

Kuvio luettelo

Kuvio	Pinta-ala, ha	Kiinteistön nimi ja tunnus, pääryhmä, kasvupaikka, maalaji, kehitysluokka, saavutettavuus ja metsikön laatu	Puustotiedot											Toimenpidesuunnitelmat kuviolla
			puulaji	ikä, v	tilavuus m ³ /kuvio	m ³ /ha	tukkia, m ³ /ha	kuitua, m ³ /ha	läpimitta, cm	pituus, m	runkoluku, kpl/ha	ppa, m ² /ha	kasvu m ³ /ha/v	
1	0,3	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Kesä	Yhteensä	37	44	133	19	109	17.6	14.5	1813	18.6	4.5	Harvennus 2034
			Kuusi	15	1	2	0	0	3.0	3.0	1000	0.6	0.4	
			Mänty	38	39	118	19	96	18.5	15.0	673	16.0	3.7	
			Kuusi	38	2	7	0	6	15.0	14.0	68	1.0	0.2	
			Hieskoivu	38	2	7	0	6	14.0	14.0	72	1.0	0.2	
Lisätiedot Tuulenkaatoja noin 5-10% kpl/ha														
2	5,4	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Kesä Tyydyttävä	Yhteensä	35	745	137	21	106	16.8	14.3	2600	19.6	6.0	Harvennus 2032, Ennakkoraivaus 2032
			Kuusi	15	26	5	0	2	7.0	5.0	500	1.6	0.7	
			Hieskoivu	15	22	4	0	0	4.0	6.0	1400	1.2	0.7	
			Mänty	38	634	117	21	94	19.0	16.0	594	15.0	4.0	
			Kuusi	38	36	7	1	6	17.0	14.0	56	1.0	0.4	
Hieskoivu	38	28	5	0	5	14.0	14.0	50	0.8	0.2				
Lisätiedot Tuulenkaatoja noin 5-10% kpl/ha														
3	1,0	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuiva kangas, vastaava suo ja varputurvekangas Rahkaturve 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi ja kuiva kesä	Yhteensä	51	119	118	8	106	15.2	13.9	1012	16.9	1.4	Harvennus 2034
			Mänty	51	104	102	5	94	15.0	14.0	879	14.5	1.2	
			Kuusi	50	10	10	2	7	19.0	14.0	50	1.4	0.1	
			Hieskoivu	45	6	6	0	6	13.0	12.5	83	1.0	0.1	
4	0,6	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Kitumaa Karukkokangas, vastaava suo ja jäkäläturvekangas Rahkaturve Talvi Ei määritelty	Yhteensä	63	17	28	0	21	10.0	7.0	1100	7.0	0.6	
			Mänty	63	17	28	0	21	10.0	7.0	1100	7.0	0.6	

Kuvio	Pinta-ala, ha	Kiinteistön nimi ja tunnus, pääryhmä, kasvupaikka, maalaji, kehitysluokka, saavutettavuus ja metsikön laatu	Puustotiedot											Toimenpidesuunnitelmat kuviolla
			puulaji	ikä, v	tilavuus m ³ /kuvio	m ³ /ha	tukkia, m ³ /ha	kuitua, m ³ /ha	läpimitta, cm	pituus, m	runkoluku, kpl/ha	ppa, m ² /ha	kasvu m ³ /ha/v	
5	0,5	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi ja kuiva kesä	Yhteensä	40	56	105	5	92	13.6	13.0	2609	15.7	4.7	Harvennus 2034, Ennakkoraivaus 2034
			Kuusi	20	2	3	0	2	9.0	6.0	200	1.0	0.3	
			Hieskoivu	15	1	2	0	0	3.0	4.0	1500	0.7	0.6	
			Mänty	43	53	99	5	90	14.5	14.0	909	14.0	3.8	
6	0,8	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi ja kuiva kesä Tyydyttävä	Yhteensä	60	93	118	18	97	16.4	14.5	872	16.5	3.4	Harvennus 2030
			Mänty	61	53	67	11	54	17.0	15.0	430	9.0	2.2	
			Kuusi	61	33	42	6	34	16.0	14.0	336	6.0	0.9	
			Hieskoivu	55	7	9	0	9	14.0	13.0	106	1.5	0.3	
7	3,4	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Turvemaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi ja kuiva kesä Tyydyttävä	Yhteensä	66	445	133	22	106	16.7	14.3	1067	18.8	1.8	
			Kuusi	25	33	10	0	8	11.0	8.0	300	2.3	0.2	
			Mänty	72	333	99	20	77	18.0	15.5	555	13.0	1.3	
			Kuusi	72	58	17	2	15	16.0	14.0	141	2.5	0.2	
8	2,3	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Kesä Kehityskelpoinen: tyydyttävä: ylitiheä, hoitamaton	Yhteensä	17	105	46	0	25	7.4	6.2	8800	12.3	10.5	Taimikonharvennus 2026
			Mänty	18	84	37	0	25	9.0	7.0	1800	9.1	5.2	
			Hieskoivu	15	21	9	0	0	3.0	4.0	7000	3.2	5.3	
9	4,6	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Kesä	Yhteensä	57	529	116	13	98	15.3	13.7	1160	16.9	4.5	Harvennus 2034
			Kuusi	20	19	4	0	2	8.0	6.0	300	1.2	0.4	
			Mänty	60	463	102	12	86	16.0	14.5	742	14.0	3.7	
			Kuusi	55	20	4	0	4	16.0	13.0	46	0.7	0.2	
			Hieskoivu	55	27	6	0	6	14.0	13.0	72	1.0	0.2	

Kuvio	Pinta-ala, ha	Kiinteistön nimi ja tunnus, pääryhmä, kasvupaikka, maalaji, kehitysluokka, saavutettavuus ja metsikön laatu	Puustotiedot											Toimenpide-suunnitelmat kuviolla
			puulaji	ikä, v	tilavuus m ³ /kuvio	m ³ /ha	tukkia, m ³ /ha	kuitua, m ³ /ha	läpimitta, cm	pituus, m	runkoluku, kpl/ha	ppa, m ² /ha	kasvu m ³ /ha/v	
10	1,3	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Kesä Tyydyttävä	Yhteensä	33	121	91	3	80	12.4	10.4	1670	16.7	7.6	Harvennus 2036
			Mänty	35	104	78	3	71	13.0	11.0	1120	13.5	6.7	
			Kuusi	32	5	4	0	2	10.0	7.0	150	0.9	0.3	
			Hieskoivu	25	12	9	0	7	10.0	8.0	400	2.3	0.6	
Lisätiedot Tuulenkaatoja noin 5% runkoluvusta														
11	3,5	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi ja kuiva kesä	Yhteensä	32	401	116	3	99	12.4	11.1	2473	20.7	7.0	Harvennus 2032
			Kuusi	25	54	16	0	12	11.0	7.5	500	3.9	1.3	
			Kuusi	15	13	4	0	1	6.0	4.0	600	1.4	0.6	
			Mänty	35	184	53	2	49	14.0	13.0	566	8.0	3.2	
			Kuusi	35	34	10	1	9	15.0	14.0	100	1.4	0.4	
			Hieskoivu	35	116	34	0	30	12.0	12.0	707	6.0	1.5	
12	3,4	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Kesä	Yhteensä	42	418	123	10	108	15.6	14.6	994	17.0	5.2	Harvennus 2030
			Mänty	42	356	105	10	92	16.0	15.0	749	14.0	4.2	
			Kuusi	40	26	8	0	7	13.0	10.0	137	1.5	0.6	
			Rauduskoiv	40	36	11	0	10	14.0	15.0	108	1.5	0.4	
13	7,0	Latvala-Väsy 977-401-1-248 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Kesä	Yhteensä	34	666	96	3	86	13.2	11.4	1332	16.3	8.1	Harvennus 2032
			Mänty	35	542	78	3	70	13.5	11.5	998	13.0	6.8	
			Kuusi	35	45	6	0	5	11.0	9.5	169	1.3	0.6	
			Hieskoivu	30	79	11	0	11	13.0	12.0	165	2.0	0.7	