

Det brända ämnets namn	Procent aska	100 del. aska höllo		Det i vatten lösliga höll på 100 delar							Det i vatten olösliga höll på 100 delar							Beräkning af phosphater		
		i vatten lösligt	i vatten olösligt	Kolsyra	Svafvelsyra	Saltsyra	Kiselsyra	Kali	Natron	Vatten	Kolsyra	Phosphorsyra	Kiselsyra	Kalkjord	Talkjord	Jernoxid	Manganoxid	Kol	Kalk	Phosphorsyrad jernoxid
Kol af Bok (Fagus Sylvatica) . . .	0,030	0,155	0,845	22,4	7,5	5,2	1,0	64,1	—	32,9	5,7	5,8	4,2,6	7,0	1,5	4,5	—	—	—	3,7
Ek (Quercus robur) . . .	0,025	0,120	0,880	24,0	8,1	0,1	0,2	67,6	—	39,6	0,8	3,8	5,4,8	6,0	—	—	—	—	—	—
Ek bark . . .	0,060	0,050	0,950	23,2	6,0	0,7	0,8	69,3	—	38,5	—	1,1	50,1	2,1	0,8	7,4	2,1	—	—	—
Lind (Tilia Euro-pæa) . . .	0,050	0,108	0,892	27,42	7,53	1,80	1,61	60,64	—	39,8	2,8	2,0	5,1,8	2,2	0,1	0,6	—	—	—	2,5
Björk (Betula alba) . . .	0,010	0,160	0,840	17,0	2,3	0,2	1,0	79,5	—	31,0	4,3	5,5	5,2,2	3,0	0,5	3,5	—	—	—	1,25
Al-kol (Betula al-nus) *) . . .	0,0083	0,188	0,812	13,5	6,6	0,3	2,0	28,2	4,15	31	7,7	5,0	50,2	2,5	3,6	—	—	—	—	9,0
Gran (Pinus abies) . . .	0,0083	0,500	0,500	13,5	6,9	0,0	2,0	28,2	4,15	21,5	1,8	13,0	27,2	8,7	2,3	5,5	—	—	—	3,0
Gran-kol . . .	0,257	0,743	30,2	3,1	3,1	0,3	1,0	65,4	—	23,0	4,2	8,0	39,8	4,4	14,1	6,0	—	—	—	6,3
Tall-kol (Pinus syl-vestris) . . .	0,0124	0,136	0,864	20,75	12	6,6	1,33	31,66	15,33	36,0	1,0	4,6	4,2,3	10,5	0,1	0,4	4,8	—	—	0,25
Hvete-halm . . .	0,044	0,190	0,810	spår	0,2	13,0	35,0	50	—	—	—	1,2	75,0	—	2,5	—	15,5	—	—	—

*) De tomma ställena utvisa, att talet, som skulle höra dit, icke blifvit bestämdt.