

1) Sugukonda *Araceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Acorus</i> - kalmus	<i>Cyrtosperma</i>	<i>Pseudodracontium</i>
<i>Aglaodorum</i>	<i>Dieffenbachia</i> -	<i>Pseudohydrosme</i>
<i>Aglaonema</i> - aglaoneema	düffenbahbia	<i>Pycnospatha</i>
<i>Alocasia</i> - alokaasia	<i>Dracontoides</i>	<i>Remusatia</i>
<i>Ambrosina</i>	<i>Dracontium</i>	<i>Rhipidophora</i> - tüveköis
<i>Amorphophallus</i> -	<i>Dracunculus</i> - lohevõhk	<i>Rhekothyllum</i>
titaanjuur	<i>Epipremnum</i> - nõelköis	<i>Rhodospatha</i>
<i>Anthurium</i>	<i>Gonatanthus</i>	<i>Sauromatum</i> - saurusvõhk
<i>Anadendrum</i>	<i>Gonatopus</i>	<i>Scaphispatha</i>
<i>Anaphylloides</i>	<i>Gorgonidium</i>	<i>Schismatoglottis</i>
<i>Anchomenes</i>	<i>Gymnostachys</i>	<i>Schizocasia</i>
<i>Anthurium</i> - flamingolill	<i>Hapaline</i>	<i>Scindapsus</i> - hõbeköis
<i>Anubias</i> - anuubias	<i>Heteroaridarium</i>	<i>Spathanthem</i>
<i>Aridarium</i>	<i>Holochlamys</i>	<i>Spathicarpa</i>
<i>Ariopsis</i>	<i>Homalocasia</i>	<i>Spathiphyllum</i> - tõlvlelik
<i>Arisaema</i> - tulivõhk	<i>Homalomena</i> - kuuvõhk	<i>Stenandera</i>
<i>Arisarum</i> - hürvõhk	<i>Jasamum</i>	<i>Stenospermation</i>
<i>Arophyton</i>	<i>Lagenandra</i>	<i>Stylocitton</i>
<i>Arum</i> - arum	<i>Lasia</i>	<i>Symplocarpus</i> - haisuvõhk
<i>Asterostigma</i>	<i>Lysichiton</i> - kevadvõhk	<i>Synandruspadix</i>
<i>Atherurus</i>	<i>Mangonia</i>	<i>Syngonium</i> - sõrgköis
<i>Biarum</i> - lünkvõhk	<i>Monstera</i> - monstera	<i>Zamioculcas</i> - sulgvõhk
<i>Bucephalandra</i>	<i>Montrichardia</i>	<i>Zantedeschia</i> - kalla
<i>Caladium</i> - kivistõhk	<i>Nephthytis</i>	<i>Zomicarpa</i>
<i>Calla</i> - soovõhk	<i>Orontium</i>	<i>Taccarum</i>
<i>Callopis</i>	<i>Peltandra</i> - peltandra	<i>Thomsonia</i>
<i>Carlephton</i>	<i>Philodendron</i> - filodendron	<i>Typhonium</i>
<i>Cerestis</i>	<i>Piptospatha</i>	<i>Typhonodonrum</i>
<i>Chlorospatha</i>	<i>Pistia</i> - vesilatal	<i>Urospatha</i>
<i>Colletogyne</i>	<i>Porphyrospatha</i>	<i>Xanthosoma</i> - kollavõhk
<i>Calocasia</i> - taro	<i>Pothoidium</i>	<i>Xenophya</i>
<i>Cryptocoryne</i> - peittölvik	<i>Pothos</i>	
<i>Culcasia</i>	<i>Protarum</i>	

2) Sugukonda *Marantaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Bamburanta</i>	<i>Marantha</i> - maranta	<i>Stromantbe</i> - stromante
<i>Calathea</i> - tiigerlehik	<i>Phryniuum</i>	<i>Thalia</i>
<i>Ctenanthe</i> - sugahill	<i>Sranthe</i>	

3) Sugukonda *Musaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Ensete</i> - enseete	<i>Musa</i> - banaan
<i>Heliconia</i> - helikoonia	<i>Onobidantha</i>

4) Sugukonda *Solanaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Atrapa</i> - belladonna	<i>Hyoscyamus</i> - põörirohi	<i>Nierembergia</i> -
<i>Brownallia</i> - brovallia	<i>Iochroma</i>	<i>nieriembergia</i>
<i>Brugmansia</i> - inglitrampet	<i>Jaborosa</i>	<i>Petunia</i> - petuunia
<i>Brunfelsia</i> - brunfelsia	<i>Juanulloa</i>	<i>Physalis</i> - füüsäl
<i>Capiscum</i> - paprika	<i>Lycium</i> - taralõng	<i>Schizanthus</i> - libliklill
<i>Cestrum</i> - tsestrum	<i>Lycopersicon</i> - tomat	<i>Solandra</i>
<i>Cyphomandra</i> - tsüfomandra	<i>Mandragora</i> - alraun	<i>Solanum</i> - maavits
<i>Datura</i> - ogaõun	<i>Nicotiana</i> - tubakas	<i>Vestia</i>

5) Sugukonda *Strelitzjaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Ravenala</i> - ränduripuu	<i>Strelitzia</i> - strelitstsia
------------------------------	----------------------------------

6) Sugukonda palmilised *Palmae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Brahea</i> - brahhepalms	<i>Phoenix</i> - datlipalm	<i>Trithrinax</i> -
<i>Butia</i> - buutiapalm	<i>Sabal Adans</i> -	<i>kolmharvpalm</i>
<i>Chamaerops</i> - kääbuspalm	saabalpalm	<i>Washingtonia</i> -
<i>Jubaea</i> - meepalm	<i>Syagrus</i>	vašingtoniapalm
<i>Levijsohn</i> - lehvikpalm	<i>Trachycarpus</i> - karuspalm	

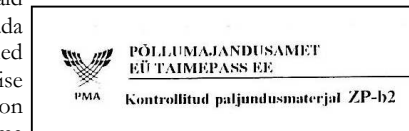
Alati passistavate puude ja põõsaste puhul peab taimepass jaemügi korral olema **kinnitatud taimele (etikett). Muudel juhtudel, sh seemnekartuli puhul, kinnitatud pakendile. Hulgimügi puhul võib taimepass koosneda etiketist või etiketist ja saatedokumendist. **NB!** Ainult saateleku kujul esitatud taimepass on kehtetu.**

Eestis **väljastab taimepass** taimetervise registrisse kantud isikutele Põllumajandusamet. Taimepassi väljastamise eest tasutakse riigilõivu.

Kui isik on olnud taimetervise registris vähemalt 1 aasta ja selle aja jooksul ei ole järelevalve käigus tuvastatud Taimekaitseseaduse rikkumisi, võib isik taotleda **taimepassi väljastamise õigust**. Õiguse saanud isik võib enda toodetud ja/või turustatavaid

taimi varustada taimepassidega ise kui taimed on tootmise/turustamise kohas kontrollitud ja on ühlas kohustatud pidama arvestust turustatud taimede üle.

Taimepassi näidis



Eesti on kaitstav piirkond **ohtliku kahjustaja viljapuu-bakterpõletiku (*Erwinia amylovora*)** suhtes, milles tingituna tohib nimetatud kahjustaja peremeestaimede astelpihlaka (*Mespilus*), Davidi fotinia (*Photinia davidiana*), ebaküdoonia (*Chaenomeles*), tuhkpuu (*Cotoneaster*), tuliastla (*Pyracantha*), toompihlaka (*Amelanchier*), küdoonia (*Cydonia*), viirpuu (*Crataegus*), pihlaka (*Sorbus*), villpõõrise (*Eriobotrya*), pirnipuu (*Pyrus*), õunapuu (*Malus*) paljundus- ja istutusmaterjalı tuaa Eestisse **AINULT** teistest Euroopa Liidu kaitstavatest piirkondadest või puhvervõönditest ja turustada **AINULT** varustatuna **taimepassiga** (taimele või selle pakendile **kinnitatud etiketiga**), millel lisaks muudele nõutud andmetele peab olema **kindlasti** märge **ZP-b2** või **ZP-EE**. Sama nõue kehtib ka nimetatud taimede täielikud ja üldised piirkondade eest.

Kaitstavad piirkonnad Euroopa Liidus

Kaitstav piirkond on Euroopa Komisjoni poolt ametlikult sätestatud ala, kus teatud ohtlik taimekahjustaja ei ole kohastunud ega esine, kuid kus on oht selle levimiseks soodsate ökoloogiliste tingimuste korral või teatud kultuuride kasvatamise töltu. Kaitstava piirkonna staatus, mis võimaldab turustada taimi teistesesse sarnastesse piirkondadesse, annab seega olulise eelse liikmesriikidevahelises kaubavahetusel.

Taimede ostjal soovitame kindlasti veenduda, et taimed, mis vajavad **alati** taimepassi (Tabel 1) on taimepassiga varustatud ja taimed, mis ostetakse paljundus- või istutusmaterjalı edasikasvatamise eesmärgil (Tabel 2) oleks varustatud taimepassiga, milleks on etikett või etikett ja saatedokument.

Ostjal tuleb taimepassi või selle andmeid säilitada ühe aasta jooksul ostmisest.

Täiendav info: Põllumajandusameti kodulehekülg www.pma.agri.ee või Riina Koidumaa; Taimetervise osakond; tel 6712 641

Põllumajandusamet



TAIMEPASS

SAKU
2013

Taimepass on Euroopa Liidu siseturul taimede, taimsete saaduste ja muude objektide liikumisel kasutatav taimetervise nõuetekohasust tööndav dokument või ametlik märgistus, mis tööndab, et taim on toodetud riiklikku taimetervise registrisse kantud ja järelevalve alla kuuluvat tootja poolt. Kuna muid piiranguid kaupade liikumisel Euroopa Liidus ei ole, on taimepass sisuliselt ainus dokument, mis võimaldab jälgida taimede päritolu ja taimetervislikku seisundit. Passistamisele kuuluvate taimede ohtlikust kahjustajast saastumise tuvastamise korral on liikmesriik kohustatud sellest koheselt teavitama Euroopa Komisjoni ja teisi liikmesriike. Taimede päritoluriigi vastutav asutus on kohustatud rakendama meetmed saastunud taimede kasvukohal kahjustajast vabanemiseks.

NB! Passistamisele kuuluvate taimede:

- tootmise ja/või turustamisega tegelevad isikud on KOHUSTATUD pidama arvestust nende poolt ettevõttesse toodud ja toodetud ja/või turustatud taimede, nende koguste ja taimepasside kohta selliselt, et on võimalik tagasiulatuvalt tuvastada taimede päritolu ja kasvukohta ning tootjat;
- TURUSTAMINE ILMA taimepassideta on KEELATUD;
- TOOMINE oma tootmisistandusse, või ka koduaeda, k.a teistest liikmesriikidest, ilma nõuetekohase taimepassita võib põhjustada ohtliku taimekahjustajaga saastumisel tõsist majanduslikku kahju. Ohtliku taimekahjustaja levitamine on Taimekaitseasutuse

Passistamisele kuuluvad taimed on **sõltuvalt kahjustaja esinemise ja leviku ohust** jagatud kahte gruppide:

Tabel 1. Taimed, mis peavad turustamisel olema ALATI taimepassiga varustatud:

Astelpihlakas (<i>Mespilus</i>)	Pontsirus ja tema hübridid (<i>Poncirus</i>)
Davidi fotiinia (<i>Photinia davidiана</i>)	Rododendron (<i>Rhododendron</i>)
Ebaküdoonia (<i>Chaenomeles</i>)	Seemnekartul (<i>Solanum tuberosum</i>)
Hariilik humal (<i>Humulus lupulus</i>)	Tuhkpuu (<i>Cotoneaster</i>)
Kameelia (<i>Camellia</i> sp.)	Tuliastel (<i>Pyracantha</i>)
Kinkanipuu ja tema hübridid (<i>Fortunella</i>)	Toompihlakas (<i>Amelanchier</i>)
Kirsipuu (<i>Prunus</i>)	Tsitrused ja tema hübridid (<i>Citrus</i>), viljad lehtede ja viljavartega
Küdoonia (<i>Cydonia</i>)	Viinapuu (<i>Vitis</i>)
Lodjapuu (<i>Viburnum</i>)	Viirpuu (<i>Crataegus</i>)
Peet (<i>Beta vulgaris</i>)	Villpööris (<i>Eriobotrya</i>)
Pihlakas (<i>Sorbus</i>)	Õunapuu (<i>Malus</i>)
Pirnipuu (<i>Pyrus</i>)	Muud stooloneid või mugulaid moodustavad liigid perekonnast <i>Solanaceae</i>
Ploomipuu (<i>Prunus</i>)	

Tabel 2. Taimed, mille istutus- ja paljundusmaterjal peab olema varustatud taimepassiga, kui neid turustatakse isikule, kes tegeleb aiandussaaduse tootmisega turustamise eesmärgil:

Ladinakeelne nimi	Eestikeelne nimi	Materjali tüüp	
<i>Abies</i>	Nulg	Taimed	
** <i>Actinidia</i>	Aktiniidia	Taimed	
<i>Allium ascalonicum</i>	Šalottlauk	Seemned ja sibulad istutamiseks	
<i>Allium cepa</i>	Harilik sibul	Seemned ja sibulad istutamiseks	
<i>Allium schoenoprasum</i>	Murulauk	Seemned ja sibulad istutamiseks	
<i>Allium porrum</i>	Porrulauk	Taimed	
<i>Apium graveolens</i>	Aedseller	Taimed	
<i>Araceae</i> ¹⁾	Võhalised	Juurduvud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed	
<i>Argyranthemum</i>	Hõbekakar	Taimed	
<i>Aster</i>	Aster	Taimed	
<i>Brassica</i> sp.	Kapsas	Taimed	
** <i>Brugmansia</i>	Trompetill	Taimed	
<i>Camassia</i>	Kamassia	Lillesibulad	
** <i>Castanea</i>	Kastan	Taimed	
<i>Chionodoxa</i>	Kirgaslill	Lillesibulad	
<i>Crocus flavus</i>	Kuldkollane krookus	Lillesibulad	
<i>Cucumis</i>	Kurk, melon	Taimed	
<i>Dendranthema</i>	Krüsanteem	Taimed	
<i>Dianthus</i> ja hübriidid	Nelk	Taimed	
<i>Exacum</i>	Sinisilm	Taimed	
<i>Fragaria</i>	Maasikas	Taimed	
<i>Galanthus</i>	Lumikelluke	Lillesibulad	
<i>Galtonia candicans</i>	Valkjas hüdhütsint	Lillesibulad	
<i>Gerbera</i>	Gerbera	Taimed	
<i>Gladiolus</i> (<i>G.callianthus</i> , <i>G. corymbosus</i> , <i>G. nanus</i> , <i>G. ramosus</i> , <i>G. tibergenii</i>)	Gladiool	Lillesibulad	
<i>Gypsophila</i>	Kipslill	Taimed	
<i>Helianthus</i>	Päevalill	Sertifitseeritud ja standard seemned	
<i>Hyacinthus</i>	Hüatsint	Lillesibulad	
<i>Impatiens köök Uus-Guinea hübriidide sordid</i>	Lemmalts	Taimed	
<i>Iris</i>	Iiris	Lillesibulad	
<i>Ismene</i>		Lillesibulad	
<i>Lactuca</i>	Salat	Taimed	
<i>Larix</i>	Lehis	Taimed	
<i>Leucanthemum</i>	Härjasilm	Taimed	
<i>Lupinus</i>	Lupiün	Taimed	
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomat	Taimed; sertifitseeritud ja standard seemned	
<i>Marantaceae</i> ²⁾	Marantalised	Juurduvud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed	
<i>Medicago sativa</i>	Harilik lutsern	Sertifitseeritud seemned	
<i>Musaceae</i> ³⁾	Banaamilised	Juurduvud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed	
<i>Muscari</i>	Kobarhütsint	Lillesibulad	
<i>Narcissus</i>	Nartsiss	Lillesibulad	
<i>Ornithogalum</i>	Linnupiüm	Lillesibulad	
<i>Palmae</i> ⁴⁾		Sugukond palmilised	istutamiseks ettenähtud taimed, mille tüve läbimõõt maapinna läheosal ületab 5 cm
<i>Pelargonium</i>		Pelargoon	Taimed
<i>Persea</i>		Pirnloorber, avokaado	Juurduvud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed
<i>Phaseolus</i>		Aeduba	Sertifitseeritud ja standard seemned
<i>Picea</i>	Kuusk	Taimed	
** <i>Pinus</i>	Mänd	Taimed	
<i>Platanus</i>	Plaatan	Taimed	
<i>Populus</i>	Pappel, haab	Taimed	
<i>Prunus laurocerasus</i>	Harilik loorberkirsipuu	Taimed	
<i>Prunus lusitanica</i>	Portugali loorberkirsipuu	Taimed	
<i>Puschkinia</i>	Puškiinia	Lillesibulad	
** <i>Pseudotsuga</i>	Ebatuuga	Taimed	
<i>Quercus</i>	Tamm	Taimed	
<i>Rubus</i>	Vairkas, murakas, pöldmurakas jt. (sh dekoratiivvormid)	Taimed	
<i>Solanaceae sugukonna taimed</i> või nende hübriidid (va. stooloneid ja mugulaid moodustavad liigid) ⁴⁾		Maavitsalised – sh tomat, paprika, baklažaan, petuunia, füüsäl, tubakas jt. (va. kartul)	Taimed
** <i>Solanum jasminoides</i>	Jasmiin-maavits	Taimed	
<i>Scilla</i>	Siiniliilia	Lillesibulad	
<i>Spinacia</i>	Spinat	Taimed	
<i>Strelitziaeae</i> ⁵⁾		Strelitsialised – paradiisilinnulill	Juurduvud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed
<i>Tanacetum</i>	Soolikarohi	Taimed	
<i>Tsuga</i>	Tsuuga	Taimed	
<i>Tigridria</i>	Tigridia	Lillesibulad	
<i>Tulipa</i>	Tulp	Lillesibulad	
<i>Verbenaa</i>	Raudürt	Taimed	
		Kõik ülejäänud rohtsed taimeliigid (va. lillesibulad, -mugulad ja kõrelised)	Taimed (v.a. seemned, lillesibulad, -mugulad ja muud varreteisendid)

Taimed - istutus- ja paljundusmaterjal, v.a seemned.

** märgitud taimed peavad olema varustatud taimepassiga ka nende müümisel edasiturustamisega tegelevale isikule/ettevõttele v.a. otse lõpptarbijale turustamiseks ettenähtud taimed.