

## National List of Basic

A	B	C	D	Location of basic
				E
Mamber State	Tree species and artificial hybrids	Category	Region of Provenance and /or National register reference	Location or admitted name
EL	ace	2	ace-15 Bytina-P	West Mainalo-Piani
EL	ace	2	ace-16 Bytina-P	West Mainalo-Piani
EL	ace	2	ace-17 Bytina-P	West Mainalo-Piani
EL	ace	2	ace-41 Bytina-P	West Mainalo-Ypsountos
EL	ace	2	ace-42 Bytina-P	West Mainalo-Ypsountos
EL	ace	2	ace-50 Bytina-P	West Mainalo-Zigobistiou
EL	ace	2	ace-52 Bytina-P	West Mainalo-Ypsountos
EL	ace	2	ace-53 Bytina-P	West Mainalo-Ypsountos
EL	ace	2	ace-54 Bytina-P	West Mainalo-Elatis
EL	ace	2	ace-58 Bytina-P	West Mainalo-Elatis
EL	ace	2	ace-61 Bytina-P	West Mainalo-Elatis
EL	ace	2	ace-66 Bytina_P	West Mainalo-Elatis
EL	ace	1	ace-6cZarouxla-DE	Barko-Laka Mixalias
EL	fsy	2	fsy-3a Konitsa-H	Plikatiou-Gorgopotamos
EL	fsy	2	fsy-3b Konitsa-H	Plikatiou-Gorgopotamos
EL	pab	1	pab-139a Drama-AMTH	West Nestos
EL	pab	1	pab-139c Drama-AMTH	West Nestos
EL	pbr	1	pbr-1Lasithi-K	Aspros potamos-Ag. Stefanos
EL	pbr	1	pbr-2Lasithi-K	Thriptis
EL	pbr	1	pbr-3Lasithi-K	Prina-Dermatia
EL	pbr	1	pbr-4Lasithi-K	Selakano
EL	pbr	2	pbr-13b Thasos-AMTH	Thasos
EL	pha	2	pha-9b Eubia-SE	Forest Limni
EL	pha	2	pha-2b Eubia-SE	Forest Kexrion-Logou
EL	pha	2	pha-15a Eubia-SE	Forest Prokopiou - Draziou
EL	pha	1	pha-73(a,b,c,d),74(e,z) Kasandra-KM	Kasandra
EL	pha	1	pha-53(a,b,c,d,e) Kasandra- KM	Kasandra
EL	pha	1	pha-50(a,b,c,d,e) KasandraKM	Kasandra
EL	pha	1	pha-35(a,b,c,d,) Kasandra- KM	Kasandra

EL	pha	2	pha-31e Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	2	pha-31z Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	2	pha-32a Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	2	pha-33c Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	2	pha-36b Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	2	pha-36c Poligiros-KM	Sithonia
EL	pha	3	pha-Amfiloxia-DE	Giolia
EL	ple	2	ple-6a Konitsa-H	Palaioseliou
EL	ple	2	ple-6b Konitsa-H	Palaioseliou
EL	ple	2	ple-6c Konitsa-H	Palaioseliou
EL	ple	2	ple-7a Konitsa-H	Palaioseliou
EL	ple	2	ple-7b Konitsa-H	Palaioseliou
EL	ple	2	ple-7c Konitsa-H	Palaioseliou
EL	pni	2	pni-3st Eubias-SE	I.M.Gerontos-Kourkoulon-Skepastis
EL	pni	1	pni-3c Metsovo-H	Mileas
EL	pni	1	pni-5b Metsovo-H	Mileas
EL	pni	1	pni-5c Metsovo-H	Mileas
EL	pni	1	pni-5d Metsovo-H	Mileas
EL	pni	1	pni-5a Metsovo-H	Mileas
EL	pni	1	pni-5β Metsovo-H	Mileas
EL	pni	2	pni-24d Kalambaka-TH	Malakasiou
EL	pni	1	pni-13d Grevena-DM	Krania
EL	pni	1	pni-13c Grevena-DM	Krania
EL	pni	1	pni-36c Kastoria-DM	South Gramos
EL	pni	1	pni-7stKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-7bKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-7eKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-7dKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-7cKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-8stKozani-DM	Katafigio
EL	pni	1	pni-26z Drama-AMTH	North -East Drama
EL	pni	1	pni-30a Drama-AMTH	North -East Drama
EL	pni	1	pni-30b Drama-AMTH	North -East Drama
EL	pni	1	pni-6cZarouxla-DE	Barko-Laka Mixalias
EL	pni	3	pni-Fhiotida-SE	Kolokithia
EL	pni	3	pni-Elasona-TH	Tekes Agrokipiou
EL	pni	3	pni-Hlia-P	Koumani
EL	ppa	2	ppa-181a Amaia-KM	Stratoniki
EL	ppe	1	ppe-15b Polyigiros-KM	Sithonia
EL	ppe	2	ppe-14b Polyigiros-KM	Sithonia

EL	ppe	2	ppe-37a Polygiros-KM	Sithonia
EL	ppe	2	ppe-37b Polygiros-KM	Sithonia
EL	ppe	2	ppe-38b Polygiros-KM	Sithonia
EL	psy	2	psy-25b Seres-KM	Lailia
EL	psy	2	psy-19b Seres-KM	Lailia
EL	psy	2	psy-19a Seres-KM	Lailia
EL	psy	1	psy-79a Drama-AMTH	West Nestos
EL	psy	1	psy-79b Drama-AMTH	West Nestos
EL	psy	1	psy-79d Drama-AMTH	West Nestos
EL	psy	1	psy-79c Drama-AMTH	West Nestos
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	pop	3	pop-Seres- KM	Peponia
EL	qil	1	qil-Lasithi-K	Azilakodasos Braxasiou

**: Material : GREECE**

material source			I	J	K	L	M
F	G	H					
Latitude	Longitude	Attitude	Type of basic material	Area (Ha)	Origin	Origin for non-indigenous basic material	Purpose
37.35.10N	22.10.44E	1200-1500	2	122	1	NA	1
37.34.35N	22.10.10E	1160-1480	2	202,4	1	NA	1
37.34.25N	22.09.18E	1220-1480	2	140	1	NA	1
37.34.50N	22.08.22E	1360-1500	2	113	1	NA	1
37.34.52N	22.07.42E	1350-1650	2	159,4	1	NA	1
37.35.45N	22.06.54E	1200-1400	2	102,8	1	NA	1
37.35.25N	22.07.23E	1280-1480	2	67,6	1	NA	1
37.35.24N	22.08.23E	1280-1500	2	76,8	1	NA	1
37.35.13N	22.09.19E	1200-1500	2	140,8	1	NA	1
37.36.10N	22.08.18E	1270-1500	2	160	1	NA	1
37.36.53N	22.08.10E	1270-1570	2	95,9	1	NA	1
37.37.04N	22.07.34E	1120-1570	2	166	1	NA	1
37.57.00N	22.11.00E	1050-1350	2	20	1	NA	1
40.18.40N	20.48.56E	1630-1920	2	61	1	NA	1
40.18.40N	20.48.00E	1435-1470	2	40	1	NA	1
41.28.21N	24.19.51E	1200-1500	2	86	1	NA	1
41.28.30N	24.20.30E	1120-1700	2	72	1	NA	1
35.02.34N	25.58.50E	100	2	100	1	NA	1
35.04.38N	25.50.33E	700	2	100	1	NA	1
35.05.28N	25.39.26E	500	2	100	1	NA	1
35.05.28N	25.32.11E	950	2	100	1	NA	1
40.46.40N	24.40.00E	10-130	2	85,28	1	NA	1
38.45.24N	23.21.25E	400	2	40	1	NA	1
38.48.17N	23.22.07E	70-170	2	40	1	NA	1
38.43.15N	23.29.20E	58-273	2	96,77	1	NA	1
40.08.00N	23.20.00E	30-70	2	207	1	NA	1
40.02.00N	23.26.00E	50-100	2	165	1	NA	1
40.00.03N	23.25.05E	50-120	2	140	1	NA	1
40.00.00N	23.31.00E	120-200	2	128	1	NA	1

40.11.00N	23.44.00E	80-200	2	68,8	1	NA	1
40.10.40N	23.43.10E	0-100	2	78	1	NA	1
40.10.20N	23.43.30E	0-165	2	89,6	1	NA	1
40.09.00N	23.46.30E	150-245	2	52	1	NA	1
40.09.20N	23.46.30E	30-220	2	54,8	1	NA	1
40.08.00N	23.46.00E	30-250	2	36,8	1	NA	1
38.55.44N	21.10.11E		3	10,5	1	NA	1
40.19.00N	20.54.00E	1600-2000	1	48	1	NA	1
40.19.00N	20.53.00E	1490-1640	1	21	1	NA	1
40.18.00N	20.54.00E	1470-1910	1	36	1	NA	1
40.19.20N	20.53.30E	1480-2050	1	51	1	NA	1
40.19.30N	20.53.50E	1680-2050	1	35	1	NA	1
40.19.30N	20.53.25E	1680-2050	1	35	1	NA	1
38.52.02N	23.18.17E	750 (510-990)	2	142	1	NA	1
39.51.07N	21.13.21E	1170-1500	2	67,6	1	NA	1
39.51.13N	21.14.25E	1150-1330	2	44,9	1	NA	1
39.51.21N	21.14.25E	1210-1360	2	42,1	1	NA	1
39.51.21N	21.14.26E	1340-1580	2	33,1	1	NA	1
39.52.12N	21.13.40E	1240-1535	2	65	1	NA	1
39.52.22N	21.13.40E	1140-1535	2	59	1	NA	1
39.48.00N	21.17.00E	1040-1260	2	46,84	1	NA	1
39.53.00N	21.15.00E	1120-1310	2	30	1	NA	1
39.53.06N	21.15.07E	970-1310	2	25	1	NA	1
40.21.00N	20.55.00E	1160-1510	2	98	1	NA	1
40.18.24N	22.09.37E	900-1100	2	43,12	1	NA	1
40.17.52N	22.10.34E	1440-1530	2	25,19	1	NA	1
40.18.12N	22.09.51E	1100-1360	2	58,22	1	NA	1
40.17.51N	22.09.47E	1240-1500	2	36,23	1	NA	1
40.17.59N	22.10.14E	1080-1440	2	47,66	1	NA	1
40.28.22N	22.08.39E	550-1150	2	49,73	1	AA	1
41.25.21N	24.30.27E	640-1180	2	58	1	NA	1
41.24.54N	24.30.18E	620-940	2	34,25	1	NA	1
41.24.54N	24.30.12E	340-900	2	44,5	1	NA	1
37.57.00N	22.11.00E	1050-1350	2	20	1	NA	1
38.47.53N	22.03.46E	700	3	18	1	NA	1
39.58.00N	22.20.00E	204-217	3	8	1	NA	1
		720	3	10,6	1	NA	1
40.30.00N	23.47.00E	90-350	2	74,5	3	NA	1
40.12.00N	23.44.00E	40-200	1ř2?	57,2	1	NA	1
40.13.00N	23.44.00E	20-133	2	86	1	NA	1

40.09.00N	23.46.00E	260-334	2	61	1	NA	1
40.10.00N	23.47.00E	250-300	2	42	1	NA	1
40.10.10N	23.47.20E	280-340	2	27,5	1	NA	1
41.15.00N	23.31.00E	960-1400	2	79	1	NA	1
41.17.00N	23.34.00E	960-1288	2	70,6	1	NA	1
41.17.00N	23.35.00E	1150-1250	2	45,28	1	NA	1
41.28.30N	24.17.48E	1420-1520	2	47	1	NA	1
41.28.36N	24.16.54E	1400-1520	2	34,5	1	NA	1
41.28.42N	24.17.48E	1260-1480	2	51	1	NA	1
41.28.54N	24.17.24E	1280-1400	2	36	1	NA	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	2	ITALY	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	2	ITALY	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	2	ITALY	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	1	GREECE	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	2	SPAIN	1
41.05.00N	23.34.00E	300	5	15,44	1	GREECE	1
35.14.15N	25.30.32E	900	2	1000	1	NA	1



100% <i>P. halepensis</i>
100% <i>P. halepensis</i>
100% <i>P. halepensis</i>
97% <i>P. halepensis</i> , 3% <i>P. pinea</i>
100% <i>P. halepensis</i>
100% <i>P. halepensis</i>
95% <i>P. leucodermis</i> , 5% <i>P. nigra</i>
60% <i>P. leucodermis</i> , 40% <i>P. nigra</i>
60% <i>P. leucodermis</i> , 40% <i>P. nigra</i>
90% <i>P. leucodermis</i> , 10% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. leucodermis</i>
100% <i>P. leucodermis</i>
82.5% <i>P. nigra</i>
67.9% <i>P.nigra</i> , 11.5% <i>Fagus</i>
75.7% <i>P.nigra</i>
54% <i>P.nigra</i> ,17.5% <i>Fagus</i>
95.3% <i>P.nigra</i>
98.3% <i>P.nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
80% <i>P.nigra</i> , 20% <i>Fagus</i>
100% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
100% <i>P. nigra</i>
91% <i>P.nigra</i> , 7% <i>Quercus</i> , 2% <i>Fagus</i>
82% <i>P.nigra</i> 18% <i>Quercus</i>
58% <i>P.nigra</i> 42% <i>Quercus</i>
80% <i>Abies cephalonica</i> , 20% <i>P.nigra</i>
<i>P.nigra</i> var. <i>corsicana</i>
97% <i>P. halepensis</i> , 3% <i>P. pinea</i>
30% <i>P. halepensis</i> , 70% <i>P. pinea</i>



60% P. halepensis, 40% P. pinea
20% P. halepensis, 80% P. pinea
50% P. halepensis, 50% P. pinea
50% P.sylvestris , 50% Fagus
80% P.sylvestris, 20% Fagus
80% P.sylvestris, 20% Fagus
94% P.sylvestris, 6% Fagus
61% P.sylvestris,39% Fagus
36% P.sylvestris, 18% Picea abies, 46% Fagus
53% P.sylvestris,10% Picea abies,37% Fagus
P. x euramericana I-214 P. x euramericana- I-45/51 P. x euramericana- I-262 P. x euramericana -X/3 P. x euramericana -Campeador P. alba