

Laskelman nimi: LAPINNIEMI M-ALA 26.8.22

Kiinteistö LAPINNIEMI, 777-407-31-13																						
Kuvio	Teholl.	Kasvu-	Pää-	Kehitys-		Arvokas-	Puuston tilavuus m <sup>3</sup> /ha								m <sup>3</sup> /	Puusto	OA-	OA-lisä	Maa	Taimikko	Arvo	Arvo
	p-ala	paikka	puulaji	ikä	luokka	vu, %	Mät	Kut	Kot	Mäk	Kuk	Kok	Muu	Yht.	kuvio	€/kuvio	kerroin	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/kuvio
1	1.26	OMT	Mänty	33	03	7.1	8	0	0	84	0	7	0	100	125	2258	4.90	7015	340	0	9154	11493
2	1.30	CT	Mänty	68		10.3	0	0	0	17	0	1	0	18	23	0	1.00	0	85	0	85	111
3	0.24	MT	Mänty	60	03	3.7	18	4	0	31	9	15	0	77	18	445	1.10	188	220	0	2284	541
4	0.71	MT	Kuusi	18	T2	0.0	0	0	0	0	3	0	0	3	2	0	0.00	0	220	2350	2570	1814
5	0.24	VT	Mänty	41	T1	3.4	0	0	0	0	0	0	8	8	2	0	0.00	0	160	354	514	123
6	0.89	MT	Mänty	33	03	6.4	12	0	0	78	0	3	0	93	83	1621	4.90	7092	220	0	9131	8139
7	0.59	VT	Mänty	65	03	2.8	30	1	0	45	7	5	0	90	53	1415	1.20	480	160	0	3043	1792
8	0.53	VT	Mänty	93	04	1.6	76	1	0	51	3	2	2	136	72	2887	1.00	0	160	0	5616	2971
9	0.32	VT	Mänty	35	02	7.8	2	0	0	64	2	1	0	69	22	291	6.00	4609	160	0	5690	1795
10	0.28	VT	Mänty	5	T1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	160	460	620	171
11	0.53	VT	Mänty	73	03	2.7	29	5	0	34	10	8	0	85	45	1262	1.00	0	160	0	2546	1347
12	0.73	VT	Mänty	5	T1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	160	460	620	454
13	3.91	VT	Mänty	12	T2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	160	1007	1167	4558
14	0.94	VT	Mänty	70	Y1	3.7	3	0	0	2	0	0	0	4	4	170	1.00	0	160	354	695	651
15	0.65	VT	Mänty	70	03	2.1	51	1	0	60	5	1	2	119	78	2275	1.00	0	160	0	3650	2379

Kuvio	Teholl. p-ala	Kasvu- paikka	Pää- puulaji	Kehitys- ikä	Arvokas- luokka	Arvokas- vu, %	Puuston tilavuus m <sup>3</sup> /ha								m <sup>3</sup> / kuvio	Puusto €/kuvio	OA- kerroin	OA-lisä €/ha	Maa €/ha	Taimikko €/ha	Arvo €/ha	Arvo €/kuvio
							Mät	Kut	Kot	Mäk	Kuk	Kok	Muu	Yht.								
16	0.82	VT	Mänty	88	04	1.8	66	3	0	51	9	5	0	134	110	4207	1.00	0	160	0	5287	4338
Keskim. /ha	0.87			41		3.0	14	1	0	27	2	2	0	46	40	1052		1215	177	952	3066	2667
Arvio yhteensä																						
	13.92						189	8	0	380	26	30	4		637	16830		16911	2465	6472		42679