



Kuvioluettelo

Kuvio	Pinta-ala, ha	Kiinteistön nimi ja tunnus, pääryhmä, kasvupaikka, maalaji, kehitysluokka, saavutettavuus ja metsikön laatu	Puustotiedot											Toimenpidesuunnitelmat kuviolla
			puulaji	ikä, v	tilavuus m³/kuvio	m³/ha	tukkia, m³/ha	kuitua, m³/ha	läpimitta, cm	pituus, m	runkoluku, kpl/ha	ppa, m²/ha	kasvu m³/ha/v	
129	1,2	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi	Yhteensä	65	76	64	32	19	18.0	15.1	12094	8.1	1.1	Ylispuiden poisto 2022, Taimikon varhaisperkaus 2022
			Mänty	14	5	4	0		2.0	2.1	4000	0.7	0.3	
			Rauduskoiv	14	10	9	0		2.0	4.6	8000	2.4	0.5	
			Mänty	96	48	41	29	12	28.0	22.0	75	4.0	0.2	
			Rauduskoiv	96	12	10	3	7	28.0	22.0	19	1.0	0.1	
Lisätiedot Kuviolla pieni suolaikku, joka jätetään koskematta. Kaikki koivu raivataan pois heti. På figurens finns en liten myrpott, som lämnas orörd. All björk röjs ner omedelbart.														
131	1,4	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	79	124	92	50	32	22.6	17.7	4635	10.7	2.1	Ylispuiden poisto 2022, Taimikon varhaisperkaus 2022
			Mänty	16	2	2	0		2.0	2.1	1300	0.3	0.2	
			Kuusi	16	0	0	0		2.0	2.1	200	0.0	0.0	
			Rauduskoiv	16	10	7	0		3.0	3.7	3000	2.0	0.8	
			Mänty	96	83	61	43	18	28.0	22.1	97	6.1	0.8	
Rauduskoiv	96	29	21	7	15	28.0	20.1	38	2.3	0.3				
Lisätiedot Mäntyä suositaan, aukkopaikoihin jätetään lehtipuuntaimia. Tien varteen voi jättää maiseman vuoksi kapealle kaistaleelle myös koivuntaimia. Kuviolla jokunen tamentaimi, ne säästetään. Tall gynnas, i luckor lämnas lövträdplantor. Vid vägkant kan för landskapets skull lämnas en smal rämsa björkplantor. På figuren finns några ekplantor, dom sparas.														

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	
132	0,2	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi	Yhteensä	86	35	158	93	62	28.9	22.0	1538	15.5	3.2	Ylispuiden poisto 2022, Taimikonharvennus 2026
			Kuusi	19	1	2	0		3.0	2.5	1300	0.5	0.2	
			Mänty	94	23	106	76	30	31.0	22.5	138	10.3	1.7	
			Rauduskoiv	74	11	50	17	32	27.0	22.9	100	4.7	1.3	
133	0,5	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Turvemaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	89	101	211	58	150	27.0	21.6	350	20.8	4.3	Suojuspuuhakkuu 2022, Kuusen luontainen uudistaminen 2022
			Mänty	94	49	102	32	69	29.0	21.5	138	10.3	1.8	
			Kuusi	94	29	60	19	41	25.0	21.5	112	5.8	1.1	
			Rauduskoiv	74	23	48	7	41	25.0	21.9	100	4.7	1.4	
Lisätiedot Kuusentaimia on jo jonkin verran. Det finns redan en hel del granplantor.														
134	0,4	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Aina	Yhteensä	94	76	186	105	80	28.3	23.6	303	17.4	3.4	Poimintahakkuu 2022, Taimikonharvennus 2024
			Mänty	94	25	61	44	17	29.0	23.6	87	5.7	1.1	
			Kuusi	94	24	59	40	19	29.0	23.6	103	5.4	1.1	
			Rauduskoiv	94	27	66	22	44	27.0	23.6	113	6.3	1.2	
Lisätiedot Paikoitellen ja siellä täällä kuusen taimia. Poimitaan vanhoja puita pois sieltä, missä on taimia. Taimikon hoitoa tarvitaan paikoitellen. Ställvis och här och där finns granplantor. Gamla träd plockhuggs på dom ställen där det redan finns plantor. Plantskogsvård behövs ställvis.														

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	
136	0,7	Kellonummen hautausmaa 49-414-1-92 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 05 - Suojuspuumetsikkö Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	55	102	139	34	104	20.0	18.2	1731	16.2	6.4	Ylispuiden poisto 2022, Taimikonharvennus 2022
			Kuusi	19	1	1	0	1	3.0	2.5	500	0.2	0.1	
			Tervaleppä	19	21	28	0	28	10.0	10.1	1000	5.3	3.4	
			Kuusi	74	17	24	16	8	30.0	22.9	32	2.2	0.6	
			Hieskoivu	74	48	66	17	49	24.0	22.8	141	6.5	1.7	
			Haapa	74	7	10	1	9	24.0	20.8	29	1.0	0.3	
			Tervaleppä	74	7	10	1	9	24.0	20.8	29	1.0	0.3	
Lisätiedot Ylispuiden poiston jälkeen taimikko raivataan niin että lepiä jää verhopuusto kuuselle. Efter avverkning av överståndare röjs ungskogen så att det blir lågskärm av alar för att skydda granplantorna.														
137	0,4	Kellonummen hautausmaa 49-414-1-92 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	61	63	155	55	98	26.2	19.5	300	16.8	6.0	Paimintahakkuu 2022
			Mänty	84	8	21	11	10	29.0	20.8	30	2.1	0.5	
			Kuusi	69	21	52	17	34	25.0	18.9	80	5.8	1.7	
			Rauduskoiv	54	12	29	4	24	20.0	18.1	110	3.3	1.2	
			Haapa	49	22	54	24	29	30.0	20.4	80	5.6	2.6	
Lisätiedot Paimintahakkuuna poistetaan suurempia puita. Större träd plockhuggas.														

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	
138	0,9	Kellonummen hautausmaa 49-414-1-92 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	69	243	280	167	108	24.9	22.9	422	25.8	8.2	Harvennus 2022
			Kuusi	69	239	275	166	103	25.0	23.0	399	25.2	8.0	
			Rauduskoiv	69	5	5	1	5	19.0	16.7	23	0.6	0.2	
Lisätiedot Harvennuksella valmistellaan taimettumista. Med gallring förbereder man förnyelse.														
139	2,4	Kellonummen hautausmaa 49-414-1-92 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Kivinen hienojakoinen kangasmaa E1 - Eri-ikäisrakenteinen metsikkö Kesä Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	76	394	163	69	91	23.3	19.4	765	18.1	4.3	Poimintahakkuu 2022, Nuoren metsän kunnostus 2024
			Kuusi	24	2	1	0	1	4.0	3.5	300	0.3	0.1	
			Kuusi	54	148	61	22	39	18.0	17.1	290	7.5	2.5	
			Mänty	94	88	37	26	10	27.0	21.4	66	3.7	0.6	
			Rauduskoiv	94	156	64	21	42	28.0	21.5	109	6.6	1.1	
Lisätiedot Vanhoja kouvuja ja mäntyjä kaadetaan kuusikon tieltä. Paikoin ryppäitä nuorempaa puustoa/taimikkoa, niissä nuoren metsän hoito hakkuun jälkeen. Gamla tallar och björkar avverkas så att yngre granar får utrymme. Ställvis finns yngre skog/plantskog, där behövs ungskogsvård efter avverkning.														

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	
141	2,1	KELLONUMMEN HAUTAUSMAA-ALUE 49-414-1-96 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Kesä	Yhteensä	74	698	326	142	181	25.7	24.0	653	29.7	8.7	Suojuspuuhakkuu 2022, Kuusen luontainen uudistaminen 2022, Taimikon varhaisperkaus 2026
			Mänty	74	93	43	31	12	31.0	24.7	51	3.8	1.2	
			Kuusi	74	87	41	18	23	19.0	19.0	157	4.5	1.1	
			Rauduskoivu	74	234	109	18	91	21.0	24.5	297	10.2	2.8	
			Haapa	74	46	21	1	21	31.0	25.0	26	1.9	0.6	
			Kuusi	74	239	112	74	36	31.0	25.5	122	9.3	3.0	
		Lisätiedot Paikoin jonkin verran eri-ikäistä kuusialikasvosta, joka jätetään kasvamaan. Kuvion keskiosassa vetinen, vähäpuustoinen soistuma, joka jätetään luonnontilaan. Hautausmaata vasten jätetään kaistale kokonaan koskematta Ställvis finns olikåldrigt granundervegetation som lämnas att växa. I figurens mittel finns en försumpning som lämnas orörd. Kanten mot gravgården lämnas orörd.												
143	0,6	Kellonummen hautausmaa 49-414-1-92 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	53	114	205	48	151	20.0	21.7	1404	20.9	8.1	Harvennus 2022
			Kuusi	24	2	3	0	3	4.0	3.5	800	0.7	0.2	
			Hieskoivu	54	87	157	43	109	20.0	22.4	489	15.8	6.1	
			Haapa	54	13	23	3	19	20.0	22.3	71	2.2	0.9	
			Tervaleppä	54	13	23	2	20	25.0	22.3	44	2.2	0.9	
		Lisätiedot Koivikkoa harvennetaan niin, että alikasvoskuuset saavat tilaa. Ojanvarsi jätetään pääosin koskematta. Björkskogen gallras så att granundervegetationen får utrymme. Dikeskant lämnas i huvudsak orörd.												

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	
144	0,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: ylitiheä, hoitamaton	Yhteensä	64	93	299	171	122	24.0	23.1	596	27.5	9.1	Harvennus 2022
			Kuusi	64	86	277	164	107	24.0	23.1	548	25.4	8.4	
			Rauduskoiv	64	7	23	7	15	24.0	23.1	48	2.1	0.7	
Lisätiedot Kevyt harvenus, jolla valmistellaan taimettumista. Utförs en lätt gallring för att förbereda förnyelse.														
146	0,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	44	70	251	33	214	17.0	15.1	1455	34.4	9.6	Ensiharvennus 2022
			Mänty	44	65	233	33	196	17.0	15.0	1355	32.2	8.8	
			Rauduskoiv	44	5	19	0	18	17.0	17.1	100	2.2	0.8	
147	0,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukkaturvekangas Kivinen keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	44	49	166	21	141	17.0	15.5	933	22.1	7.7	Ensiharvennus 2027
			Mänty	44	40	135	21	111	17.0	15.1	768	18.3	6.2	
			Rauduskoiv	44	9	31	0	30	17.0	17.3	165	3.8	1.5	

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	
151	0,2	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 05 - Suojuspuumetsikkö Talvi	Yhteensä	74	24	110	37	72	27.1	25.1	175	9.6	3.4	
			Mänty	74	3	12	9	4	27.0	25.1	19	1.1	0.4	
			Kuusi	74	3	13	10	3	28.0	25.1	19	1.1	0.4	
			Rauduskoiv	74	11	48	17	31	27.0	25.1	80	4.2	1.5	
			Haapa	74	8	36	2	34	27.0	25.1	57	3.2	1.1	
152	1,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	76	189	144	67	58	22.9	18.0	2048	17.0	3.2	Ylispuiden poisto 2022, Taimikonharvennus 2024
			Mänty	29	1	1	0		6.0	5.7	50	0.1	0.0	
			Kuusi	29	20	15	0		6.0	5.7	1600	4.0	1.1	
			Rauduskoiv	29	2	2	0		5.0	5.7	200	0.5	0.1	
			Mänty	94	73	56	40	16	29.0	22.5	84	5.4	0.9	
			Kuusi	94	18	14	9	5	31.0	22.5	20	1.3	0.2	
			Rauduskoiv	94	75	57	18	38	29.0	22.5	94	5.7	0.9	
154	0,6	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Turvemaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	74	171	289	131	155	26.1	23.4	633	26.9	7.6	Suojuspuuhakkuu 2022, Kuusen luontainen uudistaminen 2022
			Mänty	74	5	8	6	2	29.0	24.0	23	0.7	0.2	
			Kuusi	74	89	150	88	61	26.0	22.9	303	13.8	4.0	
			Rauduskoiv	74	68	114	36	78	26.0	23.9	262	10.9	3.0	
			Haapa	74	10	16	2	14	26.0	23.9	45	1.5	0.4	

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	
155	0,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Kitumaa Kalliomaa ja hietikko Kallio tai kivikko Talvi	Yhteensä	94	4	11	1	10	25.0	10.3	40	2.0	0.2	
			Mänty	94	4	11	1	10	25.0	10.3	40	2.0	0.2	
156	1,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	89	302	230	96	132	30.8	24.8	270	20.3	5.5	Avohakkuu 2022, Ennakkoraivaus 2022, Laikkumätästys 2022, Kuusen istutus 2023, Mekaaninen heinätorjunta 2023
			Mänty	89	27	20	15	6	31.0	24.8	24	1.8	0.5	
			Kuusi	89	109	83	55	27	31.0	24.8	93	7.1	2.0	
			Rauduskoiv	89	102	77	25	52	31.0	24.8	93	7.1	1.8	
			Haapa	89	65	49	2	47	30.0	24.8	60	4.3	1.2	
Lisätiedot			Alue ei ole edellisen hakkuun jälkeen taimettunut. Metsän uudistaminen vaatii onnistuakseen maanmuokkauksen ja istuttamisen. Kuviolla muutamia kuusen- männyn- ja koivuntaimitaimiryypäitä, erityisesti kuvion luoteisosassa, ne säästetään. Det har inte kommit upp plantor efter förra avverkning. För att förnyelsen lyckas behövs markberedning och plantering. På figuren finns några små grupper med gran-, tall- och björkplantor, speciellt i figuren nord-västra del, dom skall sparas.											
157	0,3	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	64	116	335	111	215	21.0	22.1	878	33.4	9.5	Harvennus 2022
			Kuusi	64	32	91	39	50	21.0	19.9	187	9.3	2.8	
			Rauduskoiv	64	85	244	72	165	21.0	23.0	691	24.1	6.7	
Lisätiedot			Harvennuksella valmistellaan taimettumista. Harvennus toteutetaan siltä osin kuin mahdollista yläharvennuksena. Med gallringen förbereder man förnyelse. Gallringen utförs i mån av möjlighet som höggallring.											

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	
158	1,0	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 05 - Suojuspuumetsikkö Talvi	Yhteensä	74	192	196	54	140	27.8	25.1	296	17.6	5.8	Ylispuiden poisto 2027, Taimikon varhaisperkaus 2027
			Mänty	74	12	12	9	3	31.0	25.1	15	1.1	0.4	
			Rauduskoiv	74	121	124	43	79	26.0	25.1	210	11.3	3.6	
			Haapa	74	59	60	2	57	31.0	25.1	71	5.2	1.8	
Lisätiedot			Seurataan taimettumista. Haapaa ainakin jo noussut. Vesakonraivaus tarpeen mukaan. Följ efter hur det kommer upp plantor. Aspsly har redan börjat växa. Slyröjning vid behov.											
159	2,1	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi	Yhteensä	71	227	107	21	81	22.0	22.1	8771	10.4	1.9	Ylispuiden poisto 2027, Taimikonharvennus 2028
			Kuusi	5	0	0	0		0.0	0.3	500	0.0	0.0	
			Hieskoivu	5	3	2	0		0.0	0.7	4000	0.0	0.2	
			Haapa	5	3	2	0		0.0	0.7	4000	0.0	0.2	
			Hieskoivu	71	214	100	21	78	22.0	22.1	263	10.1	1.5	
			Haapa	71	6	3	0	3	22.0	22.1	8	0.3	0.0	
Lisätiedot			Koivun ja haavan taimia runsaasti, kuusentaimia jonkin verran. Taimikonhoidossa tehdään kuusikoksi niiltä osin kuin taimia on ja muuosa saa olla koivikkona. Kävelytien läheisyyteen voidaan jättää maiseman vuoksi vanhoja puita jonkin verran. Tuulenkaadot jätetään lahoppuiksi. Björk- och asplantor finns rikligt, granplantor här och där. Vid plantskogsvård gynnas gran där det finns, delvis blir beståndet björkskog.											

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	
162	1,0	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 03 - Varttunut kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	69	199	203	73	128	24.1	23.1	430	19.9	6.2	Poimintahakkuu 2027
			Kuusi	69	24	24	8	16	25.0	23.0	48	2.3	0.8	
			Rauduskoiv	69	176	179	65	112	24.0	23.1	382	17.6	5.4	
Lisätiedot Laikkutaisella poimintahakkuulla annetaan tilaa alemman latvuserroksen puille, joita on siellä täällä ja pienissä ryhmissä. Det finns enskilda träd samt små grupper av träd i det lägre kronskiktet. Med fläckvis plockhuggning ges utymme åt de här träden.														
163	1,2	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Kuivahko kangas, vastaava suo ja puolukaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	39	277	236	0	231	16.0	15.1	1516	32.4	10.3	Ensiharvennus 2022, Ennakkoraivaus 2022
			Mänty	39	277	236	0	231	16.0	15.1	1516	32.4	10.3	

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	
164	0,4	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	89	117	321	201	117	27.9	23.7	468	28.7	6.8	Avohakkuu 2027, Laikutus 2027, Männyn istutus 2028, Mekaaninen heinätorjunta 2028
			Mänty	89	6	17	13	5	28.0	23.8	26	1.6	0.4	
			Kuusi	89	101	275	184	89	28.0	23.7	399	24.6	5.7	
			Rauduskoiv	89	6	17	4	13	27.0	23.8	26	1.5	0.4	
			Haapa	89	4	11	0	11	27.0	23.8	17	1.0	0.3	
Lisätiedot			Luontaisen uudistumisen edellytykset heikot. Männyt säästetään säästö-/ maisemapuiksi. Förutsättningar för naturligförnyelse är svaga. Tallarna lämnas som naturvårdsträd/landskapsträd.											
165	0,6	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	94	250	404	261	139	30.9	25.6	522	33.9	5.8	
			Mänty	94	3	5	3	1	30.0	25.6	6	0.4	0.1	
			Kuusi	94	235	379	251	124	31.0	25.6	488	31.8	5.4	
			Rauduskoiv	94	12	20	6	13	30.0	25.6	28	1.7	0.3	
166	0,8	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	84	236	309	139	166	31.0	24.9	361	27.6	7.4	Siemenpuuhakkuu 2022, Ennakkoraivaus 2022, Äestys 2022, Rauduskoivun luontainen uudistaminen 2023
			Mänty	84	12	16	11	4	31.0	24.9	18	1.4	0.4	
			Kuusi	84	80	105	69	34	31.0	24.8	117	8.9	2.5	
			Rauduskoiv	84	139	182	59	121	31.0	24.9	218	16.7	4.3	
			Haapa	84	5	7	0	7	31.0	24.9	8	0.6	0.2	
Lisätiedot			Alikasvoskuuset säästetään. Underväxta granarna sparas.											

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	
167	2,1	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	89	707	342	217	122	30.9	26.9	364	27.6	7.5	Pienaukkohakkuu 2022, Kuusen luontainen uudistaminen 2022
			Mänty	89	45	22	16	6	31.0	26.9	24	1.8	0.5	
			Kuusi	89	592	287	190	94	31.0	26.9	302	23.0	6.2	
			Rauduskoiv	89	70	34	11	23	30.0	26.9	38	2.8	0.8	
Lisätiedot Kuviolla laikuttain pieniä kuusentaimia. Poistetaan vanhoja puita poimintahakkuin sieltä, missä on taimia. På figuren finns fläckvist små granplantor. Stora träd plockhuggs där var det finns plantor.														
168	0,7	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Hienojakoinen kangasmaa Y1 - Ylispuustoinen taimikko Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoisen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	64	125	177	60	94	23.5	19.5	2131	19.5	5.3	Ylispuiden poisto 2022, Taimikonharvennus 2023
			Kuusi	39	9	13	0		13.0	10.9	177	2.3	0.7	
			Kuusi	24	4	5	0		4.0	3.5	1600	1.5	0.4	
			Muu lehtipu	24	2	3	0		9.0	9.4	100	0.6	0.3	
			Mänty	74	8	11	8	3	31.0	22.8	14	1.1	0.3	
			Kuusi	74	17	24	15	9	27.0	22.8	38	2.2	0.6	
			Rauduskoiv	74	77	110	37	72	27.0	22.8	188	10.8	2.7	
Haapa	74	8	11	0	11	31.0	22.8	14	1.0	0.3				

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	
176	0,7	KOHAGEN LOMMILA 49 -414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Hienojakoinen kangasmaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi	Yhteensä	34	140	213	0	194	14.0	14.4	1852	29.7	11.4	Harvennus 2022
			Mänty	34	10	16	0	14	14.0	14.3	134	2.2	0.9	
			Kuusi	34	108	164	0	151	14.0	14.3	1432	22.9	8.5	
			Rauduskoiv	34	18	27	0	23	14.0	15.4	226	3.6	1.6	
			Muu lehtipu	34	4	7	0	6	14.0	14.3	60	1.0	0.4	
		Lisätiedot Harvennus tehdään mahdollisuuksien mukaan yläharvennuksena. Gallringen utförs i mån av möjlighet som höggallring.												
177	0,5	KOHAGEN LOMMILA 49 -414-1-93 Metsämaa Tuore kangas, vastaava suo ja mustikkaturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 05 - Suojuspuumetsikkö Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	67	85	164	51	112	24.6	20.6	600	17.3	6.0	Poimintahakkuu 2027, Kuusen luontainen uudistaminen 2027
			Kuusi	44	13	25	0	25	14.0	14.1	194	3.6	1.3	
			Muu lehtipu	24	8	15	0	15	11.0	12.0	255	2.5	1.6	
			Mänty	84	13	24	17	7	34.0	24.9	23	2.1	0.6	
			Kuusi	84	6	11	7	5	25.0	21.8	22	1.1	0.3	
			Rauduskoiv	84	43	82	27	55	31.0	24.9	99	7.5	2.1	
			Haapa	84	3	6	0	6	31.0	24.9	7	0.5	0.1	
		Lisätiedot Vanhoja puita poistetaan poimintahakkuulla sieltä, missä on nuoria puita. Gamla träd plockhuggs där det finns unga träd.												

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	
179	1,4	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehtomainen kangas, vastaava suo ja ruohoturvekangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa 04 - Uudistuskypsä metsikkö Talvi	Yhteensä	84	358	249	141	106	26.4	22.4	445	23.6	5.8	Harvennus 2027
			Mänty	84	35	24	17	7	34.0	24.9	23	2.1	0.6	
			Kuusi	84	286	199	115	82	25.0	21.8	391	19.2	4.6	
			Rauduskoivu	84	37	26	8	17	31.0	24.9	31	2.3	0.6	
Lisätiedot Tehdään kevyt harvennus, jolla valmistellaan luontaista uudistumista. Utförs en lätt gallring som förbereder naturlig förnyelse.														
180	1,0	KOHAGEN LOMMILA 49-414-1-93 Metsämaa Lehto, letto ja lehtomainen suo ja ruohoturvekangas Turvemaa 02 - Nuori kasvatusmetsikkö Talvi Kehityskelpoinen: tyydyttävä: aukkoinen, harva, vähäpuustoinen	Yhteensä	47	95	92	9	81	20.2	17.6	1225	10.9	4.6	Ylispuiden poisto 2022, Nuoren metsän kunnostus 2022
			Kuusi	14	1	1	0	1	1.0	1.5	400	0.0	0.1	
			Hieskoivu	24	7	7	0	6	9.0	9.6	199	1.3	0.7	
			Tervaleppä	24	7	7	0	6	9.0	9.6	199	1.3	0.7	
			Hieskoivu	54	42	41	8	32	23.0	20.2	225	4.4	1.6	
			Haapa	54	16	15	0	15	31.0	23.4	72	1.4	0.6	
			Tervaleppä	54	22	22	0	21	21.0	18.0	130	2.5	0.9	
Lisätiedot Raivataan nuori puusto siistiksi ylispuiden poiston jälkeen. Ungskogen städas efter avlägsnande av överståndarna.														