	2.0	
IDFxm	07	1065322	Fd Sx		1	400	200	200	0.0	Fd(0.4) Sx(0.6)
			Fd Sx		2	600	300	250	1.0	
			Fd Sx		3	800	400	300	1.0	
			Fd Sx		4	1000	500	400	1.0	
MSdm1	101	1065326	Fd <sup>14,32,203</sup> Lw <sup>14,32,203</sup> Sx		1	600	300	250	0.0	Fd (1.0), Lw Pl (1.4), Sx Bl (0.8)
			Bl <sup>204,208</sup> Pl <sup>200</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>14,32,203</sup> Lw <sup>14,32,203</sup> Sx		3	1000	500	400	2.0	
			Bl <sup>204,208</sup> Pl <sup>200</sup>		4	1200	700	600	2.0	
MSdm1	102	1065323	Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup> Pl		1	300	150	150	0.0	Fd Lw Pl (1.0), Py(0.8)
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup> Pl		2	400	200	200	1.0	
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup>	Pl	3	500	300	300	1.0	
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup>	Pl	4	600	400	400	1.0	
MSdm1	103	1065324	Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup> Pl <sup>200</sup>		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.4),Fd Py(0.8)
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup> Pl <sup>200</sup>		2	600	300	250	2.0	
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup>	Pl <sup>200</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd Lw Py <sup>9,14,203</sup>	Pl <sup>200</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSdm1	104	1065325	Pl Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Bl <sup>208</sup> Sx <sup>28</sup>		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4),Fd Bl Sx(0.6)
			Pl Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Bl <sup>208</sup> Sx <sup>28</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Pl Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup>	Bl <sup>208</sup> Sx <sup>28</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Fd <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup>	Bl <sup>208</sup> Sx <sup>28</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm1	110	1065327	Pl <sup>201</sup> Sx Bl <sup>201,208</sup> Fd <sup>14,32</sup>		1	600	300	250	0.0	Pl Lw (1.4), Sx Bl Fd (1.0)
			Lw <sup>14,32</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Pl <sup>201</sup> Sx Bl <sup>201,208</sup> Fd <sup>14,32</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Lw <sup>14,32</sup>		4	1200	700	600	2.0	
MSdm1	111.1	1065328	Pl <sup>201</sup> Sx Bl <sup>201,208</sup> Fd <sup>14,32</sup>		1	600	300	250	0.0	Pl Lw (1.4), Sx Bl Fd (0.8)
			Lw <sup>14,32</sup>		2	800	400	300	2.0	
			Pl <sup>201</sup> Sx Bl <sup>201,208</sup> Fd <sup>14,32</sup>		3	1000	500	400	2.0	
			Lw <sup>14,32</sup>		4	1200	700	600	2.0	
MSdm1	111.2	1065329	Cw <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Bl <sup>208</sup> Fd <sup>14,32</sup> Pl		1	600	300	250	0.0	Pl Lw (1.4), Cw Sx Bl Fd (0.8)
			Cw <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx Bl <sup>208</sup> Fd <sup>14,32</sup> Pl		2	800	400	300	2.0	
			Cw <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Bl <sup>208</sup> Fd <sup>14,32</sup> Pl	3	1000	500	400	2.0	
			Cw <sup>32</sup> Lw <sup>32</sup> Sx	Bl <sup>208</sup> Fd <sup>14,32</sup> Pl	4	1200	700	600	2.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
MSdm1	112	1065330	Bi <sup>201,208</sup> Sx Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32</sup> Pl		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Bl Sx Fd (1.0)
			Bi <sup>201,208</sup> Sx Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32</sup> Pl		2	800	400	300	2.0	
			Bi <sup>201,208</sup> Sx	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32</sup> Pl	3	1000	500	400	2.0	
			Bi <sup>201,208</sup> Sx	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32</sup> Pl	4	1200	700	600	2.0	
MSdm1	113	1065331	Sx <sup>1</sup> Bi <sup>1,201,208</sup> Pl <sup>1</sup>		1	400	200	200	0.0	Pl (1.0), Bl Sx (0.8)
			Sx <sup>1</sup> Bi <sup>1,201,208</sup> Pl <sup>1</sup>		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Bi <sup>1,201,208</sup>	Pl <sup>1</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Bi <sup>1,201,208</sup>	Pl <sup>1</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSdm2	101	1065336	Pl Sx Fd Bl Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Fd Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl Sx Fd <sup>9,14,32</sup> Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Sx Fd <sup>9,14,32</sup> Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	102	1065332	Pl Fd Bl		1	300	150	150	0.0	Pl(1.0),Others(0.6)
			Pl Fd Bl		2	400	200	200	1.0	
			Pl Fd <sup>14</sup>	Py <sup>14,203</sup> Bl <sup>13,204</sup>	3	500	300	300	1.0	
			Pl Fd <sup>14</sup>	Py <sup>14,203</sup> Bl <sup>13,204,208</sup>	4	600	400	400	1.0	
MSdm2	103	1065333	Fd Pl Bl Sx		1	400	200	200	0.0	Pl, Lw(1.0),Others(0.6)
			Fd Pl Bl Sx		2	600	300	250	2.0	
			Pl Fd <sup>32</sup>	Lw <sup>32,203</sup> Py <sup>9,203</sup> Bl <sup>10,13,204</sup> Sx <sup>10,13,204</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Pl Fd <sup>32</sup>	Lw <sup>32,203</sup> Py <sup>9,203</sup> Bl <sup>10,13,204,208</sup> Sx <sup>10,13,204</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSdm2	104	1065334	Fd Pl Sx Bl Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Fd Pl Sx Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>9,14,32</sup> Pl Sx <sup>10,13,28</sup>	Bl <sup>10,13,28</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>9,14,32</sup> Pl Sx <sup>10,13,28</sup>	Bl <sup>10,13,28,208</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	105	1065335	Pl Sx Bl Fd Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Bl Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl, Sx, Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl, Sx, Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	110	1065337	Pl Sx Bl Lw Fd		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Bl Lw Fd		2	800	400	300	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>9,14,32,203</sup> Fd <sup>9,14,32</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>9,14,32,203</sup> Fd <sup>9,14,32</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	111	1065338	Pl Sx Bl Fd Lw		1	600	300	250	0.0	Pl(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Bl Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	112	1065339	Sx Bl Pl Fd Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Sx Bl Pl Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pl Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pl Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSdm2	113	1065340	Pl Sx Bl		1	400	200	200	0.0	Pl(1.0),Others(0.6)
			Pl Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			Pl <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208R</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Pl <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208R</sup>	4	1000	500	400	1.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	1	1065344	Pl Sx Fd Bl Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Fd Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl Sx Fd <sup>14,32</sup> Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Sx Fd <sup>14,32</sup> Bl <sup>201,208</sup>	Lw <sup>14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	3 shallow soils	1065341	Pl Fd Py		1	400	200	200	0.0	Pl(1.0),Others(0.6)
			Pl Fd Py		2	600	300	250	1.0	
			Pl Fd <sup>14</sup>	Py <sup>14,203</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Pl Fd <sup>14</sup>	Py <sup>14,203</sup>	4	1000	500	400	1.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	3 deep soils	1065342	Fd Pl Bl Sx Py Lw		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.0),Others(0.6)
			Fd Pl Bl Sx Py Lw		2	600	300	250	2.0	
			Fd <sup>14</sup> Pl	Bl <sup>10,13,204</sup> Sx <sup>10,13,204</sup> Lw <sup>32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>14</sup> Pl	Bl <sup>10,13,204,208</sup> Sx <sup>10,13,204</sup> Lw <sup>32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	4	1065343	Fd Pl Sx Bl Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Fd Pl Sx Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			Fd <sup>14,32</sup> Pl Sx <sup>13</sup>	Bl <sup>13</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Fd <sup>14,32</sup> Pl Sx <sup>13</sup>	Bl <sup>13</sup> Lw <sup>14,32,203,208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	5	1065345	Pl Sx Bl Fd Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Sx Bl Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	6	1065346	Sx Bl Pl Fd Lw Cw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Sx Bl Pl Fd Lw Cw		2	800	400	300	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pl <sup>200</sup> Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup> Cw <sup>32</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pl <sup>200</sup> Fd <sup>14,32</sup> Lw <sup>14,32,203</sup> Cw <sup>32</sup>	4	1200	700	600	2.0	
<b>MSdm3</b> (use classification for MSdm2 in LMH23)	7	1065347	Pl Sx Bl		1	400	200	200	0.0	Pl(1.0),Others(0.6)
			Pl Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Bl <sup>1,201,208R</sup>	Pl <sup>1,200</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup> Bl <sup>1,201,208R</sup>	Pl <sup>1,200</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk1	101a	1065353	Pl Fd Sx Bl Lw		1	600	300	250	0.0	Pl Lw(1.4), Others(0.8)
			Pl Fd Sx Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk1	101b	1065350	Pl Fd Py Lw		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.0),Others(0.6)
			Pl Fd Py Lw		2	600	300	250	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>	Py <sup>14,32,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>	Py <sup>14,32,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSxk1	102	1065348	Pl Fd Py Lw		1	400	200	200	0.0	Pl Lw(1.0),Others(0.6)
			Pl Fd Py Lw		2	600	300	250	1.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>	Py <sup>14,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>	Py <sup>14,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk1	103	1065349	Pl Fd		1	400	200	200	0.0	Pl (1.0),Fd (0.6)
			Pl Fd		2	600	300	250	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>		3	800	400	300	2.0	
			Pl Fd <sup>9,14,32</sup>		4	1000	500	400	2.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
MSxk1	104	1065351	PI Sx Fd Bl Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Fd Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI	Sx <sup>13</sup> Fd <sup>14,32</sup> Bl <sup>13,208</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI	Sx <sup>13</sup> Fd <sup>14,32</sup> Bl <sup>13,208</sup> Lw <sup>14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk1	105	1065352	PI Sx Fd Bl Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Fd Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk1	110	1065354	PI Sx Bl		1	600	300	250	0.0	PI (1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl		2	800	400	300	2.0	
			PI, Sx	Bl <sup>10,13,208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI, Sx	Bl <sup>10,13,208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk1	111	1065355	PI Sx Bl		1	600	300	250	0.0	PI (1.4), Others(0.6)
			PI Sx Bl		2	800	400	300	2.0	
			PI, Sx	Bl <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI, Sx	Bl <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk1	112	1065356	PI Sx Bl		1	400	200	200	0.0	PI (1.0),Others(0.6)
			PI Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			PI <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk1	113	1065357	PI Sx Bl		1	400	200	200	0.0	PI (1.0),Others(0.6)
			PI Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			PI <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI <sup>1</sup> Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk2	101	1065363	PI Fd Sx Bl Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Fd Sx Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13</sup> Lw <sup>9,14,32,203,208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk2	102	1065358	PI Fd Bl		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Others(0.6)
			PI Fd Bl		2	600	300	250	1.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Bl <sup>13,28,208,204</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Bl <sup>13,28,208,204</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk2	103	1065359	PI Fd Sx		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Others(0.6)
			PI Fd Sx		2	600	300	250	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Sx <sup>10,13,28</sup>	3	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Sx <sup>10,13,28</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSxk2	104	1065360	PI Fd Py Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Others(0.6)
			PI Fd Py Lw		2	600	300	250	2.0	
			PI <sup>201</sup> Fd <sup>32</sup>	Py <sup>14,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			PI <sup>201</sup> Fd <sup>32</sup>	Py <sup>14,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSxk2	105	1065361	PI Sx Fd Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI	Sx <sup>10,13</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI	Sx <sup>10,13</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk2	106	1065362	PI Sx Bl Fd Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl Fd Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Sx <sup>10,13</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup> Fd <sup>9,14,32</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk2	110	1065364	PI Sx Bl		1	600	300	250	0.0	PI(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl		2	800	400	300	2.0	
			PI Sx	Bl <sup>10,13,208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Sx	Bl <sup>10,13,208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk2	111	1065365	PI Sx Bl		1	600	300	250	0.0	PI(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl		2	800	400	300	2.0	
			PI Sx	Bl <sup>208</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Sx	Bl <sup>208</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk2	112	1065366	PI Sx Bl		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Others(0.6)
			PI Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup> Pj <sup>1,200</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup> Pj <sup>1,200</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	1	1065369	PI Fd Sx Bl Lw		1	600	300	250	0.0	PI Lw(1.4), Others(0.8)
			PI Fd Sx Bl Lw		2	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13,28,204</sup>	Bl <sup>1,13,204</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup> Sx <sup>10,13,28,204</sup>	Bl <sup>10,13,204,208</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	2	1065367	PI Fd Bl		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Others(0.6)
			PI Fd Bl		2	600	300	250	1.0	
			PI Fd <sup>9,14</sup>	Bl <sup>10,13,208</sup>	3	800	400	300	1.0	
			PI Fd <sup>9,14</sup>	Bl <sup>10,13,204,208</sup>	4	1000	500	400	1.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	5	1065368	PI Fd Bl Sx Py Lw		1	400	200	200	0.0	PI Lw(1.0),Others(0.6)
			PI Fd Bl Sx Py Lw		2	600	300	250	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Bl <sup>10,13,28,204</sup> Sx <sup>10,13,28,204</sup> Py <sup>9,14,32,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	3	800	400	300	2.0	
			PI Fd <sup>9,14,32</sup>	Bl <sup>10,13,28,204,208</sup> Sx <sup>10,13,28,204</sup> Py <sup>9,14,32,203</sup> Lw <sup>9,14,32,203</sup>	4	1000	500	400	2.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	6	1065370	PI Sx Bl Fd		1	600	300	250	0.0	PI(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl Fd		2	800	400	300	2.0	
			PI, Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			PI, Sx Bl <sup>201,208</sup>	Fd <sup>14,32</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	8	1065371	PI Sx Bl		1	600	300	250	0.0	PI(1.4), Others(0.8)
			PI Sx Bl		2	800	400	300	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pj <sup>200</sup>	3	1000	500	400	2.0	
			Sx Bl <sup>201,208</sup>	Pj <sup>200</sup>	4	1200	700	600	2.0	
MSxk3 (use classification for MSxk)	9	1065372	PI Sx Bl		1	400	200	200	0.0	PI(1.0),Others(0.6)
			PI Sx Bl		2	600	300	250	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup> Pj <sup>1,200</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Sx <sup>1</sup>	Bl <sup>1,208</sup> Pj <sup>1,200</sup>	4	1000	500	400	1.0	
PPxh1	101	1065376	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
PPxh1	102	1065373	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py <sup>27</sup>	Fd <sup>27</sup>	3	300	150	150	1.0	
			Py <sup>27</sup>	Fd <sup>27</sup>	4	400	200	200	1.0	

**Appendix 2: Thompson Okanagan Regional Stocking Standards- Uneven Aged (Dec. 9th 2021)**

BGC Classification		Regeneration and Free Growing Stocking Standard								
Zone/SZ	Site Series	Stocking Standards ID	Preferred (p) Species	Acceptable (a) Species	Layer**	Target	MIN pa	MIN p	MITD	Minimum Height at Free Growing Species Height (m)
						(well-spaced/ha)				
PPxh1	103	1065374	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py <sup>27</sup>	Fd <sup>27</sup>	3	300	150	150	2.0	
			Py <sup>27</sup>	Fd <sup>27</sup>	4	400	200	200	2.0	
PPxh1	104	1065375	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
PPxh1	110	1065377	Fd Py		1	300	150	150	0.0	All(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd Py		3	500	300	300	2.0	
			Fd Py		4	600	400	400	2.0	
PPxh1	111	1065378	Fd Py		1	400	200	200	0.0	All(0.6)
			Fd Py		2	600	300	250	2.0	
			Fd Py		3	800	400	300	2.0	
			Fd Py		4	1000	500	400	2.0	
PPxh2	101	1065382	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	1.0	
			Py Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	1.0	
PPxh2	102	1065379	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	1.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	1.0	
PPxh2	103a	1065380	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
PPxh2	103b	1065381	Py Fd		1	200	100	100	0.0	All(0.6)
			Py Fd		2	300	125	125	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		3	300	150	150	2.0	
			Py <sup>27</sup> Fd <sup>27</sup>		4	400	200	200	2.0	
PPxh2	110.1	1065383	Fd Py		1	300	150	150	0.0	All(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd	Py	3	500	300	300	2.0	
			Fd	Py	4	600	400	400	2.0	
PPxh2	110.2	1065384	Fd Py		1	300	150	150	0.0	All(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd	Py	3	500	300	300	2.0	
			Fd	Py	4	600	400	400	2.0	
PPxh2	111	1065385	Fd Py		1	300	150	150	0.0	All(0.6)
			Fd Py		2	400	200	200	2.0	
			Fd	Py	3	500	300	300	2.0	
			Fd	Py	4	600	400	400	2.0	
PPxh2	112	1065386	Fd Sx Py		1	400	200	200	0.0	All(0.6)
			Fd Sx Py		2	600	300	250	1.0	
			Fd <sup>1</sup>	Sx <sup>1 12, 204</sup> Py <sup>1</sup>	3	800	400	300	1.0	
			Fd <sup>1</sup>	Sx <sup>1 12, 204</sup> Py <sup>1</sup>	4	1000	500	400	1.0	