

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	psy	1	psy0	Mänty 0	59°46'N - 60°41'N	19°30'E - 23°17'E	0 - 127	1	93 600	1		1	
FI	psy	1	psy1	Mänty 1	59°51'N - 61°48'N	21°10'E - 29°02'E	0 - 223	1	927 200	1		1	
FI	psy	1	psy2	Mänty 2	61°09'N - 63°20'N	23°43'E - 30°39'E	45 - 257	1	1 015 800	1		1	
FI	psy	1	psy3	Mänty 3	61°30'N - 64°32'N	21°05'E - 25°42'E	0 - 265	1	1 412 100	1		1	
FI	psy	1	psy4	Mänty 4	62°10'N - 64°55'N	24°04'E - 31°38'E	64 - 365	1	1 565 200	1		1	
FI	psy	1	psy5	Mänty 5	63°55'N - 66°32'N	23°40'E - 27°44'E	0 - 335	1	1 032 900	1		1	
FI	psy	1	psy6	Mänty 6	64°23'N - 66°04'N	27°02'E - 30°14'E	124 - 490	1	557 900	1		1	
FI	psy	1	psy7	Mänty 7	65°44'N - 67°21'N	23°35'E - 28°13'E	45 - 540	1	703 200	1		1	
FI	psy	1	psy8	Mänty 8	65°42'N - 67°43'N	26°31'E - 30°14'E	123 - 540	1	497 200	1		1	
FI	psy	1	psy9	Mänty 9	66°56'N - 68°01'N	23°24'E - 27°49'E	112 - 715	1	464 200	1		1	
FI	psy	1	psy10	Mänty 10	67°14'N - 68°28'N	23°22'E - 30°02'E	208 - 805	1	358 200	1		1	
FI	psy	1	psy11	Mänty 11	68°02'N - 70°02'N	20°50'E - 29°22'E	14 - 1310	1	468 100	1		1	
FI	psy	1	psy0	Mänty 0	59°46'N - 60°41'N	19°30'E - 23°17'E	0 - 127	1	12 800	3		1	
FI	psy	1	psy1	Mänty 1	59°51'N - 61°48'N	21°10'E - 29°02'E	0 - 223	1	392 600	3		1	
FI	psy	1	psy2	Mänty 2	61°09'N - 63°20'N	23°43'E - 30°39'E	45 - 257	1	500 500	3		1	
FI	psy	1	psy3	Mänty 3	61°30'N - 64°32'N	21°05'E - 25°42'E	0 - 265	1	569 400	3		1	
FI	psy	1	psy4	Mänty 4	62°10'N - 64°55'N	24°04'E - 31°38'E	64 - 365	1	817 100	3		1	
FI	psy	1	psy5	Mänty 5	63°55'N - 66°32'N	23°40'E - 27°44'E	0 - 335	1	208 400	3		1	
FI	psy	1	psy6	Mänty 6	64°23'N - 66°04'N	27°02'E - 30°14'E	124 - 490	1	284 900	3		1	
FI	psy	1	psy7	Mänty 7	65°44'N - 67°21'N	23°35'E - 28°13'E	45 - 540	1	185 400	3		1	
FI	psy	1	psy8	Mänty 8	65°42'N - 67°43'N	26°31'E - 30°14'E	123 - 540	1	241 800	3		1	
FI	psy	1	psy9	Mänty 9	66°56'N - 68°01'N	23°24'E - 27°49'E	112 - 715	1	137 700	3		1	
FI	psy	1	psy10	Mänty 10	67°14'N - 68°28'N	23°22'E - 30°02'E	208 - 805	1	74 200	3		1	
FI	psy	1	psy11	Mänty 11	68°02'N - 70°02'N	20°50'E - 29°22'E	14 - 1310	1	5 800	3		1	
FI	pab	1	pab1	Kuusi 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 240	1	1 103 300	1		1	
FI	pab	1	pab2	Kuusi 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	1 352 000	1		1	
FI	pab	1	pab3	Kuusi 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	465 600	1		1	
FI	pab	1	pab4	Kuusi 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	259 300	1		1	
FI	pab	1	pab5	Kuusi 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	299 900	1		1	
FI	pab	1	pab6	Kuusi 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	225 600	1		1	
FI	pab	1	pab1	Kuusi 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 240	1	254 900	3		1	
FI	pab	1	pab2	Kuusi 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	370 500	3		1	
FI	pab	1	pab3	Kuusi 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	125 000	3		1	
FI	pab	1	pab4	Kuusi 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	50 400	3		1	
FI	pab	1	pab5	Kuusi 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	50 100	3		1	
FI	pab	1	pab6	Kuusi 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	13 900	3		1	
FI	lsi	1	lsi1	Lehtikuusi 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 240	1	2 300	3		1	
FI	lsi	1	lsi2	Lehtikuusi 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	2 900	3		1	
FI	lsi	1	lsi3	Lehtikuusi 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	4 500	3		1	
FI	lsi	1	lsi4	Lehtikuusi 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	2 500	3		1	
FI	lsi	1	lsi5	Lehtikuusi 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	700	3		1	
FI	lsi	1	lsi6	Lehtikuusi 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	<100	3		1	
FI	bpe	1	bpe1	Rauduskoivu 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	116 000	1		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	bpe	1	bpe2	Rauduskoivu 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	110 400	1		1	
FI	bpe	1	bpe3	Rauduskoivu 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	24 800	1		1	
FI	bpe	1	bpe4	Rauduskoivu 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	700	1		1	
FI	bpe	1	bpe5	Rauduskoivu 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	1 300	1		1	
FI	bpe	1	bpe6	Rauduskoivu 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	700	1		1	
FI	bpe	1	bpe1	Rauduskoivu 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	80 700	3		1	
FI	bpe	1	bpe2	Rauduskoivu 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	131 800	3		1	
FI	bpe	1	bpe3	Rauduskoivu 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	27 700	3		1	
FI	bpe	1	bpe4	Rauduskoivu 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	700	3		1	
FI	bpe	1	bpe5	Rauduskoivu 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	2 100	3		1	
FI	bpe	1	bpe6	Rauduskoivu 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	0	3		1	
FI	bpu	1	bpu1	Hieskoivu 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	139 600	1		1	
FI	bpu	1	bpu2	Hieskoivu 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	305 300	1		1	
FI	bpu	1	bpu3	Hieskoivu 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	355 200	1		1	
FI	bpu	1	bpu4	Hieskoivu 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	153 100	1		1	
FI	bpu	1	bpu5	Hieskoivu 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	99 400	1		1	
FI	bpu	1	bpu6	Hieskoivu 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	80 600	1		1	
FI	bpu	1	bpu1	Hieskoivu 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	11 000	3		1	
FI	bpu	1	bpu2	Hieskoivu 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	26 500	3		1	
FI	bpu	1	bpu3	Hieskoivu 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	27 100	3		1	
FI	bpu	1	bpu4	Hieskoivu 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	10 000	3		1	
FI	bpu	1	bpu5	Hieskoivu 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	16 600	3		1	
FI	bpu	1	bpu6	Hieskoivu 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	10 600	3		1	
FI	pop	1	pop1	Haapa 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	23 300	1		1	
FI	pop	1	pop2	Haapa 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	18 800	1		1	
FI	pop	1	pop3	Haapa 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	12 400	1		1	
FI	pop	1	pop4	Haapa 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	1 100	1		1	
FI	pop	1	pop5	Haapa 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	2 500	1		1	
FI	pop	1	pop6	Haapa 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	1 400	1		1	
FI	pop	1	pop1	Haapa 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	1 000	3		1	
FI	pop	1	pop2	Haapa 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	1 200	3		1	
FI	pop	1	pop3	Haapa 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	800	3		1	
FI	pop	1	pop4	Haapa 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	400	3		1	
FI	pop	1	pop5	Haapa 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	1 300	3		1	
FI	pop	1	pop6	Haapa 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	0	3		1	
FI	ain	1	ain1	Harmaaleppä 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	12 600	1		1	
FI	ain	1	ain2	Harmaaleppä 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	29 900	1		1	
FI	ain	1	ain3	Harmaaleppä 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	6 800	1		1	
FI	ain	1	ain4	Harmaaleppä 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	<100	1		1	
FI	ain	1	ain5	Harmaaleppä 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	700	1		1	
FI	ain	1	ain6	Harmaaleppä 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	<100	1		1	
FI	ain	1	ain1	Harmaaleppä 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	2 000	3		1	
FI	ain	1	ain2	Harmaaleppä 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	2 600	3		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	ain	1	ain3	Harmaaleppä 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	1 500	3		1	
FI	ain	1	ain4	Harmaaleppä 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	0	3		1	
FI	ain	1	ain5	Harmaaleppä 5	65°10'N - 67°55'N	23°24'E - 30°14'E	45 - 715	1	0	3		1	
FI	ain	1	ain6	Harmaaleppä 6	67°05'N - 70°05'N	20°50'E - 30°02'E	15 - 1310	1	0	3		1	
FI	agl	1	agl1	Tervaleppä 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	9500	1		1	
FI	agl	1	agl2	Tervaleppä 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	2500	1		1	
FI	agl	1	agl3	Tervaleppä 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	<100	1		1	
FI	agl	1	agl4	Tervaleppä 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	<100	1		1	
FI	agl	1	agl1	Tervaleppä 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	1200	3		1	
FI	agl	1	agl2	Tervaleppä 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	<100	3		1	
FI	agl	1	agl3	Tervaleppä 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	0	3		1	
FI	agl	1	agl4	Tervaleppä 4	64°23'N - 66°49'N	23°40'E - 30°13'E	30 - 430	1	0	3		1	
FI	tco	1	tco1	Metsälehmus 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	1 697	3		1	
FI	tco	1	tco2	Metsälehmus 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	338	3		1	
FI	tco	1	tco3	Metsälehmus 3	62°24'N - 65°58'N	23°18'E - 31°38'E	0 - 365	1	<100	3		1	
FI	apl	1	apl1	Vaahtera 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	955	3		1	
FI	apl	1	apl2	Vaahtera 2	61°27'N - 63°55'N	21°05'E - 31°08'E	0 - 342	1	21	3		1	
FI	qro	1	qro1	Tammi 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	900	3		1	
FI	fex	1	fex1	Saarni 1	59°46'N - 62°09'N	19°30'E - 30°09'E	0 - 223	1	177	3		1	
FI	ain	2	Sk1084	-	62°59'N	27°13'E	100	2	1	1		1	
FI	qro	2	Sk1088	-	59°58'N	23°27'E	20	2	0.5	3		1	
FI	bpu	2	Sk1121	-	64°52'N	26°07'E	75	2	2	1		1	
FI	agl	2	Sk1151	-	61°24'N	21°56'E	15	2	0.5	2	Alastaro, Finland	1	
FI	agl	2	Sk1152	-	61°11'N	24°29'E	85	2	0.5	1		1	
FI	agl	2	Sk1153	-	62°22'N	25°59'E	125	2	0.5	1		1	
FI	pab	2	Sk1198	-	63°03'N	27°14'E	100	2	2.5	3		1	
FI	pab	2	Sk1203	-	62°43'N	28°20'E	115	2	4	3		1	
FI	pab	2	Sk1224	-	60°32'N	23°52'E	95	2	3	1		1	
FI	pab	2	Sk1225	-	60°35'N	23°38'E	100	2	5	1		1	
FI	pab	2	Sk1243	-	61°03'N	26°23'E	95	2	6.5	3		1	
FI	pab	2	Sk1249	-	62°01'N	28°46'E	85	2	3	1		1	
FI	pab	2	Sk1255	-	62°19'N	30°09'E	120	2	7	3		1	
FI	pab	2	Sk1257	-	61°05'N	25°46'E	110	2	4	1		1	
FI	pab	2	Sk1260	-	61°12'N	25°29'E	100	2	12	3		1	
FI	pab	2	Sk1295	-	61°43'N	24°36'E	105	2	3	1		1	
FI	pab	2	Sk1297	-	61°36'N	24°16'E	87	2	8	3		1	
FI	qro	2	Sk1306	-	60°08'N	23°33'E	35	2	1	3		1	
FI	qro	2	Sk1307	-	60°26'N	22°10'E	5	2	0.5	3		1	
FI	qro	2	Sk1308	Träskändan puisto	60°14'N	24°43'E	20	2	1.97	3		1	
FI	qro	2	Sk1309	Läheranta	60°15'N	24°45'E	30	2	0.78	3		1	
FI	qro	2	Sk1310	Kuninkainen	60°14'N	24°46'E	40	2	0.37	3		1	
FI	lsi	2	Sk31	-	61°48'N	29°19'E	80	2	2.5	3		1	
FI	agl	2	Sk33	-	60°26'N	22°09'E	10	2	0.4	1		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	ugl	2	Sk34	-	60°07'N	23°32'E	30	2	0.5	3		1	
FI	fex	2	Sk36	-	60°01'N	22°57'E	10	2	0.3	3		1	
FI	psy	2	Sk512	-	60°32'N	26°05'E	75	2	7	1		1	
FI	psy	2	Sk621	-	66°22'N	26°54'E	190	2	4	3		1	
FI	fex	2	Sk63	-	59°58'N	23°28'E	5	2	2	3		1	
FI	bpe	2	Sk83	-	61°52'N	29°21'E	85	2	2.7	3		1	
FI	bpe	2	Sk905	-	67°44'N	24°51'E	220	2	2	3		1	
FI	agl	2	Sk915	-	63°09'N	24°11'E	165	2	0.3	1		1	
FI	agl	2	Sk93	-	60°57'N	22°38'E	90	2	1.5	1		1	
FI	bpe	2	Sk1305	-	64°07'N	28°01'E	210	2	2	1		1	
FI	bpu	2	Sk590	-	66°36'N	24°36'E	110	2	1.70	1		1	
FI	bpe	3	Sv413	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	0.10	-		1	
FI	bpe	3	Sv422	Patama II	62°46'N	25°37'E	163	3	0.14	-		1	
FI	bpe	3	Sv423	Patama III	62°45'N	25°37'E	163	3	0.16	-		1	
FI	bpe	3	Sv425	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	0.10	-		1	
FI	bpe	3	Sv426	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	0.10	-		1	
FI	bpe	3	Sv427	Haapastensyrjä	60°37'N	24°26'E	120	3	0.04	-		1	
FI	bpe	3	Sv430	Haapastensyrjä	60°36'N	24°26'E	120	3	0.15	-		1	
FI	bpe	3	Sv431	Haapastensyrjä	60°37'N	24°26'E	120	3	0.11	-		1	
FI	fex	3	Sv328	Vestergård	60°00'N	23°46'E	10	3	0.60	-		1	
FI	lsi	3	Sv16	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	3.70	-		1	
FI	lsi	3	Sv205	Metsä-lhala	62°13'N	24°07'E	155	3	10.40	-		1	
FI	lsi	3	Sv234	Kivimäki	62°15'N	26°59'E	130	3	5.00	-		1	
FI	lsi	3	Sv309	Lassinmaa	62°04'N	25°09'E	107	3	15.60	-		1	
FI	lsi	3	Sv356	Neitsytniemi	61°12'N	28°48'E	70	3	21.00	-		1	
FI	lsi	3	Sv36	Metsäkoulu	63°01'N	27°44'E	90	3	0.70	-		1	
FI	lsi	3	Sv368	Hepoharju	60°56'N	27°35'E	105	3	2.00	-		1	
FI	lsi	3	Sv380	Hepoharju	60°56'N	27°35'E	105	3	1.00	-		1	
FI	lsi	3	Sv402	Taimiharju 4	60°55'N	27°27'E	100	3	8.10	-		1	
FI	pab	3	Sv109	Leppäniemi	61°55'N	26°41'E	100	3	7.01	-		1	
FI	pab	3	Sv110	Leppäniemi	61°56'N	26°40'E	100	3	8.49	-		1	
FI	pab	3	Sv111	Leppäniemi	61°56'N	26°41'E	100	3	10.42	-		1	
FI	pab	3	Sv112	Leppäniemi	61°54'N	26°41'E	100	3	6.84	-		1	
FI	pab	3	Sv113	Leppäniemi	61°54'N	26°40'E	100	3	13.16	-		1	
FI	pab	3	Sv169	Riihimäki	61°53'N	24°52'E	160	3	11.28	-		1	
FI	pab	3	Sv170	Heinämäki	62°13'N	25°24'E	180	3	13.18	-		1	
FI	pab	3	Sv171	Isoaho	60°41'N	24°02'E	130	3	12.83	-		1	
FI	pab	3	Sv172	Palvaanjärvi	60°51'N	27°29'E	70	3	10.25	-		1	
FI	pab	3	Sv175	Vehkasalo	61°36'N	26°08'E	100	3	16.56	-		1	
FI	pab	3	Sv176	Metsä-lhala	62°12'N	24°07'E	100	3	21.99	-		1	
FI	pab	3	Sv177	Sairila	61°34'N	26°05'E	100	3	20.85	-		1	
FI	pab	3	Sv179	Svartbäck	60°01'N	23°57'E	6	3	8.12	-		1	
FI	pab	3	Sv235	Sillanpää	60°55'N	26°13'E	80	3	20.37	-		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	pab	3	Sv365	Paronen	61°39'N	26°17'E	130	3	29.79	-		1	
FI	pab	3	Sv366	Paronen	61°39'N	26°17'E	130	3	11.01	-		1	
FI	pab	3	Sv367	Paronen	61°39'N	26°17'E	130	3	11.64	-		1	
FI	pab	3	Sv374	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	2.76	-		1	
FI	pab	3	Sv375	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	2.85	-		1	
FI	pab	3	Sv388	Haapastensyrjä	60°37'N	24°26'E	110	3	5.29	-		1	
FI	pab	3	Sv40	Kivimäki	62°20'N	27°40'E	160	3	11.35	-		1	
FI	pab	3	Sv401	Taimiharju 3	60°55'N	27°27'E	100	3	6.70	-		1	
FI	pab	3	Sv403	Suhola 1	62°14'N	27°41'E	90	3	7.90	-		1	
FI	pab	3	Sv52	Ahvenlampi	61°24'N	29°16'E	110	3	7.00	-		1	
FI	pab	3	Sv71	Ristee	62°13'N	30°23'E	110	3	7.90	-		1	
FI	pab	3	Sv73	Onkimaa	60°39'N	24°02'E	130	3	12.54	-		1	
FI	psy	3	Sv105	Härskiänsaari	61°17'N	28°32'E	85	3	3.30	-		1	
FI	psy	3	Sv114	Nikkola	62°45'N	22°36'E	40	3	4.50	-		1	
FI	psy	3	Sv118	Metsä-lhala	62°13'N	24°06'E	170	3	37.00	-		1	
FI	psy	3	Sv123	Kanteleenniemi	61°35'N	26°15'E	120	3	12.70	-		1	
FI	psy	3	Sv124	Suokanta	60°52'N	26°26'E	75	3	48.50	-		1	
FI	psy	3	Sv125	Ristaniemi	61°42'N	24°15'E	160	3	22.00	-		1	
FI	psy	3	Sv133	Metsä-lhala	62°13'N	24°06'E	170	3	21.10	-		1	
FI	psy	3	Sv134	Aro	62°26'N	22°14'E	85	3	4.00	-		1	
FI	psy	3	Sv138	Vehkasalo II	61°37'N	26°08'E	100	3	12.60	-		1	
FI	psy	3	Sv139	Rumpali	61°49'N	24°54'E	165	3	14.20	-		1	
FI	psy	3	Sv140	Lamminkangas	62°08'N	25°21'E	210	3	33.20	-		1	
FI	psy	3	Sv141	Parkkola	62°12'N	25°21'E	160	3	22.90	-		1	
FI	psy	3	Sv142	Riukukangas	61°51'N	24°55'E	147	3	15.50	-		1	
FI	psy	3	Sv144	Karminkangas	62°03'N	26°15'E	170	3	23.10	-		1	
FI	psy	3	Sv145	Jynhänmaa I	61°36'N	26°15'E	110	3	18.80	-		1	
FI	psy	3	Sv146	Kuusisto	61°51'N	24°55'E	165	3	16.00	-		1	
FI	psy	3	Sv149	Mustasuu	61°54'N	24°53'E	175	3	13.90	-		1	
FI	psy	3	Sv152	Kanteleenniemi	61°35'N	26°17'E	115	3	24.80	-		1	
FI	psy	3	Sv153	Leppälahti	61°36'N	26°17'E	115	3	21.10	-		1	
FI	psy	3	Sv154	Naulamäki	62°13'N	25°23'E	188	3	9.50	-		1	
FI	psy	3	Sv155	Ruoksu	60°59'N	25°14'E	135	3	9.00	-		1	
FI	psy	3	Sv158	Humula	62°09'N	25°19'E	171	3	23.60	-		1	
FI	psy	3	Sv159	Kivisuo	62°12'N	25°23'E	180	3	8.20	-		1	
FI	psy	3	Sv160	Metsä-lhala	62°13'N	24°07'E	160	3	12.50	-		1	
FI	psy	3	Sv165	Jörkki	63°38'N	26°02'E	147	3	13.60	-		1	
FI	psy	3	Sv168	Koivunoro	61°53'N	24°53'E	160	3	14.50	-		1	
FI	psy	3	Sv17	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	12.00	-		1	
FI	psy	3	Sv190	Metsä-lhala	62°13'N	24°08'E	160	3	37.30	-		1	
FI	psy	3	Sv191	Syrjälä	62°08'N	25°21'E	194	3	13.20	-		1	
FI	psy	3	Sv192	Riihimäki	61°53'N	24°52'E	160	3	17.50	-		1	
FI	psy	3	Sv194	Koskela	62°11'N	25°24'E	120	3	33.10	-		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	psy	3	Sv195	Töllinmäki	62°03'N	26°17'E	190	3	20.50	-		1	
FI	psy	3	Sv196	Niinimäenselkä	61°11'N	25°12'E	165	3	15.60	-		1	
FI	psy	3	Sv199	Hiirola II	61°50'N	27°16'E	115	3	7.70	-		1	
FI	psy	3	Sv200	Hiirola III	61°50'N	27°16'E	115	3	34.30	-		1	
FI	psy	3	Sv201	Kalliola	60°47'N	26°22'E	60	3	25.40	-		1	
FI	psy	3	Sv217	Hallaperä	60°50'N	26°59'E	70	3	12.60	-		1	
FI	psy	3	Sv218	Hiirola IV	61°50'N	27°15'E	120	3	15.70	-		1	
FI	psy	3	Sv219	Palvaanjärvi	60°50'N	27°26'E	70	3	14.80	-		1	
FI	psy	3	Sv22	Vilhelminmäki	62°05'N	25°16'E	215	3	3.60	-		1	
FI	psy	3	Sv220	Jynhänmaa II	61°36'N	26°16'E	115	3	17.00	-		1	
FI	psy	3	Sv224	Pihlaissuo	62°04'N	25°25'E	205	3	5.20	-		1	
FI	psy	3	Sv225	Palho	61°52'N	24°54'E	157	3	8.60	-		1	
FI	psy	3	Sv226	Kulperi	62°03'N	25°24'E	220	3	22.70	-		1	
FI	psy	3	Sv227	Karminkangas II	62°04'N	26°15'E	190	3	52.70	-		1	
FI	psy	3	Sv228	Karminkangas III	62°03'N	26°16'E	175	3	28.70	-		1	
FI	psy	3	Sv229	Käräjärvi	61°41'N	26°22'E	120	3	22.60	-		1	
FI	psy	3	Sv23	Vilhelminmäki	62°05'N	25°16'E	195	3	9.70	-		1	
FI	psy	3	Sv237	Mattila	62°09'N	25°30'E	120	3	13.80	-		1	
FI	psy	3	Sv238	Rietula	62°10'N	25°29'E	125	3	8.20	-		1	
FI	psy	3	Sv239	Hangasjärvi	62°04'N	25°30'E	185	3	9.80	-		1	
FI	psy	3	Sv240	Niemisjärvi	62°06'N	25°22'E	170	3	27.70	-		1	
FI	psy	3	Sv241	Ristivehmas	62°03'N	25°27'E	200	3	26.00	-		1	
FI	psy	3	Sv242	Rasinmäki	62°06'N	25°15'E	170	3	14.50	-		1	
FI	psy	3	Sv243	Tikkamäki	62°13'N	25°33'E	210	3	16.40	-		1	
FI	psy	3	Sv244	Leveäjärvi	61°52'N	24°53'E	170	3	11.30	-		1	
FI	psy	3	Sv245	Liukkola	61°53'N	24°52'E	160	3	8.20	-		1	
FI	psy	3	Sv247	Puroniittyä	61°20'N	25°47'E	90	3	15.90	-		1	
FI	psy	3	Sv249	Metsäväärä	61°34'N	26°18'E	130	3	58.50	-		1	
FI	psy	3	Sv25	Heinäsuu	62°03'N	25°26'E	200	3	13.70	-		1	
FI	psy	3	Sv251	Lentämä	61°36'N	25°40'E	90	3	19.50	-		1	
FI	psy	3	Sv254	Nokiniemi	61°42'N	24°56'E	140	3	6.90	-		1	
FI	psy	3	Sv255	Parila	61°32'N	23°05'E	105	3	12.60	-		1	
FI	psy	3	Sv256	Jalkokangas	61°35'N	26°18'E	115	3	13.50	-		1	
FI	psy	3	Sv267	Naulavuori	62°12'N	25°23'E	190	3	16.90	-		1	
FI	psy	3	Sv268	Höllilä	62°10'N	25°22'E	170	3	5.30	-		1	
FI	psy	3	Sv269	Mäkelä	62°06'N	25°25'E	150	3	16.80	-		1	
FI	psy	3	Sv27	Vilhelminmäki	62°05'N	25°17'E	180	3	6.80	-		1	
FI	psy	3	Sv270	Pikkula	62°04'N	25°26'E	205	3	7.60	-		1	
FI	psy	3	Sv271	Raja-aho	62°09'N	25°18'E	150	3	9.20	-		1	
FI	psy	3	Sv272	Korkeamäki	62°04'N	25°33'E	145	3	9.60	-		1	
FI	psy	3	Sv273	Alatupa	62°11'N	25°16'E	140	3	14.10	-		1	
FI	psy	3	Sv274	Pöytälauta	62°03'N	26°15'E	165	3	34.60	-		1	
FI	psy	3	Sv276	Syysniemi	61°55'N	26°03'E	155	3	17.80	-		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	psy	3	Sv277	Rimmi	61°58'N	26°02'E	130	3	10.00	-		1	
FI	psy	3	Sv280	Niittyrinta	60°45'N	26°15'E	60	3	11.90	-		1	
FI	psy	3	Sv281	Nurmela	60°47'N	26°14'E	60	3	6.90	-		1	
FI	psy	3	Sv282	Männikkö	60°45'N	26°40'E	40	3	15.00	-		1	
FI	psy	3	Sv283	Kangastenperä	62°15'N	24°09'E	140	3	21.60	-		1	
FI	psy	3	Sv284	Seppälän tila	60°55'N	25°19'E	120	3	13.90	-		1	
FI	psy	3	Sv290	Tourula	62°13'N	25°15'E	120	3	12.70	-		1	
FI	psy	3	Sv291	Rohula	62°15'N	25°14'E	125	3	10.70	-		1	
FI	psy	3	Sv293	Nättilä	62°04'N	25°27'E	200	3	14.10	-		1	
FI	psy	3	Sv294	Kalliomäki	62°03'N	25°28'E	185	3	9.40	-		1	
FI	psy	3	Sv295	Okspohja	62°01'N	25°17'E	145	3	11.60	-		1	
FI	psy	3	Sv296	Vihtakorpi	62°04'N	25°33'E	125	3	11.90	-		1	
FI	psy	3	Sv297	Kankaistenmäki	62°08'N	26°13'E	190	3	16.60	-		1	
FI	psy	3	Sv298	Lepistö	61°54'N	25°59'E	132	3	15.10	-		1	
FI	psy	3	Sv30	Heinäsuu	62°03'N	25°26'E	187	3	16.10	-		1	
FI	psy	3	Sv300	Paronen	61°40'N	26°16'E	170	3	22.70	-		1	
FI	psy	3	Sv301	Manteresaari I	61°02'N	28°31'E	50	3	34.50	-		1	
FI	psy	3	Sv302	Kivisaari I	61°02'N	28°28'E	50	3	26.50	-		1	
FI	psy	3	Sv304	Niskamäki	62°15'N	26°59'E	150	3	10.00	-		1	
FI	psy	3	Sv311	Puoliväli	62°09'N	25°26'E	145	3	18.00	-		1	
FI	psy	3	Sv312	Kokkila	62°04'N	25°30'E	175	3	9.00	-		1	
FI	psy	3	Sv314	Tallimäki	62°05'N	25°16'E	195	3	17.20	-		1	
FI	psy	3	Sv315	Kaskimäki	62°06'N	26°12'E	200	3	9.30	-		1	
FI	psy	3	Sv316	Väärämäki	63°05'N	24°25'E	150	3	8.50	-		1	
FI	psy	3	Sv318	Ullanristi-Hakoluoto	61°07'N	22°29'E	80	3	17.00	-		1	
FI	psy	3	Sv320	Manteresaari II	61°02'N	28°32'E	50	3	60.80	-		1	
FI	psy	3	Sv321	Kivisaari II	61°02'N	28°28'E	50	3	17.00	-		1	
FI	psy	3	Sv323	Vitikkala	61°29'N	26°57'E	130	3	14.30	-		1	
FI	psy	3	Sv325	Vastalahti	62°11'N	25°25'E	110	3	15.50	-		1	
FI	psy	3	Sv337	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	18.40	-		1	
FI	psy	3	Sv338	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	6.40	-		1	
FI	psy	3	Sv339	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	13.60	-		1	
FI	psy	3	Sv357	Oitti	60°48'N	25°01'E	90	3	17.50	-		1	
FI	psy	3	Sv358	Nummela	60°30'N	24°43'E	90	3	6.00	-		1	
FI	psy	3	Sv369	Napsala	62°03'N	25°25'E	180	3	11.90	-		1	
FI	psy	3	Sv370	Siirtola	61°40'N	21°45'E	20	3	5.40	-		1	
FI	psy	3	Sv371	Napsala	62°03'N	25°25'E	180	3	7.00	-		1	
FI	psy	3	Sv372	Nurmijärvi	60°29'N	24°41'E	95	3	9.00	-		1	
FI	psy	3	Sv389	Somerharju	60°55'N	27°28'E	100	3	6.80	-		1	
FI	psy	3	Sv391	Ylijärvi	60°47'N	27°57'E	50	3	10.30	-		1	
FI	psy	3	Sv392	Ruoksu	60°59'N	25°14'E	135	3	6.60	-		1	
FI	psy	3	Sv398	Knuutila	60°41'N	23°58'E	125	3	17.00	-		1	
FI	psy	3	Sv400	Alkärr	60°03'N	23°52'E	35	3	14.00	-		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	psy	3	Sv404	Suhola 2	62°14'N	27°41'E	88	3	26.20	-		1	
FI	psy	3	Sv405	Peräsuo	62°13'N	27°42'E	85	3	14.30	-		1	
FI	psy	3	Sv406	Seppälä	62°13'N	27°44'E	88	3	16.60	-		1	
FI	psy	3	Sv407	Ruhala	60°50'N	25°59'E	70	3	22.00	-		1	
FI	psy	3	Sv408	Hinkka	61°13'N	23°46'E	85	3	21.00	-		1	
FI	psy	3	Sv409	Ruunamäki	64°02'N	27°00'E	210	3	21.00	-		1	
FI	psy	3	Sv410	Kuusikko	66°07'N	24°34'E	50	3	20.00	-		1	
FI	psy	3	Sv414	Kokko	62°27'N	22°01'E	97	3	19.60	-		1	
FI	psy	3	Sv58	Olkilampi	62°03'N	26°11'E	185	3	16.40	-		1	
FI	psy	3	Sv61	Huhtapuro	62°02'N	26°14'E	160	3	8.70	-		1	
FI	psy	3	Sv66	Olkilampi	62°02'N	26°13'E	175	3	11.30	-		1	
FI	psy	3	Sv67	Naulamäki	62°11'N	25°23'E	178	3	10.90	-		1	
FI	psy	3	Sv68	Napsala	62°03'N	25°25'E	180	3	29.55	-		1	
FI	psy	3	Sv69	Tuoresoja	62°10'N	25°27'E	115	3	18.20	-		1	
FI	psy	3	Sv70	Kemie	62°13'N	30°23'E	85	3	9.00	-		1	
FI	psy	3	Sv72	Hienolanaho	62°01'N	25°16'E	140	3	10.70	-		1	
FI	psy	3	Sv80	Keltasuo	62°04'N	25°17'E	176	3	4.90	-		1	
FI	psy	3	Sv82	Lastumäki	62°03'N	25°18'E	155	3	6.10	-		1	
FI	psy	3	Sv83	Laakerinmaa	61°54'N	24°53'E	170	3	10.40	-		1	
FI	psy	3	Sv84	Naulamäki	62°13'N	25°23'E	197	3	6.90	-		1	
FI	psy	3	Sv85	Kaakkosaari	62°08'N	25°19'E	150	3	23.50	-		1	
FI	psy	3	Sv92	Herrasenaho	62°04'N	26°12'E	210	3	43.50	-		1	
FI	psy	3	Sv94	Leväniemi	62°24'N	27°38'E	110	3	7.00	-		1	
FI	psy	3	Sv95	Partala	61°50'N	28°19'E	83	3	8.00	-		1	
FI	psy	3	Sv96	Mellonkylä	61°09'N	28°47'E	60	3	5.60	-		1	
FI	psy	3	Sv97	Kuvansi	62°16'N	27°54'E	78	3	11.40	-		1	
FI	psy	3	Sv98	Aitolahti	61°35'N	24°01'E	135	3	9.00	-		1	
FI	psy	3	Sv99	Dalkarby	60°05'N	23°31'E	10	3	47.70	-		1	
FI	gro	3	Sv334	Vestergård	60°00'N	23°46'E	10	3	0.70	-		1	
FI	sau	3	Sv332	Haapasaari	60°34'N	23°20'E	80	3	1.80	-		1	
FI	tco	3	Sv331	Vestergård	60°00'N	23°46'E	10	3	0.50	-		1	
FI	tco	3	Sv333	Lehtorinne	60°33'N	23°22'E	80	3	1.80	-		1	
FI	ugl	3	Sv329	Vestergård	60°00'N	23°46'E	10	3	1.40	-		1	
FI	ula	3	Sv330	Vestergård	60°00'N	23°46'E	10	3	1.10	-		1	
FI	bpe	3	C05-98-2	Visakuningatar	61°27'N	26°12'E	100	5	-	2	Hämeenlinna, Finland	1	
FI	bpe	3	C05-98-3	-	61°50'N	29°25'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-98-4	-	61°22'N	24°50'E	130	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C05-98-5	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	2	Hauho, Finland	1	
FI	bpe	3	C05-98-6	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-98-7	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	2	Hämeenlinna, Finland	1	
FI	pop	3	C05-99-8	-	60°37'N	24°27'E	110	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-9	-	60°37'N	24°27'E	110	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-10	-	60°37'N	24°27'E	110	5	-	3		1	



A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	pop	3	C05-99-11	-	60°37'N	24°27'E	110	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-12	-	60°37'N	24°27'E	110	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-13	-	60°21'N	24°26'E	60	5	-	2	Göteborg, Sweden x Tuusula, Finland	1	
FI	pop	3	C05-99-14	-	62°15'N	25°54'E	90	5	-	2	Göteborg, Sweden x Tuusula, Finland	1	
FI	pop	3	C05-99-15	-	60°45'N	26°59'E	46	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-16	-	60°45'N	26°59'E	46	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-17	-	60°45'N	26°59'E	46	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-18	-	62°15'N	25°54'E	90	5	-	2	Tuusula, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-19	-	62°15'N	25°54'E	90	5	-	2	Tuusula, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-20	-	62°15'N	25°54'E	90	5	-	2	Tuusula, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-21	-	60°20'N	24°26'E	60	5	-	2	Tuusula, Finland x British Columbia, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-22	-	60°37'N	26°11'E	25	5	-	2	Hirvensalmi, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-23	-	60°37'N	26°11'E	25	5	-	2	Hirvensalmi, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-24	-	60°37'N	26°11'E	25	5	-	2	Toivakka, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-25	-	60°37'N	26°11'E	25	5	-	2	Punkaharju, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-26	-	60°32'N	25°57'E	20	5	-	2	Kitee, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-27	-	60°37'N	26°11'E	25	5	-	2	Joroinen, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-28	-	60°20'N	24°26'E	60	5	-	2	Helsinki, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-29	-	61°03'N	24°25'E	90	5	-	2	Tuusula, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-30	-	61°03'N	24°26'E	90	5	-	2	Tuusula, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-31	-	61°19'N	23°49'E	80	5	-	2	Lappeenranta, Finland x Tuusula, Finland	1	
FI	pop	3	C05-99-32	-	60°20'N	24°26'E	60	5	-	2	Punkaharju, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-99-33	-	60°30'N	24°42'E	100	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-99-34	-	60°30'N	24°42'E	100	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-35	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-36	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-37	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-38	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-39	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-40	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-41	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-42	-	61°29'N	25°01'E	120	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C05-01-43	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-44	-	61°24'N	26°38'E	90	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-45	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C05-01-46	-	63°00'N	28°31'E	120	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C06-01-47	-	61°36'N	27°22'E	80	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C06-01-48	-	61°26'N	26°25'E	100	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C06-01-49	-	62°22'N	27°33'E	120	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C05-01-50	-	61°52'N	29°21'E	85	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C06-02-51	-	63°11'N	28°22'E	150	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C06-02-52	-	60°58'N	24°32'E	100	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C06-02-53	-	61°30'N	24°10'E	125	5	-	1		1	

A	B	C	D	Location of basic material source				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Member State	Tree species and artificial hybrids thereof	Category	Region of provenance and/or national register reference of basic materia	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type or basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous / non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
FI	bpe	3	C06-02-54	-	61°27'N	26°21'E	120	5	-	3		1	
FI	bpe	3	C06-02-55	-	61°33'N	25°44'E	110	5	-	1		1	
FI	pop	3	C06-03-56	-	61°30'N	26°52'E	120	5	-	1		1	
FI	tco	3	C06-03-57	-	61°28'N	26°01'E	120	5	-	1		1	
FI	bpe	3	C06-04-58	-	61°31'N	25°45'E	100	5	-	1		1	
FI	pop	3	C05-04-59	-	60°08'N	23°33'E	20	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-04-60	-	60°08'N	23°33'E	20	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-04-61	-	60°08'N	23°33'E	20	5	-	3		1	
FI	pop	3	C05-04-62	-	60°13'N	25°35'E	70	5	-	2	Kangasala, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-04-63	-	60°33'N	24°32'E	100	5	-	2	Punkaharju, Finland x Ontario, Canada	1	
FI	pop	3	C05-04-64	-	60°15'N	23°45'E	70	5	-	2	Vihti, Finland x British Columbia, Canada	1	
FI	pop	3	C05-04-65	-	60°22'N	24°59'E	60	5	-	1		1	
FI	pop	3	C05-04-66	-	60°30'N	24°42'E	100	5	-	2	Tuusula, Finland x British Columbia, Canada	1	
FI	pop	3	C05-04-67	-	60°30'N	24°42'E	100	5	-	2	Tuusula, Finland x British Columbia, Canada	1	
FI	bpe	3	C06-04-68	-	61°22'N	24°08'E	90	5	-	3		1	