

2018 - 2019 Boreal AAC Value TDA Table (dollars per hectare \$/ha)

Height (m)	Density	AAC Value by Conifer Leading Cover Type																	
		D			MX-P			MX-Sx			C-Sw			C-P			C-Sb		
		Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total
0-4	AB	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243
	CD	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243	201	42	243
5-8	AB	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193
	CD	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193	166	27	193
9-10	AB	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176
	CD	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176	153	23	176
11	AB	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173
	CD	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173	151	22	173
12	AB	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156
	CD	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156	135	21	156
13	AB	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147
	CD	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147	125	22	147
14	AB	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133
	CD	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133	112	21	133
15	AB	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126
	CD	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126
16	AB	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124
	CD	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124	103	21	124
17	AB	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126
	CD	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126	104	22	126
18	AB	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125
	CD	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125
19	AB	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125
	CD	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125	102	23	125
20	AB	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128
	CD	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128	105	23	128
21	AB	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130
	CD	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130
22	AB	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130
	CD	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130	107	23	130
23	AB	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129
	CD	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129	107	22	129
24	AB	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127
	CD	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127	104	23	127
25	AB	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130
	CD	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130	108	22	130
26-28	AB	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123
	CD	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123	101	22	123
29+	AB	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126
	CD	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126	105	21	126