

1) Sugukonda *Araceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Acorus</i> - kalmus	<i>Cyrtosperma</i>	<i>Pseudodracontium</i>
<i>Aglaodorum</i>	<i>Dreiffenbachia</i> - diifenbahhia	<i>Pseudohydrosme</i>
<i>Aglaonema</i> - aglaoneema	<i>Dracontioides</i>	<i>Pycnospatha</i>
<i>Alocasia</i> - alokaasia	<i>Dracontium</i>	<i>Remusatia</i>
<i>Ambrosina</i>	<i>Dracunculus</i> - lohevõhk	<i>Rhaptidophora</i> - tüvekõis
<i>Amorphophallus</i> - titaanjuur	<i>Epipremnum</i> - nõelkõis	<i>Rhaketophyllum</i>
<i>Amydrium</i>	<i>Gonatanthus</i>	<i>Rhodospatha</i>
<i>Anadendrum</i>	<i>Gonatopus</i>	<i>Sauromatium</i> - saurusvõhk
<i>Anaphyllum</i>	<i>Gorgonidium</i>	<i>Scaphispatha</i>
<i>Anchomenes</i>	<i>Gymnostachys</i>	<i>Schismatoglottis</i>
<i>Anthurium</i> - flamingolill	<i>Hapaline</i>	<i>Schizocasia</i>
<i>Anubias</i> - anuubias	<i>Heteroaridarum</i>	<i>Scindapsus</i> - hõbekõis
<i>Aridarum</i>	<i>Holochlamys</i>	<i>Spathantheum</i>
<i>Ariopsis</i>	<i>Homalocasia</i>	<i>Spathicarpa</i>
<i>Arisaema</i> - tulivõhk	<i>Homalomena</i> - kuuvõhk	<i>Spathiphyllum</i> - tõlvleht
<i>Arisarum</i> - hüivõhk	<i>Jasanium</i>	<i>Stendnera</i>
<i>Arophyton</i>	<i>Lagenandra</i>	<i>Stenospermation</i>
<i>Arum</i> - aarum	<i>Lasia</i>	<i>Stylochiton</i>
<i>Asterostigma</i>	<i>Lysichiton</i> – kevadvõhk	<i>Symplocarpus</i> - haisuvõhk
<i>Atherurus</i>	<i>Mangonia</i>	<i>Synandropsadix</i>
<i>Biarum</i> - lüinkvõhk	<i>Monstera</i> - monstera	<i>Syngonium</i> - sõrgkõis
<i>Bucephalandra</i>	<i>Montrichardia</i>	<i>Zamioculcas</i> - sulgvõhk
<i>Caladium</i> - kivivõhk	<i>Nephtytis</i>	<i>Zantedeschia</i> - kalla
<i>Calla</i> - soovõhk	<i>Orotium</i>	<i>Zomicarpa</i>
<i>Callopsi</i>	<i>Peltandra</i> - peltandra	<i>Taccarium</i>
<i>Carlephyton</i>	<i>Philodendron</i> - filodendron	<i>Thomsonia</i>
<i>Cercestis</i>	<i>Piptospatha</i>	<i>Typhonium</i>
<i>Chlorospatha</i>	<i>Pistia</i> - vesisalat	<i>Typhonodorum</i>
<i>Colletogyne</i>	<i>Porphyropsatha</i>	<i>Urospatha</i>
<i>Colocasia</i> - taro	<i>Poiboidium</i>	<i>Xanthosoma</i> - kollavõhk
<i>Cryptocoryne</i> - peittõlvik	<i>Pothos</i>	<i>Xenophya</i>
<i>Culcasia</i>	<i>Protarium</i>	

2) Sugukonda *Marantaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Bamburanta</i>	<i>Marantha</i> - maranta	<i>Stromanthe</i> - stromante
<i>Calathea</i> - tiigerleht	<i>Phrynium</i>	<i>Thalia</i>
<i>Ctenanthe</i> - sugalill	<i>Sranthe</i>	

3) Sugukonda *Musaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Ensete</i> – enseete	<i>Musa</i> - banaan
<i>Heliconia</i> - helikoonia	<i>Orchidantha</i>

4) Sugukonda *Solanaceae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Atropa</i> - belladonna	<i>Hyoscyamus</i> - pööriroh	<i>Nierembergia</i> - niirembergia
<i>Browallia</i> - brovallia	<i>Ipomoea</i>	<i>Petunia</i> - petuunia
<i>Brugmansia</i> - inglitrumpet	<i>Jaborosa</i>	<i>Physalis</i> - füüsal
<i>Brunfelsia</i> - brunfelsia	<i>Juanulloa</i>	<i>Schizanthus</i> - libliklill
<i>Capsicum</i> - paprika	<i>Lycium</i> - taralõng	<i>Solantra</i>
<i>Cestrum</i> - tsestrum	<i>Lycopersicon</i> - tomat	<i>Solanum</i> - maavits
<i>Cyphomandra</i> - tsüfomandra	<i>Mandragora</i> - alraun	<i>Vestia</i>
<i>Datura</i> - ogaõun	<i>Nicotiana</i> - tubakas	

5) Sugukonda *Strelitzjaceae* kuuluvad taimeperekonnad

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

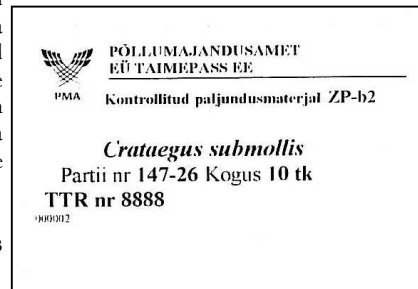
6) Sugukonda palmilised *Palmae* kuuluvad taimeperekonnad

<i>Brahea</i> - brahheapalm	<i>Phoenix</i> – datlipalm	<i>Trithrinax</i> - kolmharkpalm
<i>Butia</i> - buutiapalm	<i>Sabal Adams</i> - saabalpalm	<i>Washingtonia</i> - vašingtoniapalm
<i>Chamaerops</i> – kääbuspalm	<i>Syagrus</i>	
<i>Jubaea</i> – meepalm	<i>Trachycarpus</i> - karuspalm	
<i>Levisohn</i> - lehvikpalm		

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

Eestis väljastab taimepasse 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 Taimekaitseasutuse 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 ühtlasi kohustatud pidama arvestust turustatud taimede üle.

Taimepassi näidis



Eesti on kaitstav piirkond **ohtliku kahjustaja viljapuu-bakterpõletiku (*Erwinia amylovora*)** suhtes, millest tingituna tohib nimetatud kahjustaja peremeestaimede astelpihlaka (*Mespilus*), Davidi fotiinia (*Photinia davidiana*), ebaküdoonia (*Chaenomeles*), tuhkpuu (*Cotoneaster*), tuliastla (*Pyracantha*), toompihlaka (*Amelanchier*), küdoonia (*Cydonia*), viirpuid (*Crataegus*), pihlaka (*Sorbus*), villpöörise (*Eriobotrya*), pimplipuu (*Pyrus*), õunapuu (*Malus*) paljundus- ja istutusmaterjali tuua Eestisse **AINULT** teistest Euroopa Liidu kaitstavatest piirkondadest või puhvervööndidest ja turustada **AINULT** varustatuna taimepassiga (taimele või selle pakendile kinnitatud etiketiga), millel lisaks muudele nõutud andmetele peab olema kindlasti märged **ZP-b2** või **ZP-EE**. Sama nõue kehtib ka nimetatud taimede õietolmu kohta.

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 tõttu. Kaitstava piirkonna staatus, mis võimaldab turustada taimi teistesse sarnastesse piirkondadesse, annab seega olulise eelise liikmesriikidevahelises kaubavahetuses.

Taimede ostjal soovitame kindlasti veenduda, et taimed, mis vajavad **alati** taimepassi (Tabel 1) on taimepassiga varustatud ja taimed, mis ostetakse paljundus- või istutusmaterjali 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 kodulehekül 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 tõendav dokument või ametlik märgistus, mis tõendab, et taim on toodetud riiklikku taimetervise registrisse kantud ja järelevalve alla kuuluva 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 tagasiulatavalt 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 Taimekaitseasutusele keelatud.

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

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

Astelpihlakas (<i>Mespilus</i>)	Pontsirus ja tema hübriidid (<i>Poncirus</i>)
Davidi fotiinia (<i>Photinia davidiana</i>)	Rododendron (<i>Rhododendron</i>)
Ebaküdoonia (<i>Chaenomeles</i>)	Seemnekartul (<i>Solanum tuberosum</i>)
Harilik humal (<i>Humulus lupulus</i>)	Tuhkpuu (<i>Cotoneaster</i>)
Kameelia (<i>Camellia</i> sp.)	Tuliastel (<i>Pyracantha</i>)
Kinkanipuu ja tema hübriidid (<i>Fortunella</i>)	Toompihlakas (<i>Amelanchier</i>)
Kirsipuu (<i>Prunus</i>)	Tsitrused ja tema hübriidid (<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 aiandussaaduste 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⁾	Võhalsed	Juurdunud 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>	Kirgasil	Lillesibulad
<i>Crocus flavus</i>	Kuldkollane krookus	Lillesibulad
<i>Cucumis</i>	Kurk, melon	Taimed
<i>Dendranthema</i>	Krüsantheem	Taimed
<i>Dianthus</i> ja hübriidid	Nelk	Taimed
<i>Exacum</i>	Sinisilm	Taimed
<i>Fragaria</i>	Maasikas	Taimed
<i>Galanthus</i>	Lumikelluke	Lillesibulad
<i>Galetonia candicans</i>	Valkjas hüdhuatsint	Lillesibulad
<i>Gerbera</i>	Gerbera	Taimed
<i>Gladiolus</i> (<i>G. callianthus</i> , <i>G. colvillei</i> , <i>G. nanus</i> , <i>G. ramosus</i> , <i>G. tubergenii</i>)	Gladiool	Lillesibulad
<i>Gypsophila</i>	Kipsilill	Taimed
<i>Helianthus</i>	Päevalill	Sertifitseeritud ja standard seemned
<i>Hyacinthus</i>	Hüatsint	Lillesibulad
<i>Impatiens</i> kõik Uus-Guinea hübriidide sordid	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>	Lupiin	Taimed
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomat	Taimed; sertifitseeritud ja standard seemned
<i>Marantaceae</i> ²⁾	Marantalised	Juurdunud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed
<i>Medicago sativa</i>	Harilik lutsern	Sertifitseeritud seemned
<i>Musaceae</i> ³⁾	Banaanilised	Juurdunud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed

<i>Muscari</i>	Kobarhüatsint	Lillesibulad
<i>Narcissus</i>	Nartsiss	Lillesibulad
<i>Ornithogalum</i>	Linnupii	Lillesibulad
<i>Palmae</i> ⁶⁾	Sugukond palmilised	istutamiseks ettenähtud taimed, mille tüve läbimõõt maapinna lähedal ületab 5 cm
<i>Pelargonium</i>	Pelargoon	Taimed
<i>Persea</i>	Pirnloorber, avokaado	Juurdunud 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>Psedotsuga</i>	Ebatsuuga	Taimed
<i>Quercus</i>	Tamm	Taimed
<i>Rubus</i>	Vaarikas, murakas, põldmurakas jt. (sh dekoratiivvormid)	Taimed
<i>Solanaceae</i> sugukonna taimed või nende hübriidid (va. stooloneid ja mugulaid moodustavad liigid) ⁴⁾	Maavitsalised – sh tomat, paprika, baklažaan, petuunia, füüsal, tubakas jt. (va. kartul)	Taimed
** <i>Solanum jasminoides</i>	Jasmiin-maavits	Taimed
<i>Scilla</i>	Siniliilia	Lillesibulad
<i>Spinacia</i>	Spinat	Taimed
<i>Strelitziaceae</i> ⁵⁾	Strelitsialised – paradiisilinnulill	Juurdunud või muul viisil kasvusubstraadiga ühenduses olevad taimed
<i>Tanacetum</i>	Soolikarohi	Taimed
<i>Tsuga</i>	Tsuuga	Taimed
<i>Tigridia</i>	Tigridia	Lillesibulad
<i>Tulipa</i>	Tulp	Lillesibulad
<i>Verbena</i>	Raudürt	Taimed
-----	Kõik ülejäänud rohtsed taimeliigid (va. kõrrelised)	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.