

Koefitsiendid 40% tingniiskusega õhkuiva turba väljatuleku arvutamiseks tonnides ühest kuupmeetrist toorturbast

Niiskus %	Lagunemisaste																										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26–30	31–35	36–40	41–45	46–50	>50
95	0,069	0,074	0,081	0,084	0,084	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
94	0,073	0,078	0,083	0,089	0,094	0,099	0,100	0,101	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
93	0,077	0,083	0,089	0,094	0,099	0,107	0,110	0,114	0,116	0,118	0,119	0,119	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
92	0,080	0,087	0,093	0,099	0,106	0,113	0,116	0,119	0,123	0,126	0,129	0,131	0,134	0,135	0,135	0,136	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
91	0,082	0,089	0,096	0,104	0,111	0,118	0,122	0,126	0,129	0,133	0,137	0,140	0,142	0,144	0,146	0,149	0,151	0,152	0,153	0,154	0,154	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
90	0,084	0,091	0,100	0,107	0,115	0,123	0,126	0,130	0,133	0,137	0,144	0,146	0,149	0,152	0,154	0,157	0,159	0,162	0,164	0,166	0,168	0,171	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
89	0,086	0,094	0,102	0,111	0,119	0,127	0,132	0,136	0,141	0,146	0,150	0,153	0,156	0,159	0,162	0,165	0,167	0,170	0,172	0,174	0,177	0,180	0,186	0,190	0,190	0,190	0,190
88	0,088	0,097	0,105	0,114	0,123	0,131	0,136	0,141	0,145	0,150	0,155	0,159	0,162	0,165	0,169	0,172	0,174	0,177	0,180	0,182	0,185	0,189	0,196	0,201	0,206	0,209	0,209
87	0,089	0,098	0,107	0,116	0,125	0,134	0,139	0,144	0,150	0,155	0,161	0,164	0,167	0,171	0,175	0,178	0,181	0,184	0,187	0,190	0,193	0,197	0,204	0,210	0,216	0,220	0,223
86	0,090	0,099	0,108	0,118	0,128	0,137	0,143	0,148	0,154	0,159	0,165	0,169	0,173	0,176	0,180	0,184	0,187	0,190	0,193	0,196	0,200	0,205	0,212	0,220	0,225	0,230	0,234
85	0,091	0,101	0,110	0,120	0,130	0,140	0,146	0,152	0,157	0,163	0,169	0,173	0,177	0,182	0,186	0,190	0,192	0,195	0,198	0,201	0,204	0,211	0,220	0,228	0,234	0,240	0,244
84	0,092	0,102	0,112	0,122	0,132	0,142	0,148	0,154	0,161	0,167	0,173	0,177	0,181	0,186	0,190	0,194	0,198	0,201	0,205	0,208	0,212	0,218	0,228	0,236	0,243	0,249	0,253
83	0,093	0,103	0,113	0,124	0,134	0,144	0,150	0,156	0,161	0,167	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,203	0,207	0,211	0,215	0,218	0,225	0,235	0,245	0,251	0,258	0,264
82	0,094	0,104	0,115	0,125	0,136	0,146	0,153	0,160	0,166	0,173	0,180	0,184	0,189	0,194	0,198	0,203	0,208	0,211	0,215	0,219	0,223	0,230	0,241	0,250	0,258	0,265	0,271
81	0,094	0,104	0,115	0,125	0,136	0,148	0,155	0,162	0,169	0,176	0,183	0,187	0,192	0,197	0,202	0,207	0,211	0,215	0,219	0,223	0,228	0,235	0,247	0,257	0,265	0,273	0,278
80	0,095	0,106	0,117	0,127	0,138	0,149	0,156	0,163	0,171	0,178	0,185	0,190	0,196	0,201	0,206	0,211	0,215	0,220	0,224	0,228	0,232	0,240	0,252	0,263	0,272	0,279	0,286
79	0,096	0,107	0,118	0,129	0,140	0,151	0,158	0,166	0,173	0,181	0,188	0,193	0,198	0,204	0,209	0,214	0,219	0,223	0,228	0,232	0,237	0,245	0,258	0,269	0,279	0,287	0,293
78	0,096	0,107	0,118	0,130	0,141	0,152	0,160	0,167	0,175	0,182	0,190	0,196	0,201	0,207	0,212	0,218	0,222	0,227	0,231	0,236	0,240	0,249	0,263	0,275	0,285	0,293	0,300
77	0,097	0,108	0,120	0,131	0,143	0,154	0,162	0,169	0,177	0,184	0,192	0,198	0,205	0,209	0,215	0,221	0,225	0,230	0,235	0,240	0,244	0,253	0,268	0,280	0,291	0,299	0,307
76	0,097	0,109	0,120	0,131	0,143	0,155	0,163	0,171	0,179	0,187	0,195	0,200	0,206	0,212	0,218	0,224	0,228	0,233	0,238	0,243	0,248	0,257	0,272	0,285	0,296	0,306	0,313
75	0,098	0,110	0,121	0,133	0,145	0,157	0,165	0,173	0,181	0,189	0,197	0,202	0,208	0,215	0,220	0,226	0,231	0,236	0,242	0,247	0,252	0,261	0,277	0,290	0,302	0,311	0,319