

Arvion nimi: METSÄKOIVISTO

Kiinteistö		METSÄKOIVISTO, 576-404-1-135																					
Kuvio	Teholl.	Kasvu-	Pää-	Kehitys-	Arvo kas-	Puuston tilavuus m ³ /ha										m ³ /		OA-	OA-lisä	Maan	Taimikon	Arvo	Arvo
	p-ala	paikka	puulaji	ikä		luokka	vu, %	Mät	Kut	Kot	Mäk	Kuk	Kok	Muu	Hukka	Yht.	kuvio						
1	0,74	MT	Kuusi	5	T1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	4	0	0,00	0	520	1450	1970	1458
2	0,87	OMT	Raudusk oivu	43	03	0,0	0	31	36	0	19	83	0	2	171	149	5130	1,00	0	680	0	6577	5722
3	0,29	MT	Kuusi	30	02	0,0	0	0	0	0	85	29	0	9	123	36	573	2,90	3752	520	0	6246	1811
4	4,68	MT	Kuusi	3	T1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	23	0	0,00	0	520	1350	1870	8752
5	0,53	MT	Hieskoivu	33	02	0,0	13	0	0	18	19	99	0	9	157	83	1555	1,70	2053	520	0	5506	2918
6	3,17	MT	Kuusi	30	02	0,0	0	0	0	0	86	38	0	10	133	422	6751	2,90	4046	520	0	6696	21226
7	0,68	MT	Kuusi	77	04	0,0	0	177	11	0	42	26	0	3	258	175	10499	1,00	0	520	0	15960	10853
8	0,39	MT	Mänty	1	Y1	0,0	0	15	15	0	2	15	0	5	53	20	962	1,00	0	520	1300	4286	1672
9	1,12	MT	Mänty	2	Y1	0,0	31	0	0	8	0	0	0	5	44	49	2712	1,00	0	520	1350	4291	4806
10	0,82	MT	Kuusi	35	03	0,0	0	10	8	0	84	73	0	6	181	149	3589	1,80	3501	520	0	8398	6886
11	1,48	OMT	Kuusi	5	T1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	0	0,00	0	680	1450	2130	3152
12	1,23	MT	Kuusi	30	02	0,0	0	0	0	0	85	46	0	10	142	174	2791	2,90	4311	520	0	7099	8732
13	0,49	MT	Kuusi	30	02	0,0	0	0	0	0	104	36	0	8	149	73	1194	2,90	4628	520	0	7584	3716
14	0,44	OMT	Kuusi	25	02	0,0	0	0	0	0	30	17	0	6	54	24	362	2,50	1233	680	0	2735	1203
15	0,12	MT	Kuusi	80	04	0,0	0	221	0	0	53	0	0	3	276	33	2119	1,00	0	520	0	18177	2181
16	0,59	MT	Raudusk oivu	42	03	0,0	0	40	12	0	57	104	0	7	219	129	3839	1,00	0	520	0	7026	4146
17	0,47	MT	Mänty	47	03	0,0	61	6	5	65	6	40	0	2	185	87	3150	1,00	0	520	0	7223	3395
18	0,25	VT	Kuusi	48		0,0	16	0	0	4	14	0	0	9	43	11	0	1,00	0	85	0	85	21
Keskim./ha	1,02			22		0,0	4	12	3	3	35	27	0	6	90	92	2512		1415	538	1374	5046	5147
Kiinteistö yhteensä	18,36						74	214	61	50	636	497	0		1649	45224		25986	9885	11556		92651	
Arvio yhteensä	18,36						74	214	61	50	636	497	0		1649	45224		25986	9885	11556		92651	