



කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2017  
செயலாற்று கைஅறிக்கைஆண்டு - 2017  
Performance Report - 2017



**Rubber Development Department**  
**Ministry of Plantation Industries**



# කාර්ය සාධන වාර්තාව 2017



රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව  
වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

## දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා රබර් වගාව හා කර්මාන්තය මෙහෙයවීම

## මෙහෙවර

රබර් වගාව හා කර්මාන්තයේ ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක වර්ධනය උදෙසා නෛතික විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම, රබර් වගාව සඳහා මූල්‍ය සහනාධාර, කෘෂියෙදවුම් හා ව්‍යාප්ති සේවා සැපයීම සහ රබර් කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය.

## අරමුණු

- ❖ රබර් වගාවේ වල ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.
- ❖ රබර් වගාවේ ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම.
- ❖ සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වලට රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් එම ප්‍රදේශ වල ජීවත්වන ජනයාට ස්ථිර ආදායම් මාර්ගයක් ලබා දීම.
- ❖ නිම් හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම තුළින් රැකියා අවස්ථා වැඩි කිරීම හා අමු රබර් සඳහා වැඩි අගයක් එකතු කිරීම.
- ❖ ගුණාත්මක අගයෙන් ඉහළ රබර් පැළ සපයා දීම තුළින් ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.
- ❖ ව්‍යාප්ති සේවා සපයා දීම මගින් රබර් වගාවෙහි නිරසාරත්වය තහවුරු කිරීම.

## පෙරවදන

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2010 වසරේ පවත්වන ලද රබර් ඉඩම් සංගණනයෙන් ලැබුණු තොරතුරු පාදක කරගෙන 2017 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තුගත මුළු රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 136625 වේ. එම බිම් ප්‍රමාණයෙන් හෙක්ටයාර් 88412 ක් කුඩා රබර් වතු අංශයට ද, හෙක්ටයාර් 48213 ක් වතු සාමාගම් වලටද අයත් වේ. වර්ෂයේ මුළු රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 83070 ක් වූ අතර, මෙය පෙර වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේ දී 5% ක වැඩිවීමකි. මුළු රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 50% ක් ෂීට් රබර් ද, 35% ක ප්‍රතිශතයක් රබර් කිරි නිෂ්පාදනය ද, 14% ක ප්‍රතිශතයක් ක්‍රේප් රබර් නිෂ්පාදනයද, 1% ක ප්‍රතිශතයක් බ්ලොක් රබර් නිෂ්පාදනයද වේ. මුළු රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 21% ක් අපනයනය කර ඇති අතර, 79% ක් දේශීය කර්මාන්තකරුවන් විසින් පරිභෝජනය කර තිබේ. පකිස්තානය, ජපානය, ජර්මනිය, මැලේසියාව, ඉන්දියාව, ඉතාලිය හා චීනය අමු රබර් මිලට ගන්නා ප්‍රධාන රටවල් වන අතර, එම රටවල් මිලදී ගත් රබර් ප්‍රමාණය මුළු අපනයන ප්‍රමාණයෙන් 65% කි. 2017 වර්ෂයේ ෂීට් රබර් කිලෝග්‍රෑම් 1 ක සාමාන්‍ය මිල රුපියල් 337.27 ක් වූ අතර, එය පෙර වර්ෂයට වඩා 41% ක මිල ඉහළ යාමකි.

රජයේ මැදිහත්වීම මත රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගන්නා ලද පියවරයන් රබර් කර්මාන්තයේ දියුණුවට බොහෝ දුරට ඉවහල් වී ඇත. 2017 වර්ෂය සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට රුපියල් මිලියන 1343.00 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් වූ අතර, ඉන් රුපියල් මිලියන 1103.67 ක් වැය කර ඇති අතර, මූල්‍ය ප්‍රගතිය 82% ක් විය. රජයේ තවත් වල වසරේ පැළ නිෂ්පාදනය මිලියන 0.95 ක් වූ අතර, නිෂ්පාදිත මුළු පැළ ප්‍රමාණය බෙදා හැර ඇත.

සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගා ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ මොණරාගල, බදුල්ල, අම්පාර හා හම්බන්තොට ප්‍රදේශවලට ද නව රබර් වගා ආරම්භ කිරීමට 2011 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද කටයුතු තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක කිරීම 2017 වසරේදී ද සිදු කරන ලදී.

මෙසේ 2017 වසරේදී රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටුකර ගැනීම සඳහා නන් අයුරින් සහය ලබාදුන් සැමට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ආර්. බී ප්‍රේමදාස

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

## ස්තූතිය

මෙම 2017 වර්ෂය භාණ්ඩාගාරය විසින් ප්‍රතිපාදනය කොට තිබූ මුදලින් 82% ක මූල්‍යමය ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට හැකි වූ සුවිශේෂී වසරක් විය. මෙම මුදල් ආයෝජනය කිරීම මගින් රබර් වගාවේ සංවර්ධන කටයුතු දිරිමත් කිරීම, මානව සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සිදු කොට ඇත. සේවක පුහුණුව හා ඵලදායීතාව වැඩිසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් සේවක අභිප්‍රේරණය සහ තෘප්තිමත් කාර්ය පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමට හැකිවූ අතර එමගින් කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබා දීමට හැකි වීම.

කෙසේ නමුත් මූල්‍ය හා භෞතික ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමට විවිධාකාරයෙන් සහයෝගය ලබාදුන් කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළු දෙනාට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පළ කරමි.

ආර්.බී. ප්‍රේමදාස

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

## පටුන

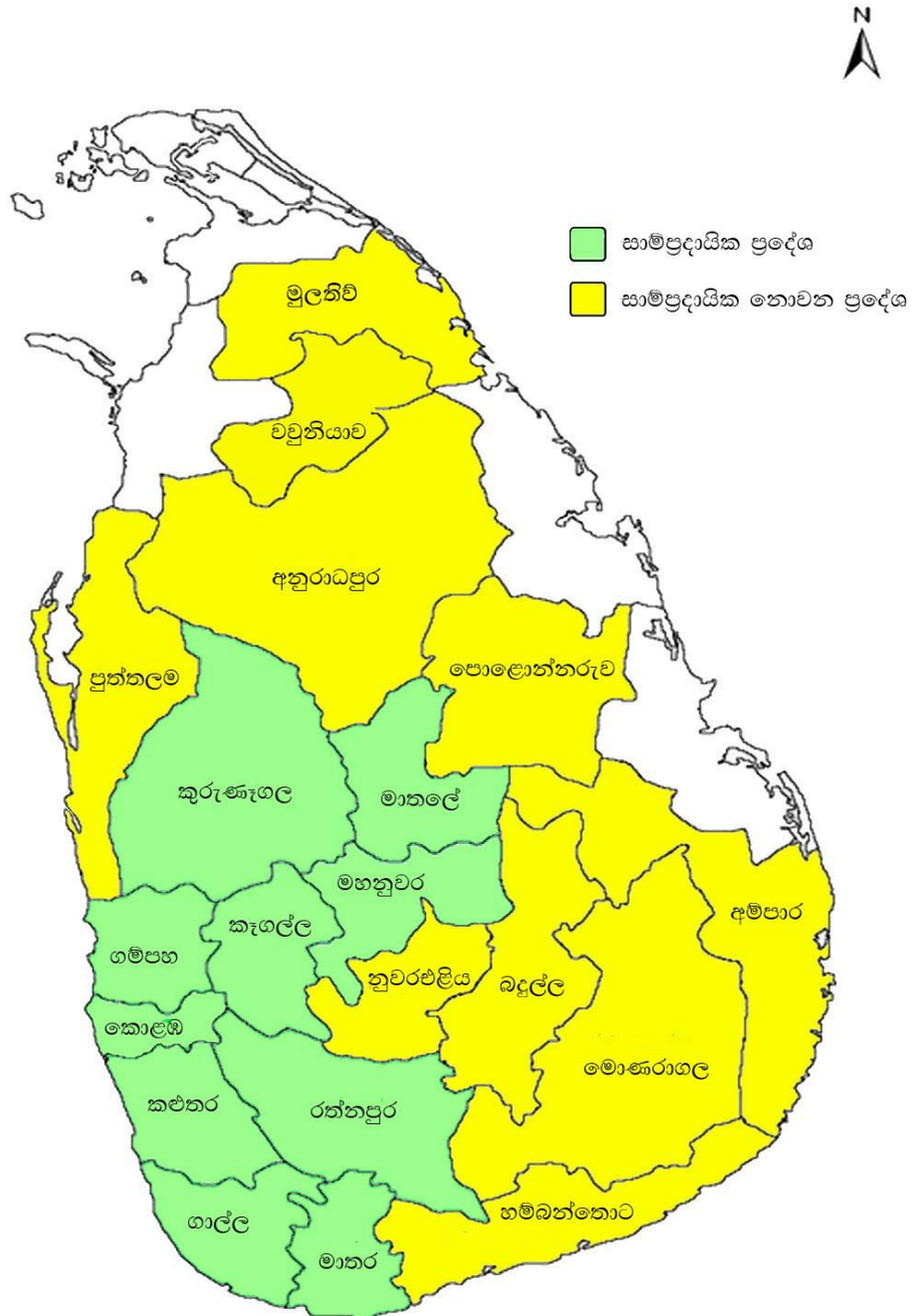
1. හැඳින්වීම	1
1.1. ඓතිහාසික පසුබිම	2
1.2. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ප්‍රධාන හා වැදගත් නෛතික මූලාශ්‍ර	3
1.3. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	3-5
1.4. දෙපාර්තමේන්තු ආයතන ව්‍යුහය	6
1.5. සංවිධාන ව්‍යුහය රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	7
1.6. දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යමණ්ඩල තොරතුරු	8
2. කාර්ය සාධනය 2017 වසර	9
2.1. රබර් වගා සහනාධාර වැඩසටහන	9
2.2. පැළ නිෂ්පාදන වැඩසටහන	10
2.3. වැහි ආවරණ යෙදීමේ වැඩසටහන	10
2.4. අතුරු බෝග වගා වැඩසටහන	10-11
2.5. පුහුණු වැඩසටහන්	11
2.6. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශවල රබර් වගා කිරීම් වැඩසටහන	12
3. ස්වභාවික රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත තොරතුරු 2017	13
3.1. රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය	13
3.2. රබර් නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන වියදම	14-16
3.3. දේශීය රබර් පරිභෝජනය	17
3.4. අමු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ස්වභාවික රබර් අපනයනය	17-19
3.5. රබර් ආනයනය කළ ප්‍රමාණයන් 2017 වර්ෂය	19-20
3.6. රබර් මිල	20-21
3.7. රබර් වෙළඳුන්	22
3.8. රබර් නැවත වගා / අළුත් වගා සහනාධාර ක්‍රමය	22-23
3.9. නව වගාව ද ඇතුළත්ව රබර් වගා කිරීමේ ප්‍රගතිය	23-28
3.10. සහනාධාර ගෙවීම්	29
3.11. රබර් පැළ තවාන් සහ පැළ සැපයීම්	29-31
3.12. අතුරු බෝග වගාව	31-32
3.13. වැහි ආවරණ භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම	33
3.14. රබර් වගාව සඳහා පොහොර සහනාධාර ලබාදීම	34
3.15. තේ, රබර් සහ පොල් ඉඩම් කැබලි කිරීම පාලනය කිරීමේ මණ්ඩලයේ කටයුතු	35
3.16. අන්තර් ජාතික කටයුතු	35
3.17. නෛතික කටයුතු	35-36
3.18. විශේෂ සංවර්ධන වැඩසටහන්	37
3.19. ඒකාබද්ධ අරමුදල	37
3.20. සෙස් ලැබීම් හා අය කිරීම්	38-39
3.21. අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු	39-40

3.22. ප්‍රචාරක අංශය මඟින් ඉටුකරන ලද කාර්යයන්	40-41
3.23. පරිගණක අංශය මඟින් ඉටුකරන ලද කාර්යයන්	42
4. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රගතිය	43
4.1. රබර් නව වගාව	43
4.2. රබර් නැවත වගාව	43
4.3. අතුරුබෝග වගාව	44
4.4. වැහි ආවරණ යෙදීම	44
4.5. කිරි කැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහන	45
4.6. කිරි කැපුම් ශිල්පී වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන	45
4.7. බද්ධකරුවන් පුහුණු වැඩසටහන	46
5. අනෙකුත් ආයතනවල සේවාවන් ඉටු කිරීම	47

# 1. හැඳින්වීම

දශක ගණනාවක සිට ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ලබා දෙන ප්‍රධාන ආර්ථික වැවිලි බෝගයක් ලෙසට රබර් වගාව මෙරට ආර්ථිකයට ශක්තිමත් දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක දහ හතරක රබර් වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර මේ වන විට මුලතිව්, වවුනියාව, පොළොන්නරුව හා අනුරාධපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වලටද රබර් වගාව හඳුන්වා දී ඇත.

## ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගා කරනු ලබන දිස්ත්‍රික්ක



## 1.1. ඓතිහාසික පසුබිම

රබර් ශාකය හෙවිසා බ්‍රසීලියන්සිස් යන (*Havea brasiliensis*) යන උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමයෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. බ්‍රසීලයේ වැසි වනාන්තර වල ස්වාභාවිකව වැඩුණු මෙම ශාකයෙන් ලබා ගන්නා රබර් කිරි මේ වන විට මුළු මහත් ලෝකයේම නිෂ්පාදන රාශියකට යොදා ගන්නා ස්වාභාවික අමු ද්‍රව්‍යයක් බවට පත්ව ඇත.

බ්‍රිතාන්‍ය යටත් විජිත පාලන සමයේ එනම් 1876 වර්ෂයේ “හෙන්රි වික්හෙම්” නැමති ඉංග්‍රීසි ජාතිකයා මුල්ම රබර් පැළය ගම්පහ හෙතරන්ගොඩ උද්භිද උද්‍යානයේ රෝපණය කරමින් ශ්‍රී ලංකාවට රබර් ගස හඳුන්වා දෙන ලදී. ඉන් වසර 07කින් පසු ඇරඹුණු රබර් වගාව දකුණු ආසියාව පුරා ව්‍යාප්ත වී රබර් නිෂ්පාදනය, සීඝ්‍රයෙන් ඉහළ ගියේය. ඊට ප්‍රතිලෝමව රබර් මිල පහළ යාම නිසා මිල ස්ථාවර කිරීමේ අරමුණින් බ්‍රිතාන්‍යයන් විසින් 1922 දී “ස්ටීවන්සන් පටිපාටිය” හඳුන්වා දුන්. නිෂ්පාදන පංගු ක්‍රමයක් හා අළුතින් රබර් වැවීම සීමා කිරීම් සහිත වූ එම පටිපාටියට රබර් වගා කරුවන්ගෙන්ම ඇති වූ විරෝධය නිසා 1928 දී අත්හිටුවීය. එසැනින්ම නැවත රබර් සැපයුම වැඩි වී මිල පහළ යාමෙන් පසු 1934 දී රබර් කර්මාන්තයට සම්බන්ධිත සියලු රටවල එකඟතාවයෙන් “International Rubber Regulation Agreement” නැමැති ගිවිසුම අත්සන් කෙරිණි. ස්ටීවන්සන් පටිපාටියට සමාන වූ කොන්දේසි වලින් සමන්විත එම ගිවිසුමේ වගන්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රබර් වගා රටවල රබර් පාලනය සඳහා රාජ්‍ය ආයතන බිහි කරන ලදී. ඒ අනුව “1934 දී අංක 06 දරණ ආඥා පනත” මගින් රබර් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී. එම දෙපාර්තමේන්තුවේ මුල්ම රබර් පාලකවරයා වූයේ පී.සරවනමුත්තු මැතිතුමාය.

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා “1953 අංක 36 දරණ රබර් නැවත වගා සහනාධාර පනත” සම්මත කර ගන්නා ලදී. රබර් නැවත වගාවට ඉඩ සැලසෙන අයුරින් “1934 අංක 06 දරණ පාලක ආඥා පනත” ප්‍රතිශෝධනය කරමින් “1956 අංක 11 දරණ රබර් පාලන පනත” සම්මත කර ගත් අතර එම පනත හා “1953 අංක 36 දරණ රබර් නැවත වගා සහනාධාර පනත” ට අදාළ රාජකාරි රබර් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉටු කරන ලදී.

රබර් පාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු තව දුරටත් පුළුල් කරමින් 1994 වසරේ දී එතෙක් පැවති රබර් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව අහෝසි කර අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයක් පරිදි රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී. මේ අනුව එතෙක් පැවති රාජකාරී වලට අමතරව රබර් වගා ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට ඉවහල් වන ව්‍යාප්ති සේවා, පැළ නිෂ්පාදනය හා පොහොර බෙදීම වැනි වඩාත් පුළුල් පරාසයක විහිදුණු සේවාවක් සැපයීමට රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට හැකි වී ඇත.

තවද මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට රබර් කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දෙමින් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයත්, කුඩා ඉඩම් හිමියන්ට අලෙවිය හා ව්‍යාප්ති සේවා ලබා දෙමින් තුරුසවිය අරමුදලත් දායකත්වය ලබා දෙනු ලැබේ.

## 1.2. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ප්‍රධාන හා වැදගත් නෛතික මූලාශ්‍ර

### 1.2.1. 1953 අංක 36 දරණ රබර් නැවත වගා සහනාධාර පනත

මෙම පනත යටතේ රබර් නැවත වගා කිරීම, රබර් නව වගාව, අතුරු බෝග වගාව, කර්මාන්ත ශාලා නවීකරණය යනාදිය සඳහා සහනාධාර කටයුතු ක්‍රියාත්මක වේ. තවද මෙම පනතේ 7 වගන්තිය යටතේ සෙස් බදු පැනවීම සඳහා අවකාශ ලබා දී ඇත.

### 1.2.2. 1956 අංක 11 දරණ රබර් පාලන පනත

රබර් පාලන පනතේ විධි විධාන යටතේ මෙරට පවත්නා සියලුම කුඩා රබර් ඉඩම් හා රබර් වතු වල වගාව, අයිතිකරුවන්, බිම් ප්‍රමාණය ආදිය සටහන් වන ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යෑම රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යවස්ථාපිත කාර්යයකි. රබර් පාලන පනත යටතේ රබර් වගාව පවතින අක්කර 10 ට වැඩි (හෙක්ටයාර 4.04 ට වැඩි) රබර් වගාවක් “වත්තක්” ලෙසත්, අක්කර 10 ට අඩු (හෙක්ටයාර 4.04 ට අඩු) රබර් වගාවක් “කුඩා ඉඩමක්” ලෙසත් අර්ථකථනය කර ඇත.

### 1.2.3. 2006 අංක 20 දරණ රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාර ( සංශෝධිත ) පනත.

2006 අංක 20 දරන රබර් නැවත වගා කිරීමේ සහනාධාර (සංශෝධිත) පනත,  
සෙස් බදු අයකර ගැනීම

(අ) (I) අමු ස්වභාවික රබර්

(II) කෘත්‍රීම රබර්

(III) රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන / ආනයනය කිරීමේදී අවස්ථානෝචිත පරිදි ඒ නිෂ්පාදන වල වටිනාකම මත හෝ ඒ නිෂ්පාදන වල අඩංගු රබර් ප්‍රතිශතය මත ගණනය කිරීම සහ එසේ ගණනය කළ සෙස් බද්ද ආනයනය කරනු ලබන මොහොතේදී ගෙවනු ලැබිය යුතුය.

(ආ) (I) අමු ස්වභාවික රබර්

(II) වියලි රබර් සහ

(III) අපනයනය සඳහා නිෂ්පාදිත රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමේදී ඒ නිෂ්පාදනයේ අඩංගු රබර් ප්‍රතිශතය මත ගණනය කිරීම සහ එසේ ගණනය කළ සෙස් බද්ද අවස්ථානෝචිත පරිදි රබර් නිෂ්පාදන නිෂ්පාදකයකු විසින් අමු රබර් මිලට ගන්නා මොහොතේදීම හෝ අපනයනය කරන මොහොතේදී ගෙවනු ලැබිය යුතුය.

(ඇ) දේශීය පරිභෝජනය සඳහා නිෂ්පාදිත රබර් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය කිරීමේදී ඒ නිෂ්පාදනයේ අඩංගු රබර් ප්‍රතිශතය මත ගණනය කිරීම සහ එසේ ගණනය කරන ලද සෙස් බද්ද රට තුළ මිලදී ගන්නා අවස්ථාවේදී ගෙවනු ලැබිය යුතුය.

## 1.3. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයක් වන මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය බත්තරමුල්ල, ගනහේන, නො. 465 දරණ ස්ථානයේ පිහිටුවා ඇත. ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් පරිපාලන, මෙහෙයුම්, සෙස් බදු එක්රැස් කිරීම හා අනෙකුත් ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරයි. සහනාධාර ගෙවීම, පැළ නිෂ්පාදනය කර බෙදා හැරීම, පොහොර බෙදා හැරීම හා උපදේශන සේවා වැනි රබර් වගාවේ සංවර්ධනය සඳහා ඉටු කරන සේවාවන් ජනතාව වෙත වඩාත් කාර්යක්ෂමව ලබා දීමේ අරමුණින් එම

කටයුතු ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 05 ක් මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අදාළ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් පහත සඳහන් දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරනු ලබයි.

1. කෑගල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
(කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මහනුවර, මාතලේ හා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා)
2. කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
(කළුතර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා)
3. රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
(රත්නපුර හා කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා)
4. ගාල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
(ගාල්ල, මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා)
5. මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය  
(මොණරාගල, බදුල්ල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක සඳහා)

තවද රබර් වගාව සඳහා ගුණාත්මක බද්ධ රබර් පැළ නිෂ්පාදනය සඳහා රජයේ පැළ තවාන් 08 ක් ස්ථාපනය කර ඇත.

01. මීරිගම (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය)
02. වැලිකඩමුල්ල (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය)
03. ඇගල් ඔය (කළුතර දිස්ත්‍රික්කය)
04. ගුරුගොඩ (කළුතර දිස්ත්‍රික්කය)
05. කරපිංච (රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය)
06. කුඹුක්කන (මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය)
07. මිද්දෙණිය (හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය)
08. පදියතලාව (අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය)



ගුරුගොඩ රබර් පැළ තවාන



ඇගල් ඔය රබර් පැළ කවාන



කරපිංච රබර් පැළ කවාන

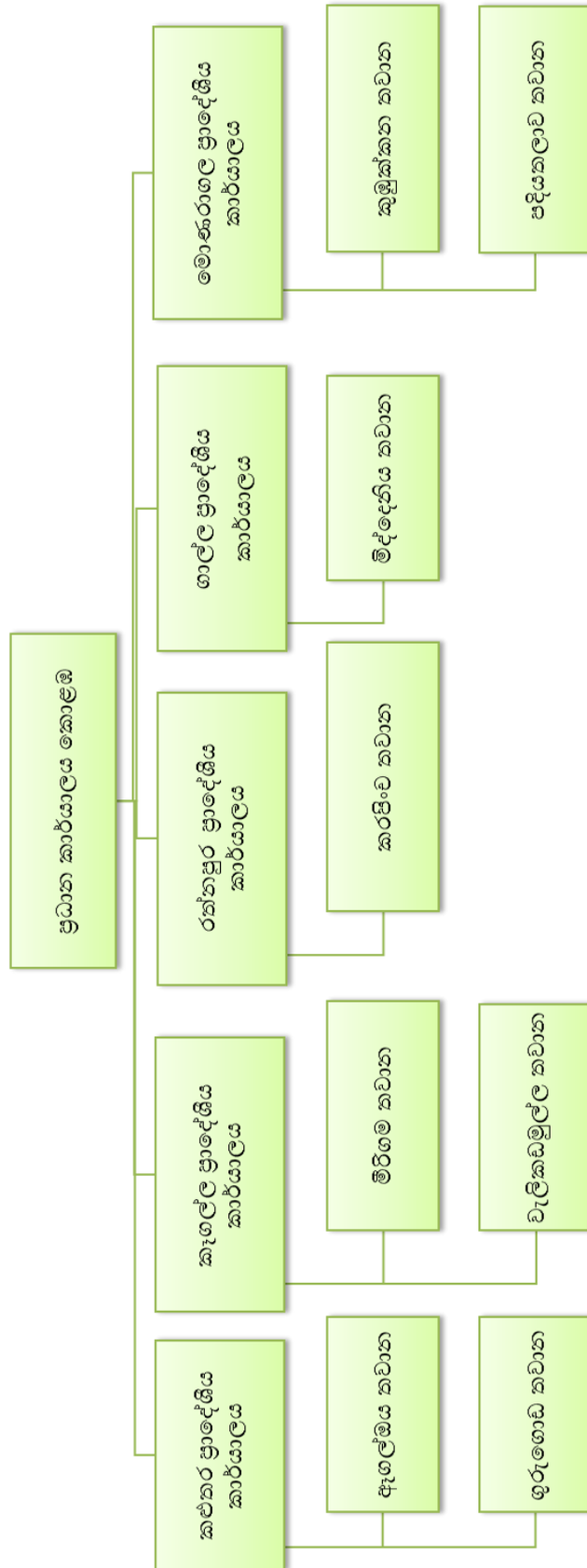


කුඹුක්කන රබර් පැළ කවාන

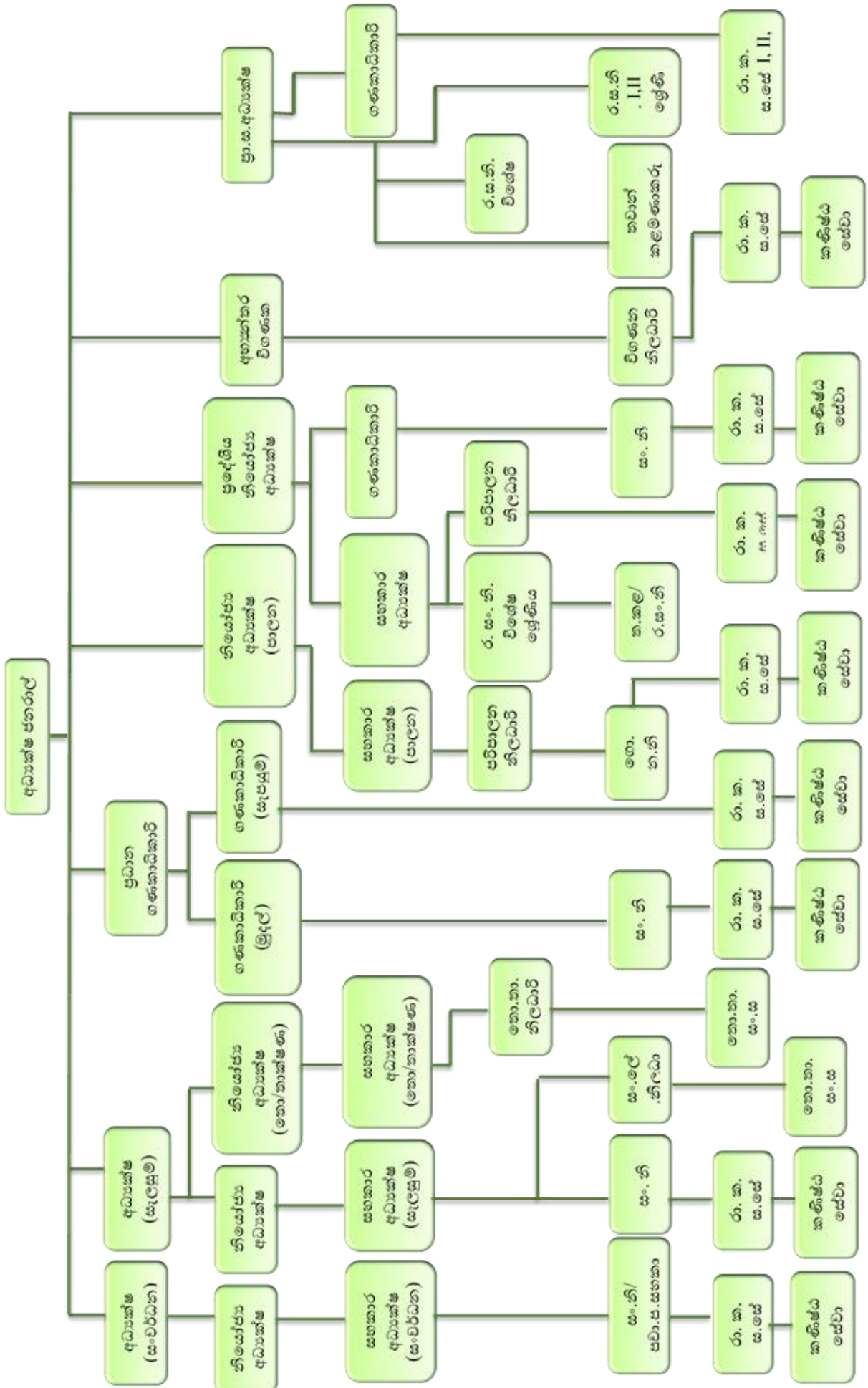


වැලිකඩමුල්ල රබර් පැළ කවාන

1.4. දෙපාර්තමේන්තු ආයතන ව්‍යුහය



1.5. සංවිධාන ව්‍යුහය රච්‍ර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව



➤ ප්‍රදේශීය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල - ගාල්ල, රත්නපුර, කුලුමිණ, කළුතර, මොණරාගල

1.6. දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

අනු අංකය	තනතුර	අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය	දැනට සිටින කාර්යය මණ්ඩලය	පුරප්පාඩු
01	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්- ශ්‍රී ලං.ප.සේ	01	01	0
02	අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලං.ප.සේ	02	02	0
03	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී - ශ්‍රී.ලං.ග.සේ	01	01	0
04	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලංකො.තා.සේ	01	01	0
05	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලං.ප.සේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලං.ප.සේ	16	13	03
06	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.සේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.සේ	01	01	0
07	ගණකාධිකාරී - ශ්‍රී ලං.ග.සේ	06	04	02
08	පද්ධති විශ්ලේෂක	02	0	02
09	අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	0
10	තොරතුරු හා සංනිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී ශ්‍රී ලං.තො හා සන්.තා.සේ	02	0	02
11	විගණන ලිපිකරු	02	0	02
12	පරිපාලන නිලධාරී	04	03	01
13	ප්‍රචාරක නිලධාරී	01	0	01
14	අයවැය සහකාර	01	01	0
15	සංවර්ධන නිලධාරී	22	19	03
16	සංවර්ධන සහකාර	05	03	02
17	තවත් කළමණාකරු	07	06	01
18	ගොඩනැගිලි නඩත්තු නිලධාරී	01	01	0
19	රාජ්‍ය කළමණාකරණ සහකාර	139	117	22
20	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	05	02	03
21	ලිපිකරු/ යතුරු ලේඛන ASD	17	10	07
22	රඹර් සංවර්ධන නිලධාරී ව්‍යාපෘති - අධි ශ්‍රේණිය	12	0	12
23	රඹර් සංවර්ධන නිලධාරී	182	124	58
24	කාර්යාල සේවක සේවය	28	26	02
25	රියදුරු	36	31	05
26	ලොරි සහයක	08	08	0
27	මුරකරු	03	01	02
28	සනීපාරක්ෂක කම්කරු	02	0	02
	එකතුව	508	376	132

කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යා සටහන i

## 2. කාර්ය සාධනය ප්‍රගතිය - 2017 වසර

රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා මෙම දෙපාර්තුමේන්තුව විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් ප්‍රධාන වශයෙන් ඉටු කරන ලදී.

- රබර් වගා සහනාධාර වැඩසටහන්
- රබර් පැළ නිෂ්පාදනය
- වැහි ආවරණ යෙදීමේ වැඩසටහන්
- අතුරු බෝග වගා වැඩසටහන්
- පුහුණු වැඩසටහන්
- පොහොර සහනාධාර ලබා දීම

### 2.1. රබර් වගා සහනාධාර වැඩසටහන

රබර් නව වගා වැඩසටහන යටතේ සාම්ප්‍රදායික හා සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල කුඩා වතු සඳහා 2017 වර්ෂයේදී හෙක්. 2760 ක ඉලක්කයක් පැවති අතර ඉන් හෙක්. 337.87 ක් වගා කරන ලදී. මෙම හෙක්. 337.87 වගා කිරීම සඳහා සාම්ප්‍රදායික හා සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල කුඩා වතු හිමියන් වෙනුවෙන් රබර් නව වගාව සඳහා සහනාධාර වශයෙන් රු. මි.173.64 ක් ගෙවා ඇත.

රබර් නැවත වගා වැඩසටහන යටතේ කුඩා වතු සඳහා හෙක්. 2700 ඉලක්කයක් පැවති අතර හෙක්. 787.07 ක් වගා කරන ලදී. වැවිලි සමාගම් යටතේ හෙක්. 1500 ක ඉලක්කයන් පැවති අතර හෙක්. 400 ක් ද වගා කරන ලදී. ඒ අනුව රබර් නැවත වගාව යටතේ වගා කරන ලද මුළු බිම් ප්‍රමාණය හෙක්. 1187.07 ක් වන අතර ඒ සඳහා සහනාධාර වශයෙන් රු. මිලියන 346.81 ක් ගෙවා ඇත.



කිරි කපන රබර් වගාවක්

## 2.2. පැල නිෂ්පාදන වැඩසටහන

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තවත් 08 ක් ස්ථාපනය කර ඇති අතර ඉන් තවත් 07ක් මගින් මෙම වසරේදී පැල නිෂ්පාදනය කර බෙදා හැරීම සිදු කරනු ලැබේ. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අලුතින් ස්ථාපනය කර ඇති පදිංචි පැල තවත් පැල නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මූලික කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

## 2.3. වැහි ආවරණ යෙදීමේ වැඩසටහන

වැහි ආවරණ යෙදීමේ වැඩ සටහන යටතේ කුඩා වතු සඳහා හෙක්. 750 ක ඉලක්කයක් පැවති අතර එයින් හෙක්. 258.88 ක් සඳහා වැහි ආවරණ යොදන ලදී. කුඩා වතු සඳහා සහනාධාර වශයෙන් රු.මි. 3.30 ක් ද, වැවිලි සමාගම් සඳහා හෙක්. 3000 ක ඉලක්කයක් පැවති අතර හෙක්. 1072.79 ක් සඳහා වැහි ආවරණ යොදා ඇත. ඒ සඳහා සහනාධාර වශයෙන් රු.මි. 27.98 ක මුදලක් වැය කරන ලදී.



වැහි ආවරණ යොදන ලද රබර් ඉඩමක්

## 2.4. අතුරු බෝග වගා වැඩසටහන

අපරිණත රබර් වගාව සමඟ රබර් වගා කරුවන්ට අතිරේක ආදායමක් ලබා ගැනීම සඳහා අතුරු බෝග වගා කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ හෙක්. 460 ක ඉලක්කයක් පැවති අතර එයින් හෙක්. 322.35 ක් වගා කරන ලදී. අතුරු බෝග වැඩසටහන සඳහා සහනාධාර වශයෙන් රු.මි.1.36 ක මුදලක් කුඩා රබර් හිමියන් වෙත ගෙවා ඇත.



රබර් සමඟ කෙසෙල් වගා කළ ඉඩමක්



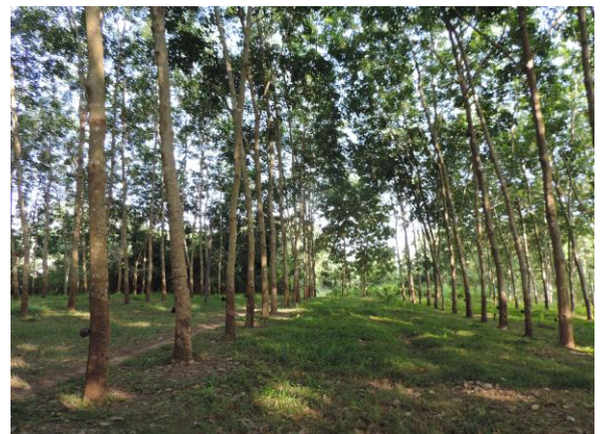
රබර් සමඟ අන්තාසි වගා කළ ඉඩමක්

### 2.5. පුහුණු වැඩසටහන්

පුහුණු වැඩසටහන් වශයෙන් කිරි කැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහන සාමාන්‍ය, වෘත්තීය කිරිකැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහන හා බද්ධ කරුවන් පුහුණු කිරීම පවත්වන ලදී. කිරි කැපුම් ශිල්පීන් පුහුණු වැඩසටහන යටතේ සාමාන්‍ය කිරි කැපුම් ශිල්පීන් සඳහා ඉලක්කගත පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 3100 ක් වූ අතර එයින් 2903 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී. කිරි කැපුම් ශිල්පී සාමාන්‍ය පුහුණු වැඩසටහන සඳහා රු.මි. 2.53 ක් වියදම් කරන ලදී. වෘත්තීය කිරි කැපුම් ශිල්පීන් සඳහා ඉලක්කගත පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 300 ක් වූ අතර මෙම වර්ෂයේ දී 287 දෙනෙකු මේ සඳහා ද පුහුණු කරවන ලදී. වෘත්තීය කිරි කැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහන සඳහා රු.මි. 3.31 වියදම් කරන ලදී. බද්ධ කරුවන් පුහුණු කිරීම සඳහා ඉලක්ක ගත පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 240 වූ අතර මෙම වර්ෂයේ දී 219 දෙනෙකු මේ සඳහා පුහුණු කරවන ලදී. බද්ධකරුවන් පුහුණු වැඩසටහන සඳහා රු.මි. 0.18 ක් වියදම් කරන ලදී. රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී පුහුණුව සඳහා ඉලක්ක ගත පුද්ගලයින් ප්‍රමාණය 124 ක් වූ අතර 66 දෙනෙකු පුහුණුව සඳහා සහභාගී වී ඇත. ඒ සඳහා රු.මි. 1.09 වැය වී ඇත.



කිරිකැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහනක්



සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශයක ඇති රබර් ඉඩමක්

## 2.6. සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් වගා කිරීම් වැඩසටහන

සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල රබර් නව වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ 2017 වර්ෂයේ දී රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මොණරාගල හෙක්. 101.67 ක් ද බදුල්ල හෙක්. 19.62 ක් ද හම්බන්තොට හෙක්. 5.71 ක් ද, අනුරාධපුරය හෙක්. 1.62 ක් හා වවුනියාවට හෙක්. 0.49 ක් ද වශයෙන් සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල මෙම වසරේ දී වගා කරන ලද නව වගා මුළු බිම් ප්‍රමාණය හෙක්. 129.11 ක් වේ.

එසේම කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය (STaRR ව්‍යාපෘතිය) යටතේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ හෙක්. 323.12 ක් ද අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ හෙක්. 39.68 ක් ද වගා කර ඇත.

ඒ අනුව කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය (STaRR ව්‍යාපෘතිය) යටතේ 2017 වර්ෂයට වගා කරන ලද මුළු බිම් ප්‍රමාණය හෙක්. 362.80 ක් වේ.



සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශයක රබර් වගාවක්

### 3. ස්වභාවික රබර් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත තොරතුරු - 2017 වසර

පසුගිය වසර කිහිපයේ රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණයේ ක්‍රමික වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරෙයි. 2017 වර්ෂයේ දිවයිනෙහි ඇස්තමේන්තු ගත මුළු රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය 2010 වර්ෂයේ පවත්වන ලද රබර් ඉඩම් සංගණනයේ ප්‍රතිඵල පදනම් කොට ගණනය කර ඇත.

#### 3.1. රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය

රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය - 2017 වර්ෂය

	පෞද්ගලික අංශය (හෙක්ටයාර් 20 ට අඩු ඉඩම් ) හෙක්.	ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් (හෙක්ටයාර් 20 ට වැඩි ඉඩම් ) හෙක්.	එකතුව හෙක්.
2010 වර්ෂයේ රබර් ඉඩම් සංගණනයෙන් වාර්තා වූ බිම් ප්‍රමාණය	79,395	46,250	125,645
2011 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	80,018	48,516	128,534
2012 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	82,170	48,610	130,780
2013 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	86,529	47,821	134,350
2014 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	87,735	47,975	135,710
2015 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	89,429	46,991	136,420
2016 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	87,862	48,278	136,140
2017 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත බිම් ප්‍රමාණය	88,412	48,213	136,625

සංඛ්‍යා සටහන ii

රබර් වගාව පවතින බිම් ප්‍රමාණයෙන් 65 % ක් කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ඉඩම් කට්ටි වශයෙන් ද, ඉතිරි 35 % ක ප්‍රමාණය වැවිලි සමාගම් වතු වශයෙන් ද පවතී. මෙම මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් අපරිණත බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 33,966 ක් ද, කිරි කපන පරිණත බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 102,659 ක් ද ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, එම වගාවෙන් ලත් මුළු නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 83,070 ක් වේ. 2017 වර්ෂයේ රබර් හෙක්ටයාරයක සාමාන්‍ය වාර්ෂික අස්වැන්න විශලි රබර් කිලෝග්‍රෑම් 809 ක් ලෙස ද ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

3.1.1. මුළු රබර් වගා බිම් ප්‍රමාණය දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් - 2017

දිස්ත්‍රික්කය	වගා කල බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර
රත්නපුර	27,690.99
කොළඹ	6,495.15
කෑගල්ල	39,311.34
කුරුණෑගල	3,176.09
ගම්පහ	4,030.83
මහනුවර	1,898.79
මාතලේ	1,321.53
නුවරඑළිය	06
කළුතර	29,682.85
ගාල්ල	6,223.52
මාතර	4,288.26
හම්බන්තොට	251.61
මොණරාගල	8,359.51
බදුල්ල	2,084.08
අම්පාර	1,731.86
පුත්තලම	15
වවුනියා	49.43
අනුරාධපුර	5.62
පොළොන්නරුව	3.03
<b>එකතුව</b>	<b>136,625.49</b>

සංඛ්‍යා සටහන iii

3.2. රබර් නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන වියදම

3.2.1 රබර් නිෂ්පාදනය

2017 වර්ෂයේ මුළු රබර් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 83,070 කි. පෙර වර්ෂයේ මුළු නිෂ්පාදනය වන මෙට්‍රික් ටොන් 79,099 හා සසඳන විට කිලෝග්‍රෑම් 3971 ක වැඩිවීමක් දක්නට ඇත. එය පෙර වර්ෂය හා සසඳන කල 5 % ක වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කරයි. මෙලෙස නිෂ්පාදනය වැඩි වීමට බල පෑ ප්‍රධාන හේතූන් වන්නේ පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ ලෝක රබර් මිල පහළයාම 2017 වර්ෂය වන විට ඉහළ යාමකට පත්ව ඇති හෙයින් බව ප්‍රකාශ කල හැකිය.

2016 සහ 2017 වර්ෂයේ මුළු රබර් නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික් ටොන් )

වර්ෂය	මීට්‍ර රබර්	ස්කෑප් ක්‍රෝප්	සෝල් ක්‍රෝප්	ලේටෙක්ස් ක්‍රෝප්	බ්ලොක් රබර් T.S.R	ලේටෙක්ස් සහ වෙනත්	එකතුව
2016	39,754	791	1,575	12,618	3,864	20,497	79,099
2017	41,523	830	1,476	9,160	1,205	28,876	83,070

සංඛ්‍යා සටහන iv



මීට රබර් නිෂ්පාදනය



අත්වැසුම් නිෂ්පාදනය

**2017 වර්ෂයේ දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් රබර් නිෂ්පාදනය**

දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො.	ජාතික නිෂ්පාදනයට දිස්ත්‍රික් දායකත්වය %
කළුතර	20,112.94	24.21
කෑගල්ල	26,231.36	31.58
ගම්පහ	1,661.42	2.00
කුරුණෑගල	1,702.96	2.05
මහනුවර	930.38	1.12
මාතලේ	830.80	1.00
රත්නපුර	18,723.67	22.54
ගාල්ල	4,136.99	4.98
මාතර	2,683.36	3.23
හම්බන්තොට	33.23	0.04
කොළඹ	4,170.23	5.02
මොණරාගල	996.84	1.20
බදුල්ල	747.63	0.90
පුත්තලම	8.31	0.01
අම්පාර	99.88	0.12
එකතුව	83,070	100

සංඛ්‍යා සටහන v

**3.2.2 නිෂ්පාදන වියදම**

වියලි රබර් කිලෝග්‍රෑමයක් නිෂ්පාදනය සඳහා 2017 වර්ෂයේ කුඩා වතු අංශයේ සාමාන්‍ය නිෂ්පාදන වියදම රු.195.00 කි. පෙර වර්ෂයේ නිෂ්පාදන වියදම රු.180.00 කි. වතු සමාගම් සඳහා 2017 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන වියදම රු.290.00 ක් වන අතර, පෙර වර්ෂයේ එම අගය

රු.286.41 ක් විය. අස්වැන්න අඩු වීම නිසා නිෂ්පාදන වියදම වැඩි වී ඇත. එසේ නිෂ්පාදන වියදම 2002 වසරේ සිට වර්ධනය වී ඇති ආකාරය සංඛ්‍යා සටහන් අංක vi හි දක්වා ඇත.

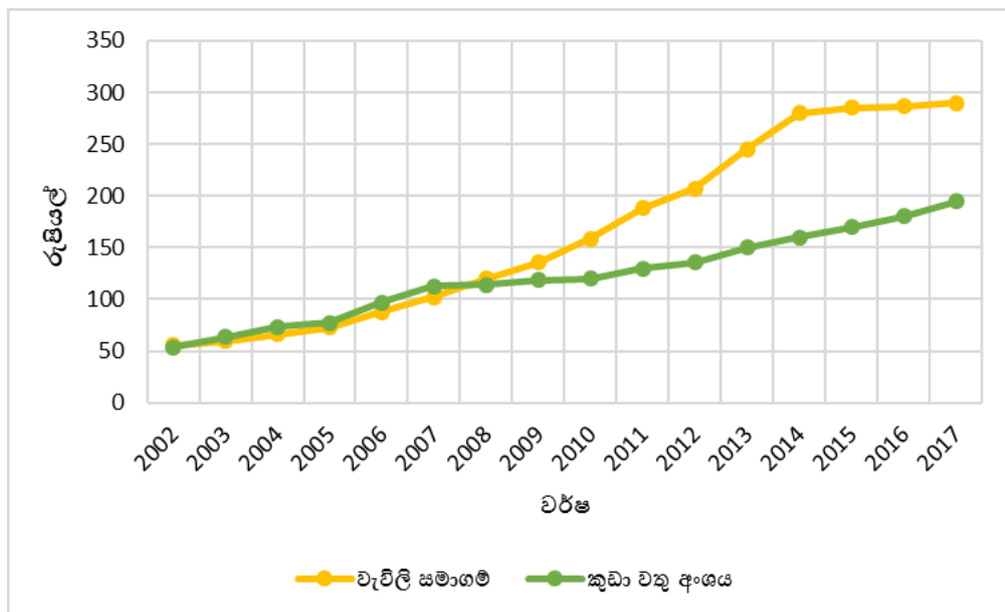
**රබර් නිෂ්පාදන වියදම 2002 – 2017**

(කි.ග්‍රෑම් 1 ක් /රුපියල්)

වර්ෂය	වැවිලි සමාගම්	කුඩා වතු අංශය
2002	55.74	54.00
2003	59.76	63.30
2004	65.98	73.37
2005	72.56	77.37
2006	87.65	97.20
2007	102.31	112.69
2008	119.89	114.00
2009	135.83	118.56
2010	158.94	119.83
2011	188.23	129.56
2012	207.00	136.00
2013	245.00	150.00
2014	280.00	160.00
2015	285.00	170.00
2016	286.41	180.00
2017	290.00	195.00

සංඛ්‍යා සටහන vi

**රබර් නිෂ්පාදන වියදම 2002 – 2017**



### 3.3. දේශීය රබර් පරිභෝජනය

මෙරට නිෂ්පාදිත ස්වභාවික රබර් අතීතයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් අපනයනය මත පදනම් වූ වැදගත් කාර්මික අමු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස පැවති අතර, වර්තමානය වන විට එම තත්වය ක්‍රමිකව වෙනස් වී දේශීය නිම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැඩි වශයෙන් රබර් භාවිතා කිරීමේ නැඹුරුතාවයක් දැකගත හැකිය. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ දී දේශීය පරිභෝජනය ස්වභාවික රබර් මෙට්‍රික් ටොන් 128142 ක් විය. මෙම වර්ෂයේ රබර් නිෂ්පාදනයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් රබර් පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගෙන ඇත. එනම් ආනයනය කරන ලද රබර් ද දේශීය පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගෙන ඇත.

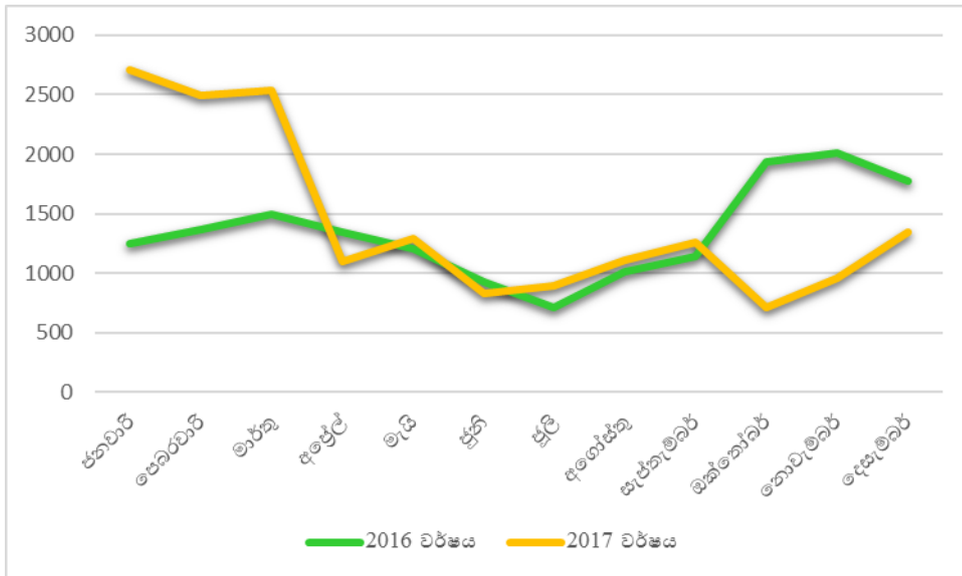
### 3.4. අමු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ස්වභාවික රබර් අපනයනය

පසුගිය 2016 වසර සමඟ සන්සන්දනය කිරීමේ දී 2017 වර්ෂයේ දී ලංකාවේ රබර් අපනයනයේ කැපී පෙනෙන වැඩි වීමක් සිදු වී ඇත.

2016 සහ 2017 වර්ෂයන් හි ශ්‍රී ලංකාව අපනයනය කළ රබර් ප්‍රමාණයන්

මාසය	නැව්ගත කළ ප්‍රමාණයන් (මෙට්‍රික් ටොන් )	
	2016 වර්ෂය	2017 වර්ෂය
ජනවාරි	1245	2705
පෙබරවාරි	1367	2497
මාර්තු	1495	2532
අප්‍රේල්	1344	1098
මැයි	1207	1291
ජූනි	930	834
ජූලි	711	891
අගෝස්තු	1008	1109
සැප්තැම්බර්	1142	1255
ඔක්තෝබර්	1935	716
නොවැම්බර්	2007	961
දෙසැම්බර්	1776	1341
එකතුව	16167	17230

සංඛ්‍යා සටහන vii



රබර් අපනයනය 2016 – 2017

2016 සහ 2017 වර්ෂයන් හි ශ්‍රී ලංකාව අපනයනය කළ රබර් ප්‍රමාණයන් වර්ග අනුව පහත සටහනේ දක්වා ඇත.

2016 සහ 2017 වර්ෂයන් හි අපනයනය කළ රබර් ප්‍රමාණයන් වර්ග අනුව

(මෙට්‍රික් ටොන්)

වර්ෂය	මිටි රබර්	සෝල් ක්‍රෝස්	ස්කූප් ක්‍රෝස්	ලේටෙක්ස් ක්‍රෝස්	බ්ලොක් රබර් (T.S.R)	ලේටෙක්ස් සහ වෙනත්	එකතුව
2016	1630	-	1500	10515	1141	1381	16167
2017	2940	1406	0	7633	899	4352	17230

සංඛ්‍යා සටහන viii

මුළු අපනයන රබර් ප්‍රමාණයන් හි නැ.වි.ස (F.O.B ) වටිනාකම සටහන ix හි දැක්වේ.

මුළු අපනයන රබර් ප්‍රමාණයන් හි නැ.වි.ස වටිනාකම

වර්ෂය	අපනයන ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන්	මුළු වටිනාකම රු.මිලියන	කි.ග්‍රෑම් 1 ක වටිනාකම රු.
2016	16167	4758	294.33
2017	17230	5920	343.56

සංඛ්‍යා සටහන ix

රබර් අපනයනය ප්‍රධාන වශයෙන් පෞද්ගලික අංශය විසින් කරනු ලබයි. පෞද්ගලික අංශයෙහි ලියාදිංචි අපනයන කරුවන් 121 දෙනෙකු සිටි. එම අපනයනකරුවන් 121 දෙනාම මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2017 වර්ෂය සඳහා ද ලියාපදිංචි කර ඇත.

රබර් මිලයට ගන්නා ප්‍රධාන රටවල් 2017

(මෙට්‍රික් ටොන්)

රට	මිලයට ගත් ප්‍රමාණය	%
පාකිස්තානය	3,284	19%
ජපානය	1,662	10%
ජර්මනිය	1,624	9%
මැලේසියාව	1,572	9%
ඉන්දියාව	1,185	7%
ඉතාලිය	1,078	6%
චීනය	735	4%
ඇමරිකාව	466	3%
දකුණු අප්‍රිකාව	442	3%
වෙනත්	5,182	30%
එකතුව	17,230	100

සංඛ්‍යා සටහන x

3.5. රබර් ආනයනය කල ප්‍රමාණයන් - 2017 වර්ෂය

මාසය	ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික් ටොන්)
ජනවාරි	3,772
පෙබරවාරි	3,170
මාර්තු	4,477
අප්‍රේල්	2,690
මැයි	5,947
ජූනි	3,810
ජූලි	5,618
අගෝස්තු	7,062
සැප්තැම්බර්	7,010
ඔක්තෝබර්	6,199
නොවැම්බර්	5,994
දෙසැම්බර්	6,053
එකතුව	61,802

සංඛ්‍යා සටහන xi

2016 සහ 2017 වර්ෂයන්හි ආනයනය කළ ස්වභාවික රබර් ප්‍රමාණයන් වර්ග අනුව

(මෙට්‍රික් ටොන්)

වර්ෂය	මීට්‍ර රබර්	සෝල් ක්‍රේප්	ස්ක්‍රැප් ක්‍රේප්	ලේටෙක්ස් ක්‍රේප්	බ්ලොක් රබර් (T.S.R)	ලේටෙක්ස් සහ වෙනත්	එකතුව
2016	51540	-	-	-	3152	18293	72985
2017	43,727	-	-	-	2,103	15,972	61,802

සංඛ්‍යා සටහන xii

මුළු රබර් ආනයනය - 2017

වර්ගය	ආනයනය කළ ප්‍රමාණය මෙ.ටො	ආනයන වටිනාකම රු.මි.
ස්වභාවික රබර්	61,801.5	158,888.6
කෘතිම රබර්	65,782.3	18,452.7
ප්‍රතිසැකසුම් කරන ලද රබර්	17,950.4	1,725.3
ස්ක්‍රැප් රබර්	8,499.3	535.8
සංයුක්ත රබර්	9,467.6	2,561.4
අර්ධ නිමි වෙනත් වර්ග	4,569.4	462.2
නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය (Kg)	9,632.0	7,766.1
නිමි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය (ගණන)	5,751.3	11,900.1

සංඛ්‍යා සටහන xiii

3.6. රබර් මිල

ගෝලීය දළ ජාතික නිෂ්පාදනයේ මන්දගාමී වර්ධනය හේතුවෙන් ස්වභාවික රබර් සඳහා වන ඉල්ලුම අඩු වීම නිසා 2011 වසරේ සිට රබර් මිල අඩු වෙමින් පවතින අතර 2017 වර්ෂයේදී එය වැඩිවන ආකාරය පෙන්නුම් කරයි.

2016 හා 2017 වර්ෂ වල රබර් මිල පහත පරිදි වේ.

රබර් වර්ග අනුව සාමාන්‍ය මිල

(කිලෝ 1ක් රුපියල්)

වර්ෂය	වාර්ෂික සාමාන්‍ය මිල		
	මීට්‍ර රබර් නො.1	ස්ක්‍රැප් ක්‍රේප් නො.1.XBR	ලේටෙක්ස් ක්‍රේප් නො.1x
2016	238.97	179.56	262.38
2017	337.27	269.51	351.64

සංඛ්‍යා සටහන xiv

2017 වර්ෂයේ මාසික රබර් මිල රුපියල්

මාසය	මිල රබර් (ආර් එස් එස්)					ලේඛකයන් ක්‍රමය					ස්ත්‍රයන් ක්‍රමය					
	1	2	3	4	5	IX	1	2	3	4	1XBR	2XBR	3XBR	4	FB	SKIM
ජනවාරි	328.71	321.31	324.00	339.00	ඉ.නැත	324.86	323.64	320.25	316.70	316.69	308.14	296.00	296.63	294.44	ඉ.නැත	278.15
පෙබරවාරි	338.67	329.00	329.00	325.25	319.25	320.00	311.00	309.08	304.83	301.21	303.10	302.50	296.20	290.60	ඉ.නැත	270.00
මාර්තු	316.21	313.00	308.75	305.00	300.00	298.35	294.50	289.33	284.00	278.58	275.50	281.67	278.50	274.20	268.00	247.50
අප්‍රේල්	322.06	318.83	312.00	305.00	ඉ.නැත	296.00	292.00	283.67	274.25	265.00	258.75	ඉ.නැත	258.67	251.13	255.00	ඉ.නැත
මැයි	340.43	321.00	343.00	316.00	300.00	308.00	302.69	295.13	291.19	288.44	283.64	267.00	254.50	247.67	236.00	212.67
ජූනි	343.80	328.00	322.50	282.00	279.00	325.42	320.57	309.17	289.21	278.50	263.80	250.00	245.00	235.75	222.00	182.00
ජූලි	352.50	346.67	328.50	ඉ.නැත	ඉ.නැත	407.50	394.30	367.00	333.14	279.81	264.71	252.50	242.90	234.13	219.67	198.25
අගෝස්තු	346.38	335.00	329.00	ඉ.නැත	286.50	358.38	355.88	342.56	332.00	272.10	259.92	252.30	244.63	238.29	225.33	197.89
සැප්තැම්බර්	343.50	346.00	ඉ.නැත	325.00	ඉ.නැත	361.80	359.70	351.80	336.00	267.20	257.00	250.00	239.88	235.94	220.00	199.00
ඔක්තෝබර්	345.67	339.00	328.00	ඉ.නැත	ඉ.නැත	392.17	390.36	376.86	353.89	269.72	253.50	244.13	244.83	235.44	215.00	213.08
නොවැම්බර්	336.50	336.00	320.00	ඉ.නැත	290.00	426.00	431.50	409.86	394.89	273.89	260.57	253.67	240.58	236.44	226.00	219.42
දෙසැම්බර්	332.80	332.00	324.70	295.00	ඉ.නැත	401.25	400.00	381.20	360.29	273.57	245.50	240.00	234.67	228.50	219.20	217.83
සාමාන්‍ය	337.27	330.48	324.50	311.53	295.79	351.64	348.01	336.32	322.53	280.39	269.51	262.71	256.41	250.21	230.62	221.44

❖ ඉ.නැත - ඉදිරිපත් වී නැත.

සංඛ්‍යා සටහන XV

### 3.7. රබර් වෙළඳුන්

රබර් වෙළඳාම සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම තෛතික අවශ්‍යතාවයක් වන අතර 2017 වර්ෂයේ රබර් වෙළඳුන් 773 ක් බලපත්‍ර අලුත් කර ඇති අතර, නව බලපත්‍ර 17 ක් අලුතින් නිකුත් කර ඇත. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ දී රබර් වෙළඳුන් 790 ක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි වී ඇත. දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් එම වෙළඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් මෙසේය.

දිස්ත්‍රික්කය	අලුත් කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	අලුතින් නිකුත් කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව
කොළඹ	58	02
ගම්පහ	24	01
කළුතර	212	04
රත්නපුර	200	02
කෑගල්ල	197	02
කුරුණෑගල	06	-
මහනුවර	06	01
මාතලේ	02	-
ගාල්ල	34	-
මාතර	19	02
මොණරාගල	15	03
එකතුව	773	17

සංඛ්‍යා සටහන xvi

### 3.8. රබර් නැවත වගා / අලුත් වගා සහනාධාර ක්‍රමය

සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ රබර් නැවත හෝ අලුතෙන් වගා කිරීම සඳහා 1953 අංක 36 දරණ රබර් නැවත වගා කිරීමේ පනතේ 07 වැනි වගන්තිය අනුව අවසර පත්‍රයක් ලබාගත යුතුය. මෙම පනත අනුව සියලු රබර් ඉඩම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. ලියාපදිංචි වූ රබර් ඉඩමක පවතින වගාවේ වයස අවු 20 ඉක්ම වූ පසු එම ඉඩම සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ නැවත වගා කිරීම සඳහා බලපත්‍රයක් ලැබීමට සුදුසුකම් ලබයි.

රබර් වගාවේ නිරත වන්නන් තව දුරටත් දිරි ගැන්වීම සඳහා හෙක්ටයාරයකට රු.125,000.00 ක් වූ නැවත වගා / අලුත් වගා සහනාධාර මුදල 2011 වසරේ දී පහත පරිදි වැඩි කරන ලදී.

අලුත් වගාව සඳහා හෙක්ටයාරයකට රු.150,000.00

නැවත වගාව සඳහා හෙක්ටයාරයකට රු.175,000.00

මෙම ආධාර මුදල වාරික 08 කින් ගෙවනු ලැබේ. වාරික ගෙවන ආකාරය පහත සටහනේ දැක්වේ.

වාරිකය	අලුත් වගාව හෙක්ටයාරයකට (මුදල රුපියල් වලින් )	නැවත වගාව හෙක්ටයාරයකට (මුදල රුපියල් වලින් )
පළමු වාරිකය (1)	6,000.00	8,000.00
දෙවන වාරිකය (2)	36,000.00	43,000.00
තෙවන වාරිකය (3)	12,000.00	15,000.00
සිව්වන වාරිකය (4)	18,000.00	21,000.00
පස්වන වාරිකය (5)	18,000.00	21,000.00
හයවන වාරිකය (6)	18,000.00	21,000.00
හත්වන වාරිකය (7)	19,000.00	22,000.00
අටවන වාරිකය (8)	23,000.00	24,000.00
එකතුව	150,000.00	175,000.00

සංඛ්‍යා සටහන xvii

### 3.9. නව වගාව ද ඇතුළත්ව රබර් වගා කිරීමේ ප්‍රගතිය

රබර් වගාවේ සංවර්ධනය උදෙසා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කරන ලද කාර්යභාරය පහත පරිදි වේ. මෙරට රබර් කර්මාන්තය ශක්තිමත් ලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා වයස්ගත වූ, කල් ඉක්මවූ හා ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී නොවන රබර් වගාවන් ඉවත්කොට එම ඉඩම් නැවත වගා කළ යුතු වේ. ඵලදායී වගාවක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා මුළු රබර් බිම් ප්‍රමාණයෙන් 3% ක් වත් වාර්ෂිකව නැවත වගා කළ යුතු වේ. එම බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් හෙක්ටයාර් 4000 වේ. 2017 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු ගත නැවත වගා /අලුත් වගා රබර් බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 6,960 ක් වේ. 2017 වර්ෂයට නැවත වගා කිරීම සඳහා ඉලක්ක බිම් ප්‍රමාණය කුඩා වනු යටතේ හෙක්ටයාර් 2,700 සහ වතු සමාගම් යටතේ නැවත වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 1500 ක් ද වශයෙන් හෙක්ටයාර් 4,200 කි. වර්ෂය තුළ අලුත් වගා ඉලක්කය කුඩා වනු යටතේ සාම්ප්‍රදායික ප්‍රදේශ වල හෙක්ටයාර් 1,760 සහ සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රදේශ වල හෙක්ටයාර් 1,000 ක් ද වශයෙන් හෙක්ටයාර් 2,760 කි.

නැවත වගා හා අලුත් වගා සහනාධාර ක්‍රමයන් යටතේ වගා කිරීම සඳහා ලැබුණු ඉල්ලුම් පත්‍ර, නිකුත් කළ බලපත්‍ර හා නියම වශයෙන් වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණයන් සංඛ්‍යා සටහන් xviii හා xix හි සඳහන් වේ.

රබර් නැවත වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ නැවත වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

(කුඩා වතු හිමියන් ) 2017 වර්ෂය

(හෙක්ටයාර්)

දිස්ත්‍රික්කය	ලද අයදුම් පත්‍ර		නිකුත් කළ බලපත්‍ර		නැවත වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය	
	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
කළුතර	559	418.69	530	408.24	259	169.09
කෑගල්ල	757	510.26	644	429.51	469	295.54
ගම්පහ	102	80.54	80	69.28	73	64.18
කුරුණෑගල	26	31.91	20	25.99	13	12.94
මහනුවර	54	42.87	51	39.20	28	14.33
මාතලේ	07	23.86	05	16.44	02	4.75
රත්නපුර	270	215.92	310	271.27	151	111.82
කොළඹ	115	77.23	140	110.58	103	83.46
ගාල්ල	29	23.13	23	18.10	05	3.54
මාතර	29	39.82	28	38.41	09	15.29
මොණරාගල	02	4.85	02	4.85	01	4.04
බදුල්ල	02	9.51	02	9.51	01	8.09
එකතුව	1952	1478.59	1835	1441.38	1114	787.07

සංඛ්‍යා සටහන xviii

රබර් අලුත් වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය  
(කුඩා වතු භිමියන් ) 2017

(හෙක්ටයාර්)

දිස්ත්‍රික්කය	ලද අයදුම් පත්‍ර		නිකුත් කළ බලපත්‍ර		අලුත් වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය	
	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	බිම් කට්ටි ගණන	බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
කළුතර	130	60.98	122	56.26	55	29.28
කෑගල්ල	388	168.38	325	130.56	241	97.06
ගම්පහ	36	22.20	31	21.12	24	17.52
කුරුණෑගල	28	21.25	18	7.71	13	5.17
මහනුවර	14	4.07	11	3.05	08	2.35
මාතලේ	28	12.32	28	12.32	0	0
රත්නපුර	142	77.79	152	91.05	70	40.27
කොළඹ	44	18.75	46	27.64	30	11.29
ගාල්ල	17	16.03	16	15.00	05	2.05
මාතර	13	10.65	13	10.65	03	3.77
හම්බන්තොට	37	19.24	36	18.96	08	5.71
මොණරාගල	218	135.45	212	130.10	169	101.67
බදුල්ල	37	36.61	35	22.86	31	19.62
අම්පාර	03	2.02	02	2.02	0	0
අනුරාධපුරය	02	1.62	02	1.62	02	1.62
වවුනියාව	02	0.49	02	0.49	02	0.49
එකතුව	1139	607.85	1051	551.41	661	337.87

කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතියේ තොරතුරු

**Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project (STaRR)**

කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතියේ තොරතුරු පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියට අනුව අම්පාර හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල 2017 වර්ෂයේ රබර් නව වගාව කල තොරතුරු පහතින් දක්වා ඇත.

දිස්ත්‍රික්කය	වගා කල බිම් ප්‍රමාණය	ගොවීන් ගණන
මොණරාගල	323.12	563
අම්පාර	39.68	70
<b>එකතුව</b>	<b>362.80</b>	<b>633</b>

සංඛ්‍යා සටහන xx

**රබර් නැවත වගා නව වගා බිම් ප්‍රමාණය (වැවිලි සමාගම් ) 2017**

වැවිලි සමාගමේ නම	නැවත වගා බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	නව වගා බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
බලංගොඩ	29	4
බොගවත්තලාව	89	0
අගලවත්ත	132	0
කැලණි වැලි	0	158
හොරණ	15	0
මතුරට	1	0
ඇල්පිටිය	5	6
මඩොල්සීම	3	0
කෑගල්ල	28	50
පුස්සැල්ලාව	20	57
කොටගල	23	30
නමුණුකුල	14	0
කුරුණෑගල වැවිලි සමාගම	23	30
ඇල්කඩුව වැවිලි සමාගම	1	0
ජනතා වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය	1	0
ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය	16	0
<b>එකතුව</b>	<b>400</b>	<b>335</b>

සංඛ්‍යා සටහන xxi

## රබර් නැවත වගා බිම් ප්‍රමාණය 1990 – 2017

(හෙක්ටයාර්)

වර්ෂය	කුඩා වතු අංශය	වැවිලි සමාගම්	එකතුව
1990	3584	1617	5201
1991	3507	1794	5301
1992	2028	1889	3917
1993	2419	2817	5236
1994	1623	2138	3761
1995	1778	1461	3239
1996	1983	1217	3200
1997	1172	2045	3217
1998	1173	2542	3715
1999	665	3866	4531
2000	770	1853	2623
2001	558	4584	5142
2002	712	2066	2778
2003	565	494	1059
2004	819	1264	2083
2005	1257	2329	3586
2006	1122	2331	3453
2007	993	4199	5192
2008	812	5293	6105
2009	1002	5360	6362
2010	1186	4756	5942
2011	1123	1927	3050
2012	1117	2126	3243
2013	1710	2784	4494
2014	1343	1554	2897
2015	614	1303	1917
2016	538	1048	1586
2017	787.07	400	1187.07

සංඛ්‍යා සටහන xxii

## රබර් නව වගා බිම් ප්‍රමාණය 1990 – 2017

(හෙක්ටයාර්)

වර්ෂය	කුඩා වතු අංශය	වැවිලි සමාගම්	එකතුව
1990	1039	258	1297
1991	1602	202	1804
1992	612	302	914
1993	907	135	1042
1994	670	37	707
1995	651	45	696
1996	1208	35	1243
1997	793	21	814
1998	516	17	533
1999	223	48	271
2000	243	34	277
2001	150	14	164
2002	227	7	234
2003	451	7	458
2004	518	5	523
2005	1032	11	1043
2006	1603	297	1900
2007	1701	333	2034
2008	2755	414	3169
2009	1994	275	2269
2010	2857	96	2953
2011	2166	838	3004
2012	2297	1086	3383
2013	2979	912	3891
2014	1428	133	1561
2015	769	56	825
2016	592	23	615
2017	700.67	335	1035.67

සංඛ්‍යා සටහන xxiii

### 3.10. සහනාධාර ගෙවීම්

සමාලෝචනයට භාජනය වන 2017 වසර තුළ පහත දැක්වෙන පරිදි ඒ ඒ වගාවන් සඳහා සහනාධාර මුදල් ගෙවීමට දෙපාර්තමේන්තුව සමත් විය.

රබර් වගාව සඳහා සහනාධාර ගෙවීම්

ව්‍යාපෘතිය	ගෙවූ මුදල් එකතුව (රු.මි.)
2017 නැවත වගා සහනාධාර (කුඩා වතු)	205.46
2017 අලුත් වගා සහනාධාර (කුඩා වතු)	173.64
2017 නැවත වගා සහනාධාරය (වැවිලි සමාගම්)	141.35
එකතුව	520.45

සංඛ්‍යා සටහන xxiv

### 3.11. රබර් පැළ තවත් සහ පැළ සැපයීම්

රබර් වගාවේ ව්‍යාප්තිය වැඩි වීමත් සමගම වැවිලි කරුවන් රබර් වගාව කෙරෙහි යොමුවීම වැඩිවීමක් විය. ඒ සමගම රබර් වගාව සඳහා ගුණාත්මක බවින් යුතු හොඳ රබර් පැළ වල අවශ්‍යතාවය ඇති විය. ඒ සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගුණාත්මක බවින් යුතු හොඳ තත්ත්වයේ රබර් පැළ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කළේය. මේ සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ රබර් පැළ තවත් ආරම්භ කෙරිණි.

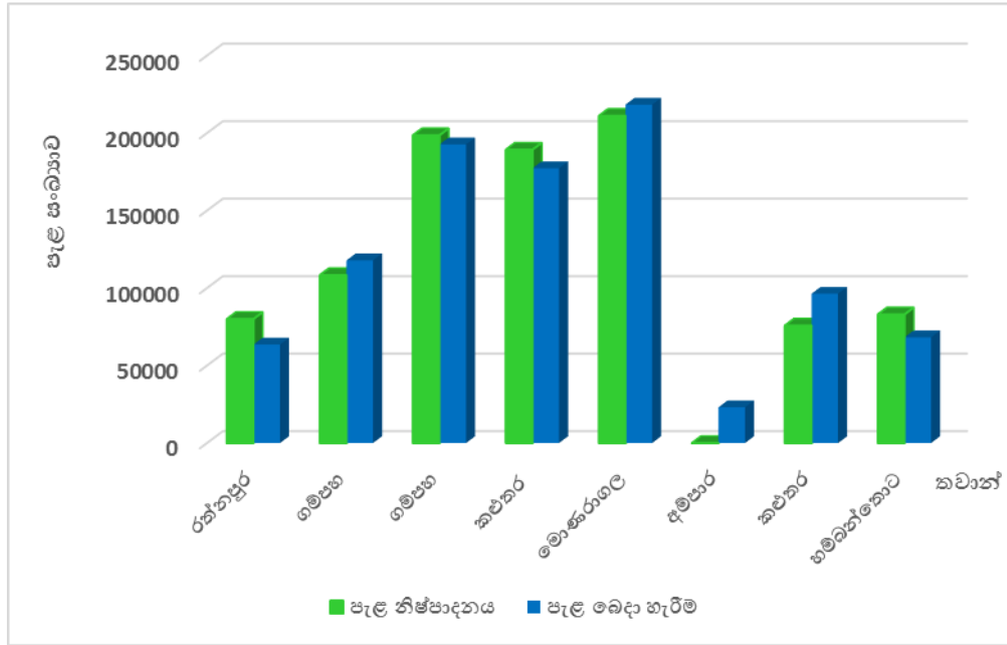
ඒවාගේම මෙම පැළ තවත් වලට අමතරව පුද්ගලික පැළ තවත් ආරම්භ කිරීම ද සිදු විය. මෙම පුද්ගලික පැළ තවත් පිහිටු වීම සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසර පත්‍රයන් ලබා ගත යුතුය. මෙම තවත් වල මූලික අදියරේදී උසස් තත්ත්වයේ බද්ධ අතු තවත් පිහිටුවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය රෝපන ද්‍රව්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සතු තවත් වලින් ලබා දෙනු ලැබේ.

#### 3.11.1. රජයේ පැළ තවත්

රජයේ තවත් වල පැළ නිෂ්පාදනය හා පැළ නිකුත් කිරීම 2017

තවතේ නම	තවත අයත් වන දිස්ත්‍රික්කය	පැළ නිෂ්පාදනය	පැළ බෙදා හැරීම
කරපිංච	රත්නපුර	80034	63594
මීරිගම	ගම්පහ	108362	117902
වැලිකඩමුල්ල	ගම්පහ	199165	192709
ඇගල්ඔය	කළුතර	189294	177286
කුඹුක්කන	මොණරාගල	211111	218380
කිරවාන	අම්පාර	0	23113
ගුරුගොඩ	කළුතර	75807	96377
මිද්දෙණිය	හම්බන්තොට	83032	68237
එකතුව		946805	957598

සංඛ්‍යා සටහන xxv



දෙපාර්තමේන්තු පැල කවන් වලින් 2017 වසරේ දී අපේක්ෂිත පැල නිෂ්පාදනය පැල මිලියන 1.65 කි. එයින් වසරේ මුළු පැල නිෂ්පාදනය පැල මිලියන 0.95 වූ අතර නිෂ්පාදනය කරන ලද සියලුම පැල බෙදා හැර ඇත. මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නව රබර් පැල කවනක් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පදියතලාවේ ස්ථාපනය කර ඇත. මේ වන විට එම කවනෙහි පැල නිෂ්පාදනය ආරම්භක කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

### 3.11.2. පුද්ගලික හා වාණිජ කවන් බලපත්‍ර 2017

උසස් තත්වයේ බද්ධ රබර් පැල වැවිලිකරුවන්ට ලබාදීම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. දෙපාර්තමේන්තු කවන්වල පැල නිෂ්පාදන ධාරිතාව වැඩි කිරීම පැල වල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම හා කවන් යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් කවන් සංවර්ධන කටයුතු රාශියක් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරන ලදී. පුද්ගලික අංශයේ කවන් ද උසස් පැල නිෂ්පාදනය සඳහා යොමු කිරීම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යභාරයකි. නිර්දේශිත ආකාරයට පිහිටුවා ඇති පැල කවන් සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරයි. බලපත්‍ර නිකුත් කළ පුද්ගලික පැල කවන් රබර් පර්යේෂණායතනයේ නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක්වන අතර පැල කවන් නිර්දේශිත ආකාරයට පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ද ලබා දේ. මෙම පැල කවන් නිර්දේශිත ආකාරයට පවත්වාගෙන යන්නේදැයි පසු විපරම් කිරීම රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් විසින් සිදු කරනු ලබයි.

**පැළ නිෂ්පාදනය ( පුද්ගලික පැළ තවාන් ) 2017**

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල බල ප්‍රදේශය	පැළ නිෂ්පාදනය	පැළ බෙදාහැරීම
කැගල්ල	355479	194617
ගම්පහ	28450	10177
මාතලේ	2800	0
කළුතර	69621	34555
මොණරාගල	10170	0
ගාල්ල	4000	0
රත්නපුර	54800	8650
කොළඹ	61450	3450
<b>එකතුව</b>	<b>586770</b>	<b>251449</b>

සංඛ්‍යා සටහන xxvi

**3.12. අතුරු බෝග වගාව**

රබර් සමඟ අතුරු බෝග වගා කරන කුඩා ඉඩම් හිමියන් සඳහා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ නිර්දේශ මත අක්කරයකට රු.4000.00 බැගින් සහනාධාර ගෙවීම මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරනු ලබයි. මේ අනුව 2017 වර්ෂයේ දී අතුරු බෝග සහනාධාර වශයෙන් රු.මි. 1.36 ක මුදලක් ගෙවන ලදී.

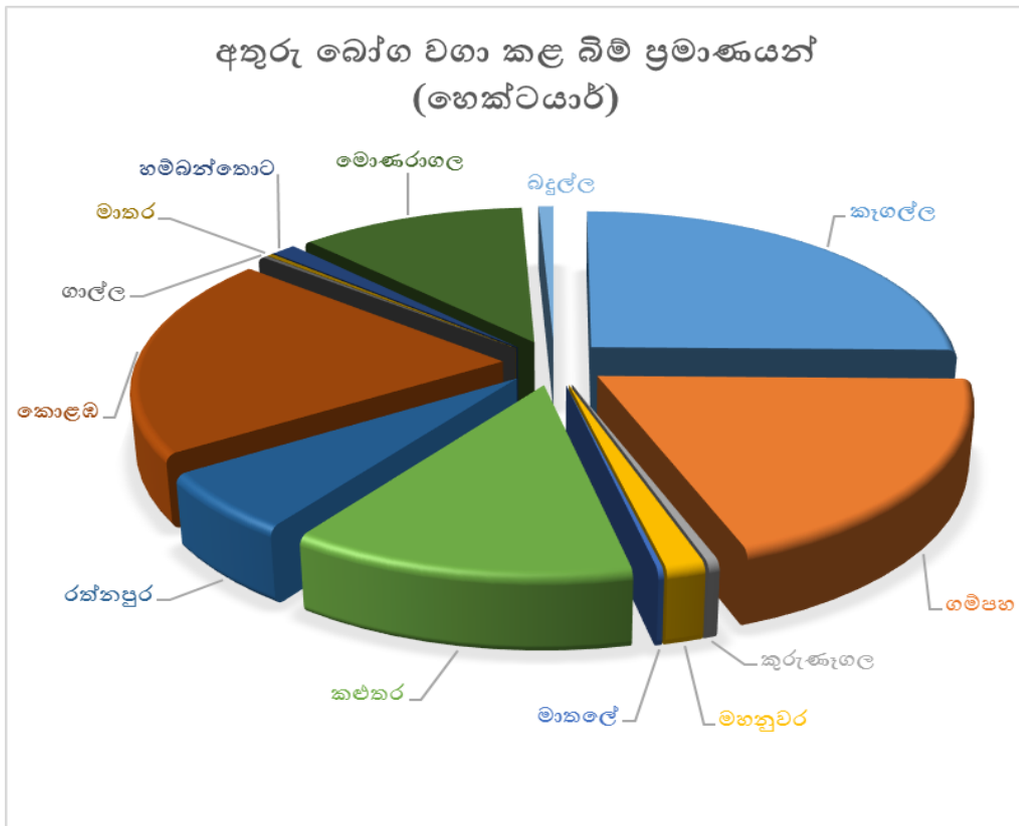


රබර් සමඟ අන්තෘපි වගා කළ ඉඩමක්

2017 වර්ෂයේ අතුරු බෝග වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

දිස්ත්‍රික්කය	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	වගා කළ ගොවීන් සංඛ්‍යාව
කෑගල්ල	81.44	138
ගම්පහ	61.96	62
කුරුණෑගල	1.40	4
මහනුවර	4.81	10
මාතලේ	0.70	1
කළුතර	42.40	54
රත්නපුර	19.41	22
කොළඹ	65.28	64
ගාල්ල	0.81	1
මාතර	0.93	3
හම්බන්තොට	3.97	6
මොණරාගල	36.82	59
බදුල්ල	2.42	5
එකතුව	322.35	429

සංඛ්‍යා සටහන xxvii



### 3.13. වැහි ආවරණ භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම

පරිණත රබර් වගා ඉඩම් වල ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා රබර් වගාකරුවන් වැහි ආවරණ භාවිතයට උනන්දු කිරීම උදෙසා මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සාර්ථක වැහි ආවරණ යොදා ඇති ගසකට ඒ සඳහා වැයවන මුදලින් 50% එනම් රු.30.00 ක මුදලක් සහනාධාර වශයෙන් ගෙවනු ලබයි.

කුඩා වතු හා වැවිලි සමාගම් සඳහා මේ යටතේ සහනාධාර ගෙවීම් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය පහත සංඛ්‍යා සටහනෙහි දක්වා ඇත.

වැහි ආවරණ යෙදීම

අංශය	වැහි ආවරණ යෙදූ බිම් ප්‍රමාණය ( හෙක්.)	සහනාධාර වශයෙන් ගෙවූ මුදල රු.මි.
කුඩා වතු	258.88	3.30
වැවිලි සමාගම්	1072.79	27.98
එකතුව	1331.67	31.28

සංඛ්‍යා සටහන xxviii

#### 3.13.1. වැහි ආවරණ යෙදීම දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්

දිස්ත්‍රික්කය	වැවිලි සමාගම් (හෙක්.)	වැහි ආවරණ යෙදූ වැවිලි සමාගම් ගණන	කුඩා වතු (හෙක්.)	වැහි ආවරණ යෙදූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව
රත්නපුර	106.08	02	80.93	33
කොළඹ	-	-	18.39	06
කෑගල්ල	423.82	02	84.79	50
ගම්පහ	-	-	10.92	12
කුරුණෑගල	262.77	01	13.25	08
මහනුවර	-	-	4.77	08
ගාල්ල	4.81	01	2.00	01
මාතර	-	-	18.86	03
හම්බන්තොට	-	-	5.92	06
කළුතර	275.31	05	19.05	10
එකතුව	1072.79	11	258.88	137

සංඛ්‍යා සටහන xxix

### 3.14. රබර් වගාව සඳහා පොහොර සහනාධාර ලබා දීම

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ දී ලෝක රබර් මිල පහත වැටීම හේතුවෙන් ලෝක රබර් නිෂ්පාදනය ද පහත වැටී ඇත. මේ හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ද රබර් නිෂ්පාදනය පහත අගයක් ගත්තේය. මේ නිසා රබර් ගොවීන් රබර් වගාවට යොමුවීම අඩු විය. එබැවින් රබර් ගොවීන් රබර් වගාව කෙරෙහි යොමු කරවා ගැනීම සඳහා රබර් සඳහා පොහොර සහනාධාර වැඩසටහනක් රජය විසින් 2017 වසරේ දී ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම පොහොර සහනාධාරය හෙක්ටයාර 1 ට අඩු කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියන් වෙත ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව හෙක්ටයාර 1 ක් සඳහා පොහොර සහනාධාරය වශයෙන් රුපියල් 5000.00 ක මුදලක් ලබාදෙන ලදී.

එහි ප්‍රගතිය පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

දිස්ත්‍රික්කය	පොහොර සහනාධාර ගෙවූ ගොවීන් ගණන	පොහොර සහනාධාරය ගෙවූ හෙක්.ප්‍රමාණය	පොහොර සහනාධාර ගෙවූ මුදල( රු.මිලි.)
කෑගල්ල	11083	4440.71	22.78
ගම්පහ	1116	475.53	2.58
කළුතර	8921	3619.37	17.95
රත්නපුර	6391	2817.98	14.09
කොළඹ	1693	673.53	3.38
ගාල්ල	925	411.46	2.06
මාතර	1302	599.88	3.00
හම්බන්තොට	312	144.83	0.72
මොණරාගල	9058	4767.66	23.84
කුරුණෑගල	480	244.83	1.24
මහනුවර	778	306.24	1.53
මාතලේ	41	20.24	0.10
අම්පාර	408	247.60	1.24
බදුල්ල	423	207.77	1.04
<b>එකතුව</b>	<b>42931</b>	<b>18977.63</b>	<b>95.55</b>

සංඛ්‍යා සටහන XXX

### 3.15. තේ, රබර් සහ පොල් ඉඩම් කැබලි කිරීම පාලනය කිරීමේ මණ්ඩලයේ කටයුතු

1958 අංක 02 දරණ තේ හා රබර් වතු (කැබලි කිරීම පාලනය කිරීමේ) පනත යටතේ ඉඩම් කැබලි කිරීම පාලනය කිරීමේ මණ්ඩලයක් පිහිටුවනු ලැබ ඇත. හෙක්ටයාර 20 ට වැඩි රබර් වත්තක් හෝ ඉන් කොටසක් කැබලි කිරීමට හෝ විකිණීමට අවශ්‍ය වූ විට එම මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වේ. මෙහි දී එම ආයතනයෙන් ලැබුණු අයදුම් පත්‍ර සඳහා මැනවින් සුපරීක්ෂණය කර ඉහත කී මණ්ඩලය වෙත නිර්දේශ යවනු ලබයි.

මෙම මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් කරන ලද පත්වීම ප්‍රකාර රාජකාරී ඉටු කරන ලදී.

### 3.16. අන්තර් ජාතික කටයුතු

ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ (IRSG) හා ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල සංගමයේ (ANRPC) සාමාජිකත්වය දරයි. ඒ සඳහා 2017 වර්ෂයේ සාමාජික මුදල වශයෙන් ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල සංගමයට රු.1,061,306.06 ක් ද ජාත්‍යන්තර රබර් අධ්‍යයන කණ්ඩායමට රු.7,154,731.97 ක් ද ගෙවා ඇත.

මෙම ආයතනවල සාමාජිකත්වය දැරීමෙන් එකී ආයතනවල ක්‍රියාකාරකම් වලට සෘජුව හා ක්‍රියාශීලීව දායක වීම තුළින් අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් රබර් කර්මාන්තයේ උන්නතියට වාසි සහගතතාවක් උදා කෙරිණි. තවද එකී ආයතනවලට දේශීය රබර් මිල, නිෂ්පාදන හා අලෙවි තොරතුරු, වගා බිම් ප්‍රමාණ, ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි සංඛ්‍යාවන් ඇතුළු අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු කලට වෙලාවට වර්ෂය පුරාම වාර්තා කරන ලදී. එසේ ම එම ආයතන මගින් සෙසු රටවල තොරතුරුද ලබා ගෙන අදාළ පාර්ශවයන් අතර බෙදාහරින ලදී.

2017 වසරේ ස්වභාවික රබර් නිපදවන රටවල සංගමයේ (ANRPC) වාර්ෂික සමුළුව විසට්තාමයේදී පැවැත්විණි. ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව, කාම්බෝජය, තායිලන්තය, විසට්තාමය, ඉන්දුනීසියාව, මලයාසියාව, චීනය, පිලිපීනය, පැපුවානිව්ගිනියාව සහ බංගලිදේශය යන සාමාජික රටවල් සහභාගී විය.

මෙම සමුළුවේ දී ඉදිරි වසර සඳහා සහාපතිත්වය විසට්තාමයට හිමි විය.

### 3.17. නෛතික කටයුතු

රබර් නැවත වගා කිරීම පිණිස සහනාධාර පණත යටතේ රබර් වගා අවසර පත්‍රයක් මත ආධාර ලබාගත් සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙක්ම සියලු ම ආධාර මුදල් ලබාගෙන නිම කරන තුරු වගාව හොඳින් පවත්වාගෙන යෑමට සහ අවශ්‍ය වැඩ කටයුතු කිරීමට සහනාධාර නියෝග අනුව බැඳී සිටී. අවසර පත්‍ර දරන්නන් ඔවුන්ගේ වගාව නොසලකා හරින්නේ නම් සහ අවසන් ආධාර වාරිකය ලබා ගන්නා තෙක් වගාව හොඳින් පවත්වාගෙන නොයන්නේ නම් ලබාගෙන ඇති ආධාර මුදල් දෙපාර්තමේන්තුවට ආපසු ගෙවීමට නියෝග කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අදාළ පනත අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පල කරන ලද නියෝගවල විධි විධාන පරිදි ආධාර ලබන ඉඩමක් රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසර රහිතව අන්සතු කළ නොහැක.

වලංගු අවසර පත්‍රයක් ලබා ගෙන රබර් වගා කරන්නන් එම වගාව නොනවත්වා කරගෙන යායුතුය. එනම් වගා සහනාධාර වාරික ලබාගෙන වගාව දිගින් දිගමට කරගෙන යා යුතුයි. අවසර පත්‍රයේ වලංගු කාලසීමාව අවසන් වූ සහනාධාර ලාභීන්ට වගාව දිගමට පවත්වාගෙන නොයන්නේ නම් වලංගු සහනාධාර කාල සීමාව දීර්ඝ කර වගාව පවත්වාගෙන යන්නට අවසර ලැබේ. එහෙත් වගාව සාර්ථකව පවත්වාගෙන නොයන සහනාධාර ලාභීන්ගෙන් ලබාගත් ආධාර මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමක් සිදු කරනු ලැබේ.

මේ සඳහා පියවර ගැනීමට රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විධි විදාන යොදා ඇත. එවැනි අසාර්ථක වගාවන් සඳහා ලබාගත් අය කිරීම් පිළිබඳව පහත වගුවේ දැක්වේ.

**අසාර්ථක වගා අය කිරීම් - 2017 වර්ෂය**

දිස්ත්‍රික්කය	අය කරගත් වගා කරුවන් සංඛ්‍යාව	අය කර ගැනීමට ඇති සම්පූර්ණ මුදල (රු.)	අවසන් නිවේදනය යවා අය කරගත් මුදල (රු.)	නඩු පවරා අය කරගත් මුදල (රු.)	අය කර ගැනීමට ඉතිරිව ඇති වගාකරුවන් සංඛ්‍යාව	අය කර ගැනීමට ඇති මුදල (රු.)
ගාල්ල	25	4,478,129.22	129,414.10	-	306	4,273,477.18
මාතර	73	2,944,906.40	530,797.50	-	195	2,414,108.90
හම්බන්තොට	09	682,581.91	53,200.00	-	81	629,381.91
කොළඹ	02	79,017.25	-	-	-	-
රත්නපුර	14	1,630,538.76	-	-	-	-
කළුතර	33	1,528,962.11	1,233,287.46	-	-	-
කෑගල්ල	43	3,182,674.00	600,535.33	-	123	2,577,138.66
ගම්පහ	03	1,455,656.48	164,361.66	-	82	1,291,294.82
මහනුවර	13	394,170.28	146,465.85	-	13	247,704.43
එකතුව	215	16,376,636.41	2,858,061.90	-	800	11,433,105.90

**සංඛ්‍යා සටහන xxxi**

තවද දේශගුණික හා වෙනත් සාධාරණ හේතු මත වගාවන් අසාර්ථක වූ ගොවීන් සම්බන්ධයෙන් පනතේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාත්මක කරමින් නැවත වගා උපදේශක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා සහනාධාර මුදල් කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

### 3.18. විශේෂ සංවර්ධන වැඩසටහන්

#### 3.18.1. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම

2012 අයවැය යෝජනා අනුව අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ රබර් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමට ගත් තීරණය අනුව හෙක්ටයාර 10,000 ප්‍රමාණයක රබර් වගා කිරීමට ඉලක්ක කොට ඇත. මෙහි මූලික පියවර වශයෙන් 2012 වසරේ දී හෙක්. 550 ක රබර් වගා ඉලක්කයක් පැවති අතර වසර අවසාන වන විට දී හෙක්. 137.5 ක රබර් වගා කරන ලදී. මහඔය, පදියතලාව, උහන යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 3 ට ම බෙදී යන ආකාරයට රබර් වගා වැඩසටහන ව්‍යාප්ත වී පවතී.

එහි දෙවන පියවර වශයෙන් 2013 වසරේ දී හෙක්. 402.93 වගා කරන ලදී. එහි තුන්වන පියවර වශයෙන් 2014 වර්ෂයේ දී හෙක්. 256.17 ක් වගා කරන ලද අතර 2015 වර්ෂයේ දී හෙක්. 400.29 ක් වගා කරන ලදී. එසේ ම 2016 වසරේ වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය වූයේ හෙක්ටයාර 212.57 කි. 2017 වසරේදී හෙක්ටයාර 39.68 ක් වගා කරන ලදී. ඒ අනුව මේ දක්වා හෙක්ටයාර 1449.14 ක් වගා කර ඇත.

### 3.19. ඒකාබද්ධ අරමුදල

වියදම් විෂය	මුළු ප්‍රතිපාදන ලැබීම් රු. මි.	ශුද්ධ වියදම් රු. මි.
<b>පුනරාවර්තන වියදම්</b>		
වැටුප් හා වේතන	233.44	229.92
ගමන් වියදම්	11.30	10.94
සැපයීම්	6.00	5.92
නඩත්තු වියදම්	6.16	5.79
ගිවිසුම් ගත සේවා	53.93	51.17
ඉන්ධන	4.50	4.44
සම්මාදම් දායක මුදල්	8.26	8.22
දේපළ ණය පොළී	1.50	1.45
එකතුව	325.09	317.85
<b>ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>		
මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම	21.50	17.92
මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	45.00	29.71
සංවර්ධන සහායන්	900.00	702.52
හැකියා වර්ධනය	1.50	1.43
වෙනත් ආයෝජන	50.00	34.24
එකතුව	1018.00	785.82
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>1,343.09</b>	<b>1,103.67</b>

### 3.20. සෙස් ලැබීම හා අය කිරීම්

රබර් ආශ්‍රිත නිම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත කරුවන්ගෙන් එම භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා දේශීය වශයෙන් මිල දී ගන්නා අමු රබර් සඳහා සෙස් බදු අය කරනු ලැබේ.

2007 අංක 01 දරණ සෙස් බදු නියෝග වලට අනුව එම අමු රබර් කි.ග්‍රෑ 1ක් සඳහා රු. 4/- බැගින් සෙස් බද්දක් අය කරනු ලැබේ. එම බද්ද “අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව” නමින් ලියන ලද චෙක්පත් මගින් ගෙවනු ලැබේ. ඒ සමඟ අදාළ මාසයේ මිල දී ගත් අමු රබර් ප්‍රමාණය දැක්වෙන මාසික මිලදී ගැනීම් වාර්තාවක් (Rcess 4A) අදාළ කර්මාන්ත කරුවාගෙන් ලබා ගැනේ.

#### (1) ලියාපදිංචිය

ලියාපදිංචි ආයතන ගණන	157
ගෙවිය යුතු මුළු සමාගම් ගණන	58
සෙස් ගෙවන සමාගම් ගණන	58
ලියාපදිංචි අපනයනකරුවන් ගණන	121

#### දේශීය පරිභෝජනය අනුව අය කළ සෙස් බද්ද

අදාළ මාසය	ආදායම (දේශීය පරිභෝජනය අනුව) රු.මිලිය.
ජනවාරි	18.13
පෙබරවාරි	32.18
මාර්තු	21.59
අප්‍රේල්	33.35
මැයි	12.59
ජූනි	15.43
ජූලි	20.08
අගෝස්තු	12.89
සැප්තැම්බර්	11.26
ඔක්තෝබර්	9.47
නොවැම්බර්	10.17
දෙසැම්බර්	11.04
<b>එකතුව</b>	<b>208.18</b>

සෙස් බදු සංඛ්‍යා සටහන xxxiii

රබර් ආනයනය හා අපනයනය මත අය කරන ලද සෙස් බදු මුදල් පිළිබඳ විස්තර මෙසේය.

**රබර් ආනයනය හා අපනයනය මත අය කළ සෙස් බද්ද 2017**

අදාළ මාසය	ආනයනය මත රු.මිලි.	අපනයනය මත රු.මිලි.
ජනවාරි	241.70	10.79
පෙබරවාරි	194.00	10.45
මාර්තු	204.19	11.33
අප්‍රේල්	142.60	4.78
මැයි	193.41	5.93
ජූනි	158.85	4.36
ජූලි	209.04	3.64
අගෝස්තු	250.22	4.86
සැප්තැම්බර්	198.57	5.38
ඔක්තෝබර්	231.56	3.18
නොවැම්බර්	218.94	4.08
දෙසැම්බර්	248.53	6.38
<b>එකතුව</b>	<b>2,491.61</b>	<b>75.16</b>

සෙස් බදු සංඛ්‍යා සටහන xxxiv

**3.21. අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු**

- නිවාඩු පරීක්ෂා කිරීම - ප්‍රධාන කාර්යාලය
- සහතික මිල ගෙවීම විගණන පරීක්ෂණය - කොළඹ කඩේ පුද්ගලික සමාගම
- සහතික මිල ගෙවීම පරීක්ෂා කිරීම - නිව් ඇන්තනීස් රබර් ස්ටෝර්ස්
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය
- රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ ඉදිරි වැඩ සටහන් ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ විශේෂ විගණන පරීක්ෂණය - රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය
- ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂා කිරීම - ප්‍රධාන කාර්යාලය
- රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මගින් පාලනය වන නිල නිවාස පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - පළමු කාර්තු වැඩ සටහන 2017
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - වාර්ෂික වාර්තාව 2016
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - දෙවන කාර්තු වාර්තාව 2017

- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - 2015, 2016 හා 2017 කාර්තු වාර්තා සැසඳීම
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - කැගල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය හා පදියතලාව පැල තවාන
- අභ්‍යන්තර විගණන පරීක්ෂාව - ගාල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය

### 3.22. ප්‍රචාරක අංශය මගින් ඉටු කරන ලද කාර්යයන්

#### පුහුණු වැඩසටහන්

- 01 වෘත්තීය මට්ටමේ කිරි කැපුම් ශිල්පී වැඩසටහන් 09 ක් පවත්වා ශිල්පීන් 287 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී.
- 02 අස්වනු සහායකයන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ වැඩසටහන් 145 ක් පවත්වා ඇති අතර පුහුණු කරන ලද අස්වනු සහායකයන් සංඛ්‍යාව 2903 කි.
- 03 රබර් පැල බද්ධ කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන යටතේ වැඩසටහන් 07 ක් රජයේ රබර් පැල තවාන් ආශ්‍රීතව පවත්වා රබර් පැල බද්ධකිරීමේ පුහුණුව පුද්ගලයින් 219 කට ලබා දෙන ලදී.
- 04 රබර් කර්මාන්තයට අදාළව පහත ප්‍රදර්ශන සඳහා දායකත්වය දක්වා ඇත.
  - i. 2017 මාර්තු මස 03, 04 හා 05 යන දිනයන්හි මොණරාගල නාගරික ක්‍රීඩාංගණයේදී පැවති ITEC Fair – 2017 ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
  - ii. ජනාධිපති කාර්යාලයේ උපාය මාර්ගික ව්‍යවසාය කළමනාකරන ආයතනයේ සංවිධානයෙන් බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී මාර්තු මස 30 සිට අප්‍රේල් මස 04 දක්වා පැවති “නිරසාර යුගයක හරිත උද්‍යානය 2017” ජාතික ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටි ලබා දීම හා සක්‍රියව දායක වීම.
  - iii. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙය වීම යටතේ හා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ණ සංවිධාන ශක්තියෙන් CRT වෙළඳ ප්‍රදර්ශනය - 2017 බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී අගෝස්තු මස 11, 12 හා 13 යන දිනයන්හි දී පවත්වන ලදී. මෙම ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශනය හරහා රබර් කර්මාන්තයේ තාක්ෂණික දැනුම හා ව්‍යවසායකත්ව අත්දැකීමක් ශ්‍රී ලාංකික හා විදේශ ජනතාව වෙත ලබා දීමට හැකිවිය.
  - iv. පොද්දිවෙල දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ නොවැම්බර් මස 27 සිට දෙසැම්බර් මස 01 දක්වා පැවති ප්‍රදර්ශනය සඳහා ක්‍රියාකාරීව සහභාගීත්වය දක්වමින් රබර් ගොවීන් ඇතුළු ජනතාව දැනුවත් කිරීම.

- v. නොවැම්බර් 01 දින කෝට්ටේ ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලයීය වාණිජ දිනය නිමිත්තෙන් පැවති ප්‍රදර්ශනයට ප්‍රදර්ශන කුටියක් ලබා දීම හරහා රබර් වගාව සම්බන්ධයෙන් ශිෂ්‍යයන් හා ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
  - vi. නිදහස් ආර්ථිකයට අවුරුදු 40 ක් පිරීම නිමිත්තෙන් අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද හා ජූලි මස 28 සිට 30 දක්වා මහරගම තරුණ සේවා මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලද ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටියක් ලබාදීම.
05. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය, ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනය හා මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරණ ආයතනය සමඟ ඒකාබද්ධව වැඩසටහන් රබර් වගා කරන ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පවත්වන ලදී.
  06. රබර් ආශ්‍රිත නිම් හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් රාශියක් රබර් සංවර්ධන නිලධාරී කොට්ඨාශ ආශ්‍රිතව පවත්වන ලදී.
  07. කිරි කැපීම හා වැසි ආවරණ භාවිතා කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් රාශියක් රබර් සංවර්ධන නිලධාරී කොට්ඨාශ වල පවත්වන ලදී.
  08. රබර් කර්මාන්තයේ නියැලී සිටින ගොවීන්ගේ ආකල්ප සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් රබර් සංවර්ධන නිලධාරී කොට්ඨාශ 14 ක පවත්වන ලදී.
  09. නවක රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා නේවාසික පුහුණු පාඨමාලාව 2017 පෙබරවාරි මස 13 සිට 17 දක්වා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේදී පවත්වන ලදී.
  10. රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා නේවාසික පුහුණු පාඨමාලාව මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ දී පළමු කණ්ඩායම 2017 නොවැම්බර් මස 20 සිට 24 දක්වා සහ දෙවන කණ්ඩායම නොවැම්බර් මස 27 සිට දෙසැම්බර් මස 01 දක්වා පවත්වන ලදී. ප්‍රචාරන අංශය මගින් සියලුම සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.
  11. පුවත්පත් දැන්වීම් පල කරන ලදී.
    - i. කැගල්ලේ පැවති වැවිලි සවිය ගමන් ගමට ප්‍රජා සත්කාර ජංගම සේවය පිළිබඳ වර්ණ 04 කින් සම්පූර්ණ පිටුවක දැන්වීමක් 2017.01.22 දින ඉරිදා ලංකාදීප පුවත්පතෙහි පල කරන ලදී.
    - ii. පදියතලාව කිරිවන තවාන විවෘත කිරීමේ උත්සවය සම්බන්ධයෙන් 2017.01.14 දින දිවයින පුවත්පතේ වර්ණ 04 කින් යුතු දැන්වීමක් පල කරන ලදී.
  12. ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාවේ සහයෝගය ඇතිව රබර් කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය හා ව්‍යාප්තිය උදෙසා වර්තමාන විවිධයේ චිත්‍රපටියක් නිෂ්පාදනය කිරීම හා රූපවාහිනිය මගින් ප්‍රචාරය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

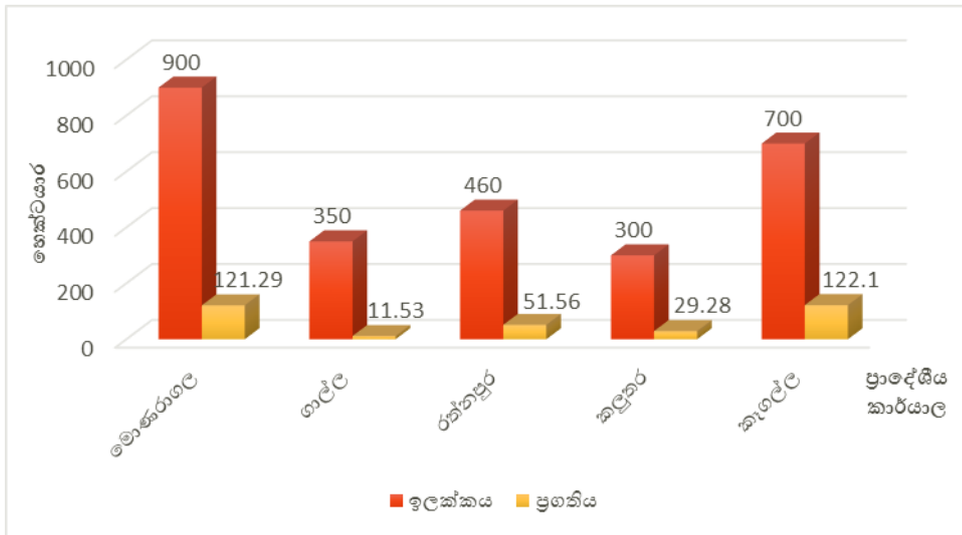
### 3.23. පරිගණක අංශය මගින් ඉටු කරන ලද කාර්යන්

- දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා මධ්‍යගත රබර් තොරතුරු කළමනාකරන පද්ධතියකින් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වන රබර් තොරතුරු කළමනාකරන පද්ධති ව්‍යාපෘතියේ (RIMS) අවශ්‍යතා පිරිවිතර තහවුරු කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර මෘදුකාංග සංවර්ධන කටයුතු අදාළ උපදේශණ සේවා ආයතනය මගින් සිදු කෙරෙමින් පවතී.
- RIMS ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා හඳුනා ගන්නා ලද දෘඩාංග අවශ්‍යතා වලට අදාළ පිරිවිතර සැකසීම හා එම පිරිවිතර වලට අනුකූලව ව්‍යාපෘතියේ මූලික අදියර සඳහා අවශ්‍ය වන පරිගණක හා උපාංග මිල දී ගැනීමේ කටයුතු අවසන් කිරීම.
- අධිවේගී දත්ත හුවමාරු පහසුකම් සලසන ලංකා රාජ්‍ය ජාල ව්‍යාපෘතියේ දෙවැනි අදියර (LGN 2.0) සමග රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 05 විධිමත්ව සම්බන්ධ කිරීමේ කටයුතු අවසන් කිරීම.
- දැනට දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාත්මක වන සහනාධාර ගෙවීමේ පරිගණක වැඩසටහන, අවශ්‍ය සංශෝධන සහිතව ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- RIMS ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු මෙහෙයවීම හා දෙපාර්තමේන්තුව තුළ පැන නගින දෘඩාංග සම්බන්ධ ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ නිපුණතාවයෙන් යුත් නිලධාරීන්ගෙන් හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අතර මනා සම්බන්ධීකරණයකින් යුතුව වන පරිදි විධිමත්ව තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය සවිබල ගැන්වීම.

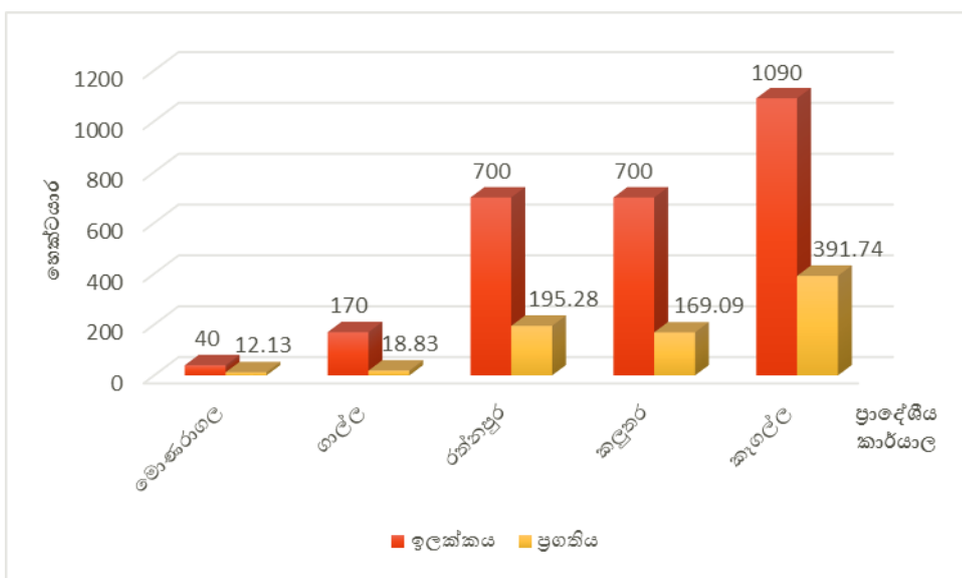
## 4. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රගතිය

දිවයිනේ රබර් වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක 14 ක සේවා සැපයීම සඳහා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 5 ක් පිහිටුවා ඇති අතර 2017 වසරේදී එම කාර්යාල අත් කරගත් ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

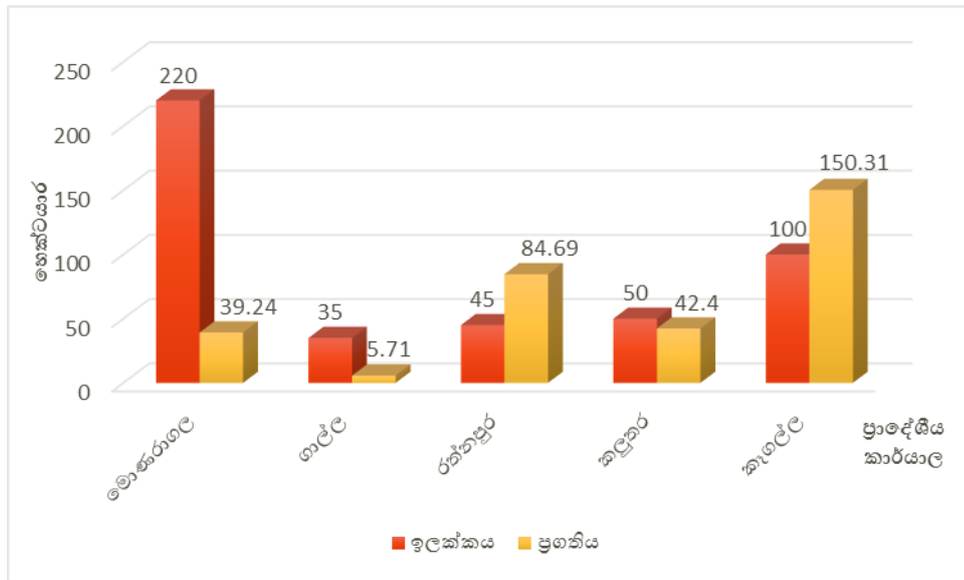
### 4.1. රබර් නව වගාව



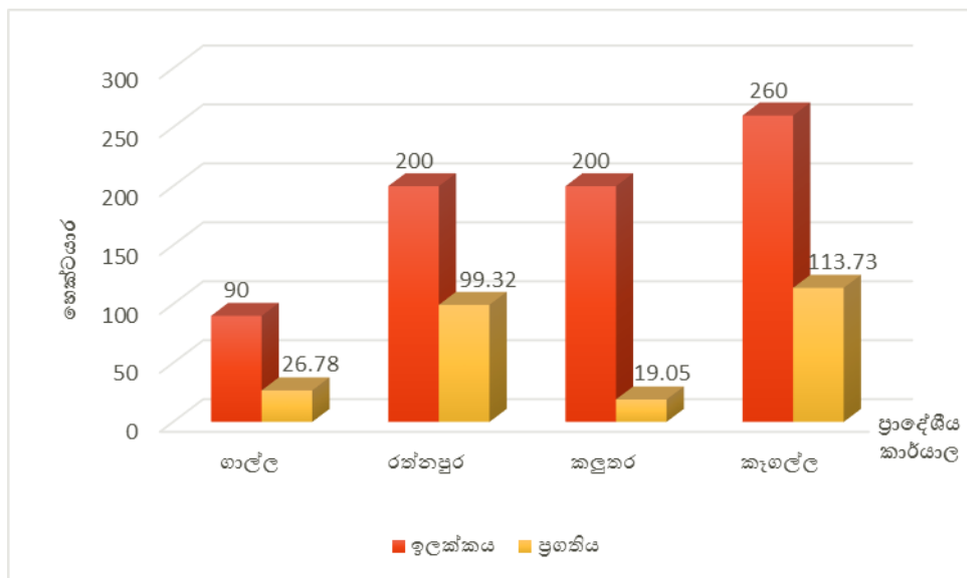
### 4.2. රබර් නැවත වගාව



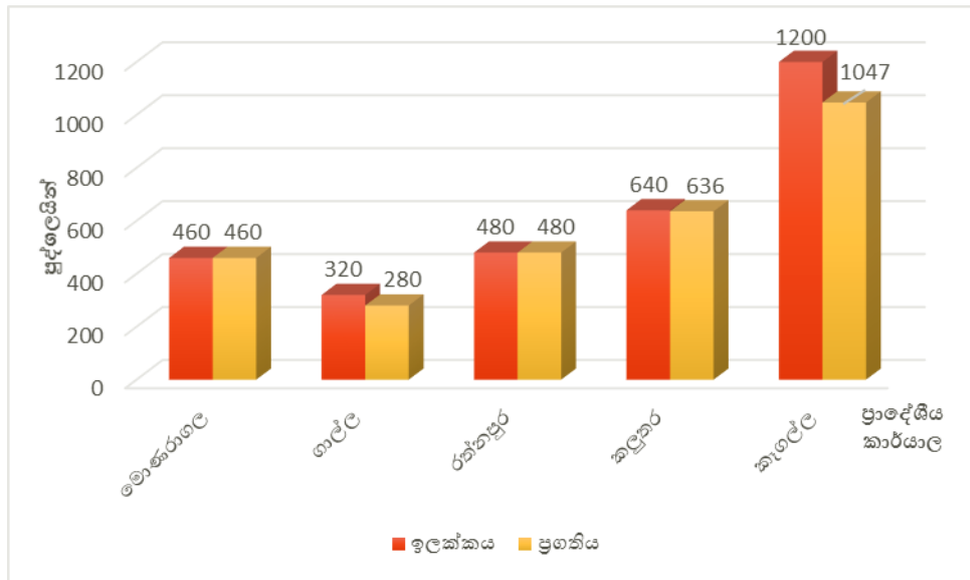
### 4.3. අකුරු බෝග වගාව



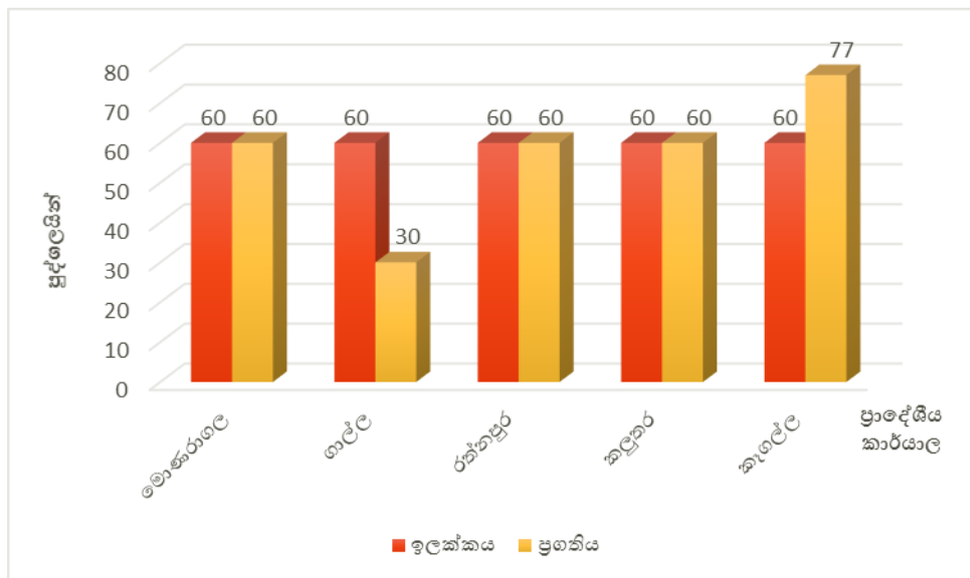
### 4.4. වැහි ආවරණ යෙදීම



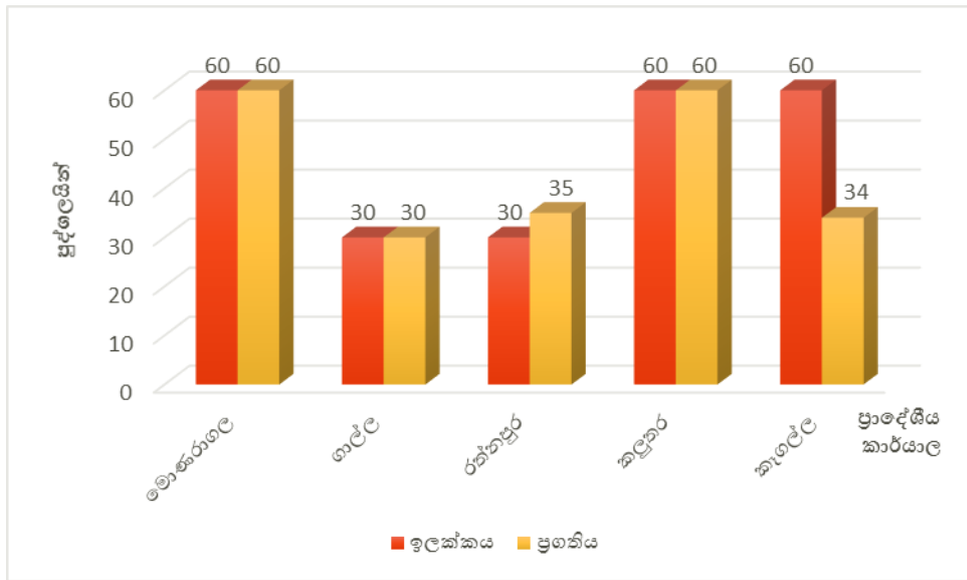
#### 4.5. කිරි කැපුම් ශිල්පී පුහුණු වැඩසටහන



#### 4.6. කිරි කැපුම් ශිල්පී වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන



#### 4.7. බද්ධකරුවන් පුහුණු වැඩසටහන



ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම

## 5. අනෙකුත් ආයතන වල සේවාවන් ඉටුකිරීම

ගරු වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා විසින් කරන ලද පත්කිරීම් ප්‍රකාර වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ආයතන වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකත්වය දරමින් පැවරුන රාජකාරි ඉටු කරන ලදී.

1. රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
2. තුරුසවිය අරමුදල
3. වතු ඉඩම් කැබලි කිරීම පාලනය කිරීමේ මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය රැස්වීම් වාර වලට සහභාගි වීම, අදහස් හා යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම, තීරණ සඳහා සහාය දීම, අවශ්‍ය එකඟතා සහ අනුමැතීන් පළ කිරීම, කටයුතු විමර්ශනය කිරීම, එකී ආයතන වල ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන් සඳහා දායකත්වය සැපයීම යන කටයුතු මෙහිදී ඉටු කරන ලදී.

මීට අතිරේකව දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවාවන් අවශ්‍ය කළ සියලුම අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තු, අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන පුද්ගලයන්ට ඔවුන් ඉල්ලා සිටි සේවාවන් තොරතුරු හා සහායන් නොඅඩුව ලබාදුණි. පාසැල් ප්‍රදර්ශන සහාය දේශන හා තොරතුරු සහාය, ආයතන වලට හා පුද්ගලයන්ට අවශ්‍ය සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු හා පැහැදිලි කිරීම්, ශිල්පීය උපදෙස් ආදිය ලබාදීම මේ අතර විය.

මේ සේවාවන් හා තොරතුරු ලබා දීම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ගේද තවත් කළමනාකරුවන්ගේද සහයෙන් සිදුවිය.



# செயலாற்றுகை அறிக்கை ஆண்டு 2017



இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்  
பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சு

## நோக்கு

இலங்கையின் சமூக, பொருளாதார அபிவிருத்திக்காக இறப்பர் செய்கை மற்றும் கைத்தொழிலை முன்னெடுத்தல்.

## பணிக்கூற்று

இறப்பர் செய்கை மற்றும் கைத்தொழிலின் பண்புசார் மற்றும் தரவிருத்திக்காக சட்ட ரீதியிலான ஒழுங்கு விதிமுறைகளை அமுல்படுத்தல், இறப்பர் செய்கைக்காக நிதி மானிய உதவி, விவசாய உள்ளீடுகள் மற்றும் பரவலாக்கல் செய்கைகளை வழங்குதல் உட்பட இறப்பர் கைத்தொழிலை அபிவிருத்தி செய்தல்.

## நோக்கம்

- ❖ இறப்பர் விளை நிலங்களின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்தல்.
- ❖ இறப்பர் விளை நிலங்களின் அளவினை விருத்தி செய்தல்.
- ❖ பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களிலும் இறப்பர் செய்கையினை பரவலாக்குவதன் மூலம் அப்பிரதேசங்களில் வாழும் மக்களுக்கு நிரந்தர வருமான வழிமுறையினை வழங்குதல்.
- ❖ முடிவுப் பொருள் உற்பத்தியினை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் தொழில் வாய்ப்புக்களுக்கான சந்தர்ப்பத்தை விருத்தி செய்தல் மற்றும் இறப்பருக்காக கூடுதலான பெறுமதியினைச் சேர்த்தல்.
- ❖ பண்புசார் தரம்மிக்க பெறுமதிகூடிய இறப்பர் கன்றுகளை வழங்குவதன் மூலம் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்தல்.
- ❖ பரவலாக்கல் சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் இறப்பர் செய்கையின் நிலையான தன்மையினை உறுதிப்படுத்தல்.

## முன்னுரை

இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் 2010 ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்பட்ட இறப்பர் காணிகளின் புள்ளிவிபரங்கள் மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 2017 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்த இறப்பர் செய்கைக் காணியின் அளவு 136625 ஹெக்டேயர் ஆகும். இதன் நிலப்பிரப்பின் அளவு 88412 ஹெக்டேயர் சிறு இறப்பர் தோட்டப் பிரிவு, 48213 ஹெக்டேயர் தோட்டக் கம்பனிக்கு உரியதாகும். ஆண்டின் மொத்த இறப்பர் உற்பத்தி 83070 மெற்றிக்தொன் என்பதுடன், இது முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பீடு செய்யும் போது 5% வளர்ச்சியைக் காண்பிக்கின்றது மொத்த இறப்பர் உற்பத்தியில் 50% சீட் இறப்பர் என்பதுடன் 35% இறப்பர் பால் உற்பத்தி மற்றும் 14% குறோப் இறப்பர் உற்பத்தி உட்பட 1% புளோக் இறப்பர் உற்பத்திக்காகவும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த இறப்பர் உற்பத்தியில் 21% ஏற்றுமதி செய்யப்படுவதுடன், 79% உள்ளூர் கைத்தொழிலாளர்களினால் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பாக்கிஸ்தான், ஜப்பான், ஜேர்மன், மலேசியா, இந்தியா, இத்தாலி மற்றும் சீனா பச்சை இறப்பரை கொள்வனவு செய்யும் பிரதான நாடுகள் என்பதுடன், அந்நாடுகளினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவு மொத்த ஏற்றுமதி அளவில் 65% மாகும். 2017 ஆம் ஆண்டில் சீட் இறப்பர் ஒரு கிலோகிராமின் சாதாரண விலை 337.27 ரூபா என்பதுடன் இது முன்னைய ஆண்டை விட 41% அதிகரிப்பாகும்.

அரசாங்கத்தின் தலையீட்டுக்கமைய இறப்பர் கைத்தொழிலின் மேம்பாட்டிற்காக இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் இறப்பர் கைத்தொழிலின் முன்னேற்றத்திற்கு உதவியாக அமைந்துள்ளன. 2017 ஆம் ஆண்டுக்காக இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்திற்கு ரூபா 1343.00 மில்லியன் ஒதுக்கீடு மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 1103.67 மில்லியன் ரூபா செலவினத்தை மேற்கொண்டுள்ளதுடன், இதன் முன்னேற்றம் 82% மாகும். அரசாங்கத்தின் நாற்றுமேடைகளில் ஆண்டில் கன்று உற்பத்தி 0.95 மில்லியன் என்பதுடன், உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மொத்தக் கன்றுகளின் அளவு விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

சம்பிரதாயமல்லாத பிரதேசங்களில் இறப்பர் செய்கையினை பரவலாக்கும் வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் மொனராகலை, பதுளை, அம்பாறை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை பிரதேசங்களிலும் புதிய இறப்பர் செய்கையினை தொடங்குவதற்கு 2011 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகளைத் தொடர்ந்தும் அமுல்படுத்த 2017 ஆம் ஆண்டில் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

இவ்வாறு 2017 ஆம் ஆண்டில் இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் பணிகளை வெற்றிகரமாக நிவர்த்தி செய்வதற்காக ஒத்துழைப்புகளை வழங்கிய அனைவருக்கும் நன்றிகளைத் தெரிவிக்கிறேன்.

**ஆர்.பி. பிரேமதாஸ்**

பணிப்பாளர் நாயகம்

இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

## நன்றியுரை

2017 ஆம் ஆண்டில் பொதுத் திறைசேரியினால் ஒதுக்கீடுகள் மேற்கொண்டிருந்த நிதியில் 82% நிதி முன்னேற்றங்களை பெற்றுக் கொள்ள முடிந்த விசேட ஆண்டாகும். இந்நிதியினை முதலீடு செய்வதன் மூலம் இறப்பர் செய்கையின் அபிவிருத்தியினை ஊக்குவித்தல், மானிட வளத்தை விருத்தி செய்தல் மற்றும் பௌதீக வளத்தை விருத்தி செய்யவும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஊழியர் பயிற்சி மற்றும் உற்பத்தித்திறன் வேலைத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதன் மூலம் ஊழியர் ஊக்குவிப்பு மற்றும் திருப்திகரமான அலுவலக சூழலை உருவாக்க முடிந்ததுடன் இதன் மூலம் வினைத்திறன்மிக்க சேவையினை வழங்க முடிகின்றது.

இது எவ்வாறாக இருப்பினும் நிதி மற்றும் பௌதீக இலக்கினை எட்டுவதற்காக பல்வேறுபட்ட முறைகளில் ஒத்துழைப்பு வழங்கிய பணியாளர் சபையின் அனைவருக்கும் மனமார்ந்த நன்றிகளைத் தெரிவிக்கிறேன்.

**ஆர்.பி. பிரேமதாஸ**

பணிப்பாளர் நாயகம்

இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

## உள்ளடக்கம்

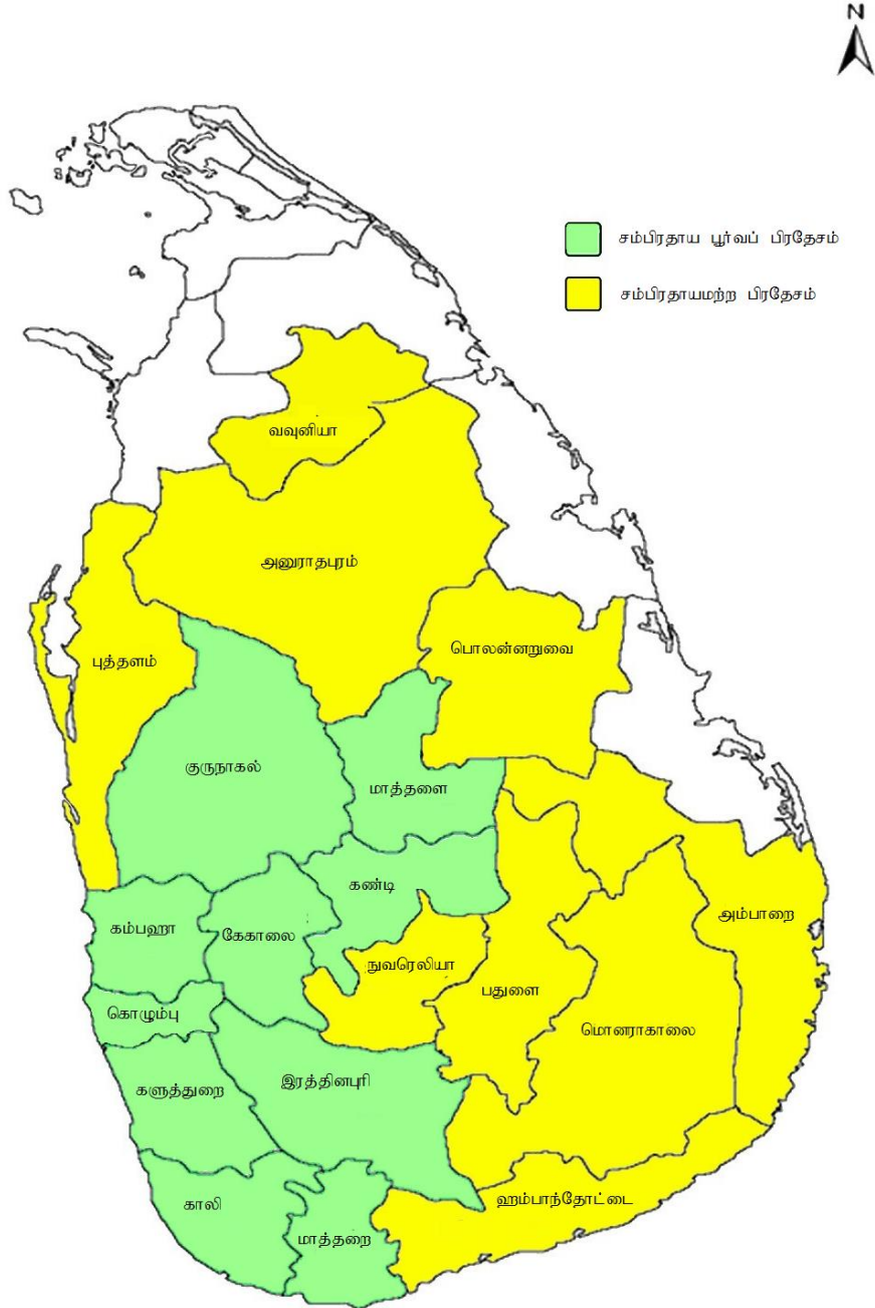
1.	அறிமுகம்	1
1.1.	வரலாற்றுப் பின்னணி	2
1.2.	இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்திற்குரிய பிரதான மற்றும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த சட்ட மூலங்கள்	3-4
1.3.	இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	4-5
1.4.	திணைக்களத்தின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு	6
1.5.	ஒழுங்கமைப்புக் கட்டமைப்பு இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	7
1.6.	திணைக்களத்தின் பணியாளர் சபைத் தகவல்கள்	8
2.	செயற்சாதனை முன்னேற்றங்கள் - 2017 ஆம் ஆண்டு	9
2.1.	இறப்பர் செய்கை மானிய உதவி வேலைத்திட்டம்	9
2.2.	இறப்பர் கன்று உற்பத்தி	10
2.3.	மழைப் பாதுகாப்புக் கவசத்தை இடும் வேலைத்திட்டம்	10
2.4.	இடைக்காலப் பயிர்ச் செய்கை வேலைத்திட்டங்கள்	10
2.5.	பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள்	11
2.6.	சம்பிரதாயம் அல்லாத பிரதேங்களிலும் இறப்பர் செய்கையை மேற்கொள்ளல்	12
3.	இயற்கை இறப்பர் கைத்தொழில் சார்ந்த தகவல்கள் 2017	13
3.1.	இறப்பர் செய்கை நிலப்பரப்பின் அளவு	13-14
3.2.	இறப்பர் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்திச் செலவினம்	14-17
3.3.	உள்நாட்டு இறப்பர் பயன்பாடு	18
3.4.	மூலப்பொருளாக இயற்கை இறப்பர் ஏற்றுமதி	18-20
3.5.	இறப்பர் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அளவுகள் 2017	21-22
3.6.	இறப்பர் விலை	22-23
3.7.	இறப்பர் வர்த்தகர்கள்	24
3.8.	இறப்பர் மீள்செய்கை/ புதிய செய்கை மானிய உதவித் திட்டம்	24
3.9.	புதிய செய்கையை உள்ளடக்கிய இறப்பர் செய்கையின் முன்னேற்றங்கள்	25-30
3.10.	மானிய உதவிக் கொடுப்பனவு	31
3.11.	இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை மற்றும் கன்று விநியோகம்	31-33
3.12.	இடைக்காலப் பயிர்ச் செய்கை	34-35

3.13.	மழைப் பாதுகாப்புக் கவசத்தைப் பயன்படுத்துவது தொடர்பில் பிரபல்யப்படுத்தல்.	35-36
3.14.	இறப்பர் செய்கைக்காக பசளை மானிய உதவியை வழங்குதல்	37
3.15.	தேயிலை, இறப்பர் மற்றும் தெங்கு காணித் துண்டுகளாக வேறுபடுத்தி நிறுவகிக்கும் சபையின் செயற்பாடுகள்	38
3.16.	சர்வதேச பணிகள்	38
3.17.	சட்டப் பணிகள்	39
3.18.	விசேட அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டங்கள்	40
3.19.	இணைந்த நிதியம்	41
3.20.	செஷ் கிடைப்பனவு மற்றும் அதன் அறவிடும் முறை	42-43
3.21.	உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகள்	43
3.22.	பிரச்சாரப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்	44-45
3.23.	கணணிப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்	46-47
<b>4.</b>	<b>பிரதேச அலுவலக முன்னேற்றங்கள்</b>	<b>48</b>
4.1.	இறப்பர் புதிய செய்கை முன்னேற்றம்	48
4.2.	இறப்பர் மீள் செய்கை முன்னேற்றம்	48
4.3.	இடைக்காலப் பயிர்ச் செய்கை முன்னேற்றம்	49
4.4.	மழைப் பாதுகாப்புக் கவசங்களை இடல்	49
4.5.	பால் வெட்டும் கலை தொடர்பான பயிற்சி வேலைத்திட்டம்	50
4.6.	பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த தொழில்சார் பயிற்சி வேலைத்திட்டம்	50
4.7.	இறப்பர் ஒட்டுமுறைக்கான பயிற்சி வேலைத்திட்டம்	51
<b>5.</b>	<b>ஏனைய நிறுவனங்களில் சேவைகளை மேற்கொள்ளல்</b>	<b>52</b>

## 1. அறிமுகம்

பல தாசப்தங்கள் தொடக்கம் இலங்கைக்கு அன்னிய நாட்டுச் செலாவணியினைப் பெற்றுத்தரும் பிரதான பொருளாதாரப் பெருந்தோட்டப் பயிராக இறப்பர் செய்கை நாட்டின் பொருளாதாரத்திற்குப் பலம்பொருந்திய பங்களிப்பினை வழங்கியுள்ளது. பிரதானமாக இலங்கையின் 14 நிருவாக மாவட்டங்களில் இறப்பர் செய்கை விரிவடைந்துள்ளதுடன் ஏற்கனவே முல்லைத்தீவு, வவுனியா, பொலன்னறுவை மற்றும் அனுராதபுரம் ஆகிய மாவட்டங்களிலும் இறப்பர் செய்கை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையில் இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளப்படும் மாவட்டங்கள்



## 1.1. வரலாற்றுப் பின்னணி

இறப்பர் பயிர் ஹெவியா பிரசியலியன்சிஸ் (Havea brasiliensis) என தாவரவியல் விஞ்ஞானப் பெயர் மூலம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பிரேசிலில் கூடுதலான மழை கொண்ட வனப் பிரதேசங்களில் இயற்கையாக வளரும் இந்தத் தாவரத்தின் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட இறப்பர் பால் தற்போது முழுஉலகிலும் பல உற்பத்திகளுக்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய இயற்கையான மூலப் பொருளாக மாற்றமடைந்துள்ளது.

பிருத்தானிய காலனித்துவத்தின் கீழ் ஆட்சி செய்யப்பட்ட காலத்தில் அதாவது 1876 ஆம் ஆண்டில் “கென்றி பிக்கேம்” என்ற ஆங்கிலேயர் முதல் இறப்பர் கன்றை கம்பஹா கெளரத்த்கொட தாவரவியல் பூங்காவில் நாட்டு இலங்கைக்கு இறப்பர் மரத்தை அறிமுகப்படுத்தினார். அதிலிருந்து 07 ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இறப்பர் செய்கை தெற்காசியபூராகவும் விரிவடைந்து இறப்பர் உற்பத்தி துரிதமாக அதிகரித்துச் சென்றது. இதற்கிணைவாக இறப்பரின் விலை அதிகரித்தமையினால் விலையிணை நிலைப்படுத்தும் நோக்குடன் பிருத்தானியாவினால் 1922 ஆம் ஆண்டில் “ஸ்ரிவென்சன் ஒழுங்கு விதிமுறைகள்” அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உற்பத்திகள் பங்கசு முறை மற்றும் புதிதாக இறப்பர் வளர்ப்பிணை வரையறுக்கப்பட்ட இவ் ஒழுங்கு விதிமுறைகளுக்கு இறப்பர் செய்கையாளர்களினால் விடுக்கப்பட்ட எதிர்ப்புக்கள் காரணமாக 1928 ஆம் ஆண்டில் இச் செயற்பாடுகள் கைவிடப்பட்டன. அது தொடக்கம் மீண்டும் இறப்பர் விநியோகம் அதிகரித்து விலை குறைவடைந்தமையைத் தொடர்ந்து 1934 ஆம் ஆண்டில் இறப்பர் கைத்தொழிலுடன் தொடர்புபட்ட சகல நாடுகளினதும் இணக்கத்துடன் “International Rubber Regulation Agreement” என்ற உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது. ஸ்ரிவென்சன் ஒழுங்கு விதிமுறைகளுக்குச் சமமான நிபந்தனைகளைக் கொண்ட இவ் உடன்படிக்கையின் வாசகங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளும் நாடுகளில் இறப்பர் நிருவாகத்திற்காக அரசு நிறுவனம் ஒன்று தாபிக்கப்பட்டது. இதற்கமைய “1934 ஆம் ஆண்டில் இலக்கம் 06 கொண்ட கட்டளைச் சட்டத்தின்” மூலம் இறப்பர் நிருவாகத் திணைக்களம் தாபிக்கப்பட்டது. இத் திணைக்களத்தின் முதல் இறப்பர் நிருவாகியாக திரு. பி. சரவணமுத்து கடமையாற்றினார்.

இறப்பர் கைத்தொழிலின் மேம்பாட்டுக்காக “1953 இலக்கம் 36 கொண்ட இறப்பர் மீள் செய்கை மானிய உதவிச் சட்டம்” அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இறப்பர் மீள் செய்கைக்கு வாய்ப்பளிக்கும் வகையில் “1934 இலக்கம் 06 கொண்ட இறப்பர் நிருவாக கட்டளைச் சட்டத்தை” மறுசீரமைத்து “1956 இலக்கம் 11 கொண்ட இறப்பர் நிருவாகச் சட்டம்” அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் அச்சட்டம் மற்றும் “1953 இலக்கம் 36 கொண்ட இறப்பர் மீள் செய்கை மானிய உதவிச் சட்டத்திற்கு” உரிய கடமைகள் இறப்பர் நிருவாகத் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இறப்பர் நிருவாகத் திணைக்களத்தின் பணிகளைத் தொடர்ந்தும் விரிவுபடுத்தி 1994 ஆம் ஆண்டில் அப்போது இருந்த இறப்பர் நிருவாகத் திணைக்களத்தை ஒழித்து அமைச்சரவைத் தீர்மானத்திற்கமைய இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் தாபிக்கப்பட்டது. இதற்கமைய அதுவரையில் காணப்பட்ட கடமைகளுக்கு மேலதமாக இறப்பர் செய்கைத் துறையின் அபிவிருத்திக்கு உதவக்கூடிய பரவலாக்கல் சேவை, கன்று உற்பத்தி மற்றும் பசளை விநியோகம் போன்ற மிகுந்த விரிவான பரம்பலைக் கொண்ட சேவையிணை வழங்க இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்திற்கு முடிந்தது.

மேலும் இத் திணைக்களத்திற்கு இறப்பர் கைத்தொழிலின் அபிவிருத்திக்காக விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகளை வழங்கி இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகம், சகல காணி உரிமையாளர்களுக்கு விற்பனை மற்றும் பரவலாக்கல் சேவைகளை வழங்கி துருசுவிய நிதியத்திற்குப் பங்களிப்புக்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

## 1.2. இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்திற்குரிய பிரதான மற்றும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த சட்டமூல அம்சங்கள்

### 1.2.1. 1953 இலக்கம் 36 கொண்ட இறப்பர் மீள்செய்கை மானிய உதவிச் சட்டம்

இச் சட்டத்தின் கீழ் இறப்பர் மீள் செய்கை, இறப்பர் புதிய செய்கைகள், இடைக்காலப் பயிர்ச் செய்கை, கைத்தொழிற்சாலைகளை நவீனமயப்படுத்தல் போன்றவற்றிக்காக மானிய உதவிச் செயற்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்படுகின்றன. மேலும் இச்சட்டத்தின் 7 வது வாசகத்தின் கீழ் செஷ் வரி விதிப்பிற்காக வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

### 1.2.2. 1956 இலக்கம் 11 கொண்ட இறப்பர் நிருவாகச் சட்டம்

இறப்பர் நிருவாகச் சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளின் கீழ் நாட்டில் காணப்படும் சகல சிறிய இறப்பர் காணிகள் மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்களின் செய்கைகள், உரிமையாளர்கள், காணி அளவு போன்றவற்றைக் குறிப்பிடும் ஆவணத்தைப் பேணுவது இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் நிலையியற் சபைப் பணிகளாகும். இறப்பர் நிருவாகச் சட்டத்தின் கீழ் இறப்பர் செய்கைகளில் காணப்படும் சுமார் 10 ஏக்கரை விடக்கூடுதலான (4.04 ஹெக்டேயரை விட மேற்பட்ட) இறப்பர் செய்கை “தோட்டம்” என்றும் 10 ஏக்கரை விடக் குறைந்த (4.04 ஹெக்டேயரை விடக் குறைந்த) இறப்பர் செய்கை “சிறிய காணியாக” வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

### 1.2.3. 2006 இலக்கம் 20 கொண்ட இறப்பர் மீள்செய்கை மானிய உதவி (மறுசீரமைப்பு) சட்டம்

2006 இலக்கம் 20 கொண்ட இறப்பர் மீள்செய்கை மானிய உதவி (மறுசீரமைப்பு) சட்டம் செஷ் வரி அறவீடு

(அ) (i) பச்சை இயற்கை இறப்பர்

(ii) செயற்கை இறப்பர்

(iii) இறப்பர் சார்ந்த உற்பத்திகள் இறக்குமதிகளின் போது தேவைக்கு ஏற்றவாறு அவ் உற்பத்திகளின் பெறுமதிகளுக்கமைய அல்லது உற்பத்திகளில் அடங்கும் இறப்பர் விகிதாரத்திற்கமைய கணிப்பீடு செய்தல் மற்றும் அவ்வாறு கணிப்பீடு செய்யப்பட்ட செஷ் வரி இறக்குமதி செய்யப்படும் வேளையில் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

(ஆ) (i) பச்சை இயற்கை இறப்பர்

(ii) உலர்த்தப்பட்ட இறப்பர் மற்றும்

(iii) ஏற்றுமதிக்காக உற்பத்தி செய்யப்படும் இறப்பர் சார்ந்த உற்பத்திகளை ஏற்றுமதி செய்யும் போது அவ் உற்பத்தியில் அடங்கும் இறப்பர் விகிதாசாரத்திற்கமைய கணிப்பீடுகளை மேற்கொள்ளல் மற்றும் அவ்வாறு கணிப்பீடு செய்யப்பட்ட செஷ் வரி சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்றவாறு இறப்பர் உற்பத்தியாளர்களினால் பச்சை இறப்பர் கொள்வனவு செய்யும் வேளையில் அல்லது ஏற்றுமதி செய்யும் வேளையில் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

(இ) உள்நாட்டுப் பயன்பாட்டிற்காக உற்பத்தி செய்யப்பட்ட இறப்பர் சார்ந்த உற்பத்திகளை உற்பத்தி செய்யும்போது அவ் உற்பத்தியில் அடங்கும் இறப்பர் விகிதாசாரத்திற்கமைய கணிப்பீடுகளை மேற்கொள்ளும் மற்றும் அவ்வாறு கணிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட செஷ் வரி நாட்டிற்குள் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட வேளையில் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

### 1.3. இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் நிறுவனமான இத் திணைக்களத்தின் பிரதான அலுவலகம் பத்தரமுல்ல, கனகேன, இலக்கம் 465 கொண்ட இடத்தில் அமைந்துள்ளது. பிரதான நிறுவன அலுவலகத்தினால் நிருவாகம், செயற்பாடுகள், செஷ் வரி சேகரிப்பு மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் இணைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மானிய உதவிக் கொடுப்பனவு, இறப்பர் கன்று உற்பத்தி விநியோகம், பசளை விநியோகம் மற்றும் ஆலோசனை சேவைகள் போன்ற இறப்பர் செய்கையின் அபிவிருத்திக்காக மேற்கொள்ளப்படும் சேவைகள் மக்களுக்கு மிகுந்த வினைத்திறனுடன் வழங்கும் நோக்குடன் இப்பணிகள் 5 பிரதேச அலுவலகங்கள் மூலம் அமுல்படுத்தப்படுகின்றன. உரிய பிரதேச அலுவலகங்கள் மூலம் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட மாவட்டங்கள் தழுவப்படுகின்றன.

1. கேகாலை பிரதேச அலுவலகம்  
(கேகாலை, குருநாகல், கண்டி, மாத்தளை மற்றும் கம்பஹா மாவட்டத்திற்காக)
2. களுத்துறை பிரதேச அலுவலகம்  
(களுத்துறை மாவட்டத்திற்காக)
3. இரத்தினபுரி பிரதேச அலுவலகம்  
(இரத்தினபுரி மற்றும் கொழும்பு மாவட்டத்திற்காக)
4. காலி பிரதேச அலுவலகம்  
(காலி, மாத்தளை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்திற்காக)
5. மொனராகலை பிரதேச உதவிப் பணிப்பாளர் அலுவலகம்  
(மொனராகலை, பதுளை, அம்பாறை மாவட்டங்களுக்காக)

மேலும் இறப்பர் செய்கைக்காக பண்புசார் தரம்மிக்க ஒட்டுமுறை இறப்பர் கன்று உற்பத்திக்காக அரசு மரக்கன்று நாற்றுமேடைகள் 08 தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

1. மீரிகம (கம்பஹா மாவட்டம்)
2. வெலிகடமுல்ல (கம்பஹா மாவட்டம்)
3. ஆகல்ஓயா (களுத்துறை மாவட்டம்)
4. குருகொட (களுத்துறை மாவட்டம்)
5. கரபிஞ்சா (இரத்தினபுரி மாவட்டம்)
6. கும்புக்கன (மொனராகலை மாவட்டம்)
7. மித்தெனிய (ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டம்)
8. பதியத்தலாவ (அம்பாறை மாவட்டம்)



குருகொட இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை



கரபிஞ்சா இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை



ஆகல்ஓயா இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை

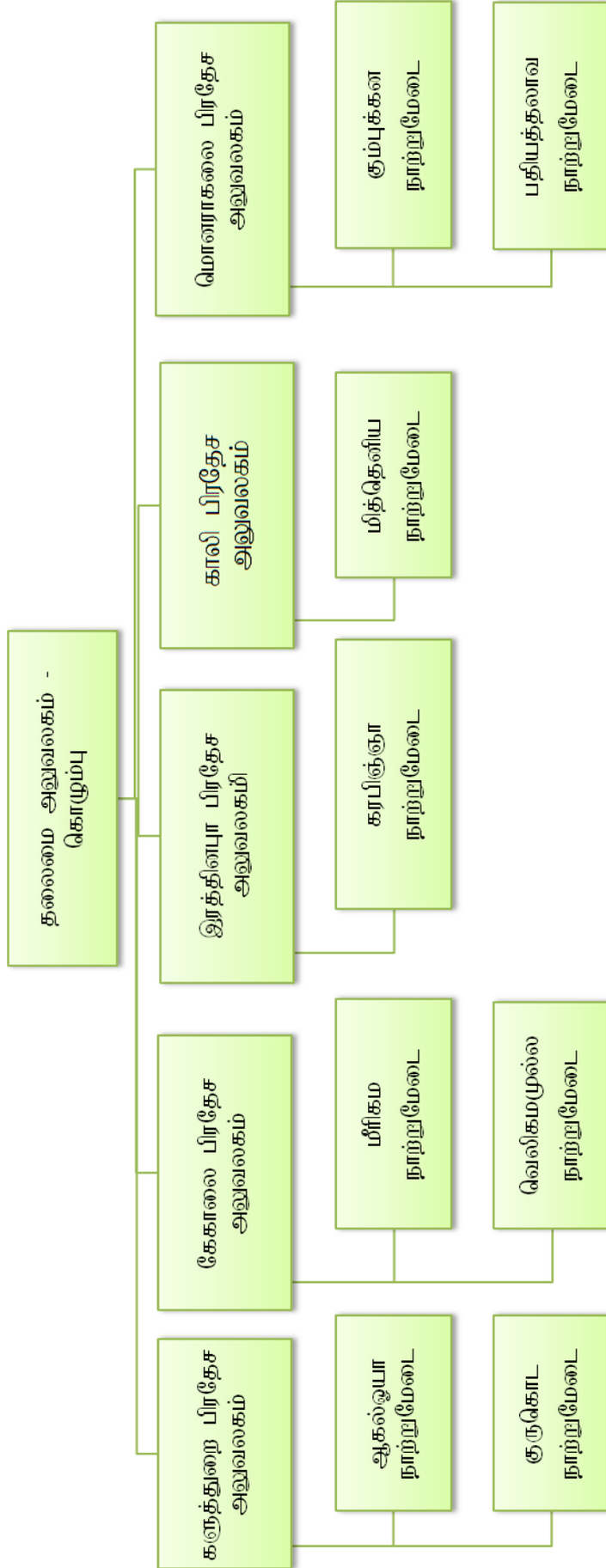


வெலிகடமுல்ல இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை



கும்புக்கன இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை

#### 1.4. திணைக்கள நிறுவனக் கட்டமைப்பு





1.1. திணைக்களப் பணியாளர் சபை தொடர்பான தகவல்கள்

தொ. இல	பதவிகள்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர் சபை	தற்போதைய பணியாளர் சபை	வெற்றிடங்கள்
01	பணிப்பாளர் நாயகம் - இ.நி.வே	01	01	0
02	பணிப்பாளர் - இல.நி.சேவை	02	02	0
03	பிரதம கணக்காளர் - இ.க.சே	01	01	0
04	பிரதிப் பணிப்பாளர் - இ.த.தொ.சே	01	01	0
05	பிரதிப் பணிப்பாளர் - இ.நி.சே உதவிப் பணிப்பாளர் - இ.நி.சே	16	13	03
06	பிரதிப் பணிப்பாளர் - இ.தி.சே உதவிப் பணிப்பாளர் - இ.தி.சே	01	01	0
07	கணக்காளர் - இ.க.சே	06	04	02
08	உதவிப் பணிப்பாளர்- இ.த.தொ.சே	02	0	02
09	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	01	01	0
10	தகவல் மற்றும் தொடர்புசாதன தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் - இ.த.மந்.தொ.சா.தொ.சே	02	0	02
11	கணக்காய்வு எழுது வினைஞர்	02	0	02
12	நிருவாக உத்தியோகத்தர்	04	03	01
13	பிரச்சார உத்தியோகத்தர்	01	0	01
14	வரவு செலவு உதவியாளர்	01	01	0
15	அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்	22	19	03
16	அபிவிருத்தி உதவியாளர்	05	03	02
17	நாற்றுமேடை முகாமையாளர்	07	06	01
18	கட்டடப் பராமரிப்பு உத்தியோகத்தர்	01	01	0
19	பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	139	117	22
20	தகவல் தொடர்புசாதன தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	05	02	03
21	எழுது வினைஞர் / தட்டெழுத்தாளர் ASD	17	10	07
22	இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் செயற்திட்டம் - விசேட தரம்	12	0	12
23	இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்	182	124	58
24	அலுவலக ஊழியர் சேவை	28	26	02
25	சாரதி	36	31	05
26	லொறி உதவியாளர்	08	08	0
27	காவலாளி	03	01	02
28	சுத்திகரிப்புத் தெழிலாளி	02	0	02
	<b>மொத்தம்</b>	<b>508</b>	<b>376</b>	<b>132</b>

ஊழியர் சபை எண்ணிக்கைக் குறிப்பு i

## 2. செயற்சாதனை முன்னேற்றங்கள் - 2017 ஆம் ஆண்டு

இறப்பர் கைத்தொழிலின் மேம்பாட்டுக்காக இத் திணைக்களத்தினால் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட பணிகள் பிரதானமாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- இறப்பர் செய்கை மானிய உதவி வேலைத்திட்டம்
- மரக்கன்று உற்பத்தி
- மழைப் பாதுகாப்புக் கவசத்தை அமைப்பதற்கான வேலைத்திட்டம்
- இடைக்காலச் செய்கை வேலைத்திட்டம்
- பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள்
- பசளை மானியத்தை வழங்குதல்.

### 2.1. இறப்பர் செய்கை மானிய உதவி வேலைத்திட்டம்

இறப்பர் புதிய செய்கை வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் பாரம்பரியம் மற்றும் பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில் சிறு தோட்டங்களுக்கு 2017 ஆம் ஆண்டில் 2760 ஹெக்டேயர் இலக்கு காணப்பட்டதுடன், இதில் 337.87 ஹெக்டேயர் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இவ் 337.87 ஹெக்டேயர் செய்கைக்காக பாரம்பரியம் மற்றும் பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில் சிறுதோட்ட உரிமையாளர்களுக்காக இறப்பர் புதிய செய்கைகளுக்காக மானிய உதவியாக ரூபா. 173.64 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

இறப்பர் மீள்செய்கை வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் சிறு தோட்டங்களுக்காக 2700 ஹெக்டேயர் இலக்கு காணப்பட்டதுடன், 787.07 ஹெக்டேயரில் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பெருந்தோட்டக் கம்பனியின் கீழ் 1500 ஹெக்டேயர் இலக்கு காணப்பட்டதுடன், 400 ஹெக்டேயரில் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதற்கமைய இறப்பர் மீள் செய்கைத் திட்டத்தின் கீழ் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் காணியின் அளவு 1187.07 ஹெக்டேயர் என்பதுடன் இதற்கான மானிய உதவியாக ரூபா. 346.81 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.



பால் வெட்டும் இறப்பர் செய்கை

## 2.2. கன்று உற்பத்தி

திணைக்களத்தினால் 08 நாற்றுமேடைகள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதில் 07 நாற்று மேடைகள் மூலம் இவ்வாண்டில் கன்று உற்பத்தி செய்யப்பட்டு விநியோகிக்கப்படுகின்றன. அம்பாறை மாவட்டத்தில் புதிதாகத் தாபிக்கப்பட்டுள்ள பதியத்தலாவ நாற்றுமேடையில் கன்று உற்பத்தி செய்வதற்காக அடிப்படை செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

## 2.3. மழைப் பாதுகாப்பு கவசங்களை இடும் வேலைத்திட்டம்

மழைப் பாதுகாப்புக் கவசங்களை இடும் வேலைத்திட்டங்களின் கீழ் சிறு தோட்டங்களுக்காக 750 ஹெக்டேயர் இலக்கு காணப்பட்டதுடன், இதில் 258.88 ஹெக்டேயருக்காக மழைப் பாதுகாப்புக் கவசம் இடப்பட்டது. சிறுதோட்டங்களுக்காக மானிய உதவியாக ரூபா. 3.30 மில்லியனும், பெருந்தோட்டக் கம்பனிகளுக்காக 3000 ஹெக்டேயர் இலக்குக் காணப்பட்டதுடன் 1172.79 ஹெக்டேயருக்காக மழைப் பாதுகாப்பு கவசங்கள் இடப்பட்டன. இதற்காக மானிய உதவியாக ரூபா. 27.98 மில்லியன் ரூபா நிதி செலவிடப்பட்டது.



மழைப் பாதுகாப்புக் கவசங்கள் இடப்பட்ட இறப்பர் காணி

## 2.4. இடைக்காலப் பயிர் வேலைத்திட்டங்கள்

முதிர்ச்சியடையாத இறப்பர் செய்கையுடன் இறப்பர் செய்கையாளர்களுக்கு மேலதிக வருமானத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக இடைக்காலப் பயிர்ச்செய்கை வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் 460 ஹெக்டேயர் இலக்குக் காணப்பட்டதுடன் இதில் 322.35 ஹெக்டேயர் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இடைக்காலப் பயிர்ச்செய்கை வேலைத்திட்டத்திற்காக மானிய உதவியாக ரூபா. 1.36 மில்லியன் ரூபா நிதி சிறுஇறப்பர் தோட்டக் காணி உரிமையாளர்களுக்கு செலுத்தப்பட்டுள்ளது.



இறப்பருடன் வாழை செய்கை  
மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி



இறப்பருடன் அன்னாசி செய்கை  
மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி

## 2.5. பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள்

பயிற்சி வேலைத்திட்டங்களாக பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த வேலைத்திட்டங்கள் பொதுவாக, தொழில்சார்ந்த பால்வெட்டும் கலைப் பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் ஓட்டுனர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. பால்வெட்டும் கலைசார்ந்த பயிற்சி வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் பொதுவாக பால்வெட்டும் தொழிலாளர்களை இலக்காகக் கொண்டு 3100 பேர்களுக்கிடையே அதாவது 2903 பேர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த அறிவு பொதுவான பயிற்சி வேலைத்திட்டங்களுக்காக ரூபா. 2.53 மில்லியன் செலவிடப்பட்டன. தொழில்சார் பால்வெட்டும் கலைசார்ந்த செயற்பாடுகளை இலக்காகக் கொண்டோர் எண்ணிக்கை 300 என்பதுடன் இவ்வாண்டில் 287 பேர்களுக்காகவும் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. தொழில்சார் பால் வெட்டும் கலைப்பயிற்சி வேலைத்திட்டத்திற்காக ரூபா. 3.31 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது. ஓட்டுனர்களுக்குப் பயிற்சியளிப்பதை இலக்காகக் கொள்ளப்பட்டோர் எண்ணிக்கை 240 என்பதுடன், இவ்வாண்டில் 219 பேருக்கும் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. ஓட்டுனர் பயிற்சி வேலைத்திட்டத்திற்காக ரூபா. 0.18 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது. இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்களின் வெளிக்கள உத்தியோகத்தர் பயிற்சியினை இலக்காகக் கொண்டோரின் அளவு 124 என்பதுடன் 66 பேர்கள் பயிற்சிக்காகப் பங்கேற்றுள்ளனர். இதற்காக ரூபா. 1.09 மில்லியன் பயிற்சிக்காக செலவாகியுள்ளது.



பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த பயிற்சி  
வேலைத்திட்டங்கள்



பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில்  
காணப்படும் இறப்பர் காணிகள்

## 2.6. பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில் இறப்பர் செய்கையை மேற்கொள்ளல்.

பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில் இறப்பர் புதிய செய்கைகளைப் பரவலாக்கும் வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டில் மொனராகலையில் 101.67 ஹெக்டேயரும், அம்பாறையில் 19.62 ஹெக்டேயரும், பதுளையில் 5.71 ஹெக்டேயரும், ஹம்பாந்தோட்டையில் 1.62 ஹெக்டேயரும், வவுனியாவில் 0.49 ஹெக்டேயர் என்ற அடிப்படையில் பாரம்பரியம் அல்லாத பிரதேசங்களில் இவ்வாண்டில் பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட புதிய செய்கையின் மொத்தக் காணியின் அளவு 129.11 ஹெக்டேயர் ஆகும்.

அத்துடன் சிறுதேயிலைத் தோட்ட மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்களை புத்துயிர் ஊட்டும் செயற்திட்டம் (STaRR செயற்திட்டம்) இன் கீழ் மொனராகலை மாவட்டத்தில் 323.12 ஹெக்டேயரும் அம்பாறை மாவட்டத்தில் 39.68 ஹெக்டேயரும் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இதற்கமைய சிறுதேயிலைத் தோட்ட மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்களை புத்துயிர் அழிக்கும் செயற்பாடு (STaRR செயற்திட்டம்) இன் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டுக்கு செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்தக் காணியின் அளவு 362.80 ஹெக்டேயர் ஆகும்.



சம்பிரதாயமல்லாத பிரதேசங்களில் இறப்பர் செய்கை

### 3. இயற்கை இறப்பர் கைத்தொழில் சார்ந்த தகவல்கள் - 2017 ஆம் ஆண்டு

கடந்த சில ஆண்டுகளாக இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவில் கிரமமான அதிகரிப்புக் காண்பிக்கப்படுகின்றது. 2017 ஆம் ஆண்டில் நாட்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்த இறப்பர் காணியின் அளவு 2010 ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்பட்ட இறப்பர் காணி புள்ளிவிபரப் பெறுபேறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

#### 3.1. இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளும் காணியின் அளவு

இறப்பர் செய்கைக் காணி அளவு - 2017 ஆம் ஆண்டு

	தனியார் துறையினர் (20 ஹெக்டேயரை விடக் குறைந்த காணி) ஹெக்டே	பிரதேச பெருந்தோட்டக் கம்பனி (20 ஹெக்டேயரை விடக்கூடிய காணி) ஹெக்டே	மொத்த ஹெக்டேயர்
2010 ஆம் ஆண்டில் இறப்பர் காணி புள்ளிவிபரங்கள் மூலம் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்ட காணி அளவு	79,395	46,250	125,645
2011 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	80,018	48,516	128,534
2012 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	82,170	48,610	130,780
2013 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	86,529	47,821	134,350
2014 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	87,735	47,975	135,710
2015 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	89,429	46,991	136,420
2016 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	87,862	48,278	136,140
2017 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட காணியின் அளவு	88,412	48,213	136,625

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு ii

இறப்பர் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் காணியின் அளவில் 65% சிறிய மற்றும் நடுத்தரளவு காணித் துண்டுகளாகவும், எஞ்சிய 35% அளவு பெருந்தோட்டக் கம்பனிக்கு உரியதாகவும் காணப்படுகின்றது. இம் மொத்தக் காணி அளவில் முதிராக் காணி அளவு 33,966 ஹெக்டேயரும், பால் வெட்டும் முதிரிந்த காணியின் அளவு 102,659 ஹெக்டேயர் என்றும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், இச் செய்கை மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மொத்த உற்பத்தி அளவு 83,070 மெற்றித்தொன் ஆகும். 2017 ஆம் ஆண்டில் இறப்பர் ஒரு ஹெக்டேயருக்கான பொதுவான வருடாந்த அறுவடை உலர்த்தப்பட்ட இறப்பர் 809 கிலோகிராம் என மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

### 3.1.1. மொத்த இறப்பர் செய்கையின் நிலப்பரப்பு மாவட்ட அடிப்படையில் 2017

மாவட்டம்	செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலப்பரப்பின் அளவு - ஹெக்டேயர்
இரத்தினபுரி	27,690.99
கொழும்பு	6,495.15
கேகாலை	39,311.34
குருநாகல்	3,176.09
கம்பஹா	4,030.83
கண்டி	1,898.79
மாத்தளை	1,321.53
நுவரெலியா	06
களுத்துறை	29,682.85
காலி	6,223.52
மாத்தறை	4,288.26
ஹம்பாந்தோட்டை	251.61
மொனராகலை	8,359.51
பதுளை	2,084.08
அம்பாறை	1,731.86
புத்தளம்	15
வவுனியா	49.43
அனுராபுரம்	5.62
பொலன்னறுவை	3.03
<b>மொத்தம்</b>	<b>136,625.49</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு iii

### 3.2. இறப்பர் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்திச் செலவினம்

#### 3.2.1. இறப்பர் உற்பத்தி

2017 ஆம் ஆண்டில் மொத்த இறப்பர் உற்பத்தி 83,070 மெற்றிக்தொன் ஆகும். முன்னைய ஆண்டின் மொத்த உற்பத்தியான 79,099 மெற்றிக்தொன்னுடன் ஒப்பீடு செய்யும்போது 3,971 கிலோகிராம் அதிகரிப்பைக் காண்பிக்கின்றது. இது முன்னைய ஆண்டின் ஒப்பீடு செய்யும்போது 5% அதிகரிப்பைக் காண்பிக்கின்றது. இவ்வாறு உற்பத்தி அதிகரிப்பதற்கு பிரதான காரணமாக அமைந்தது கடந்த சில ஆண்டுகளில் உலக இறப்பர் விலை வீழ்ச்சி அடைந்தது. 2017 ஆம் ஆண்டளவில் விலை அதிகரித்திருப்பதாக குறிப்பிட முடியும்.

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் மொத்த இறப்பர் உற்பத்தி (மெற்றிக்தொன்)

ஆண்டு	சீட் இறப்பர்	ஸ்கிரேப்	சோல் கிரேப்	லேடெக்ஸ் கிரேப்	புளொக் இறப்பர் T.S.R	லேடெக்ஸ் மற்றும் ஏனையவை	மொத்தம்
2016	39,754	791	1,575	12,618	3,864	20,497	79,099
2017	41,523	830	1,476	9,160	1,205	28,876	83,070

புள்ளிவிபர குறிப்பு iv



சீட் இறப்பர் உற்பத்தி



கையுறை உற்பத்தி

2017 ஆம் ஆண்டில் மாவட்ட ரீதியில் இறப்பர் உற்பத்தி

மாவட்டம்	மாவட்ட உற்பத்தி மெ.தொன்	தேசிய உற்பத்திக்கு மாவட்டப் பங்களிப்பு %
களுத்துறை	20,112.94	24.21
கேகாலை	26,231.36	31.58
கம்பஹா	1,661.42	2.00
குருநாகல்	1,702.96	2.05
கண்டி	930.38	1.12
மாத்தளை	830.80	1.00
இரத்தினபுரி	18,723.67	22.54
காலி	4,136.99	4.98
மாத்தறை	2,683.36	3.23
ஹம்பாந்தோட்டை	33.23	0.04
கொழும்பு	4,170.23	5.02
மொனராகலை	996.84	1.20
பதுளை	747.63	0.90
புத்தளம்	8.31	0.01
அம்பாறை	99.88	0.12
<b>மொத்தம்</b>	<b>83,070</b>	<b>100</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு v

3.2.2. உற்பத்திச் செலவினம்

உலர்த்தப்பட்ட ஒரு கிலோ இறப்பரை உற்பத்தி செய்வதற்காக 2017 ஆம் ஆண்டில் சிறுதோட்டப் பிரிவின் பொதுவான உற்பத்திச் செலவினம் ரூபா. 195.00 ஆகும். முன்னைய ஆண்டின் உற்பத்திச் செலவினம் ரூபா. 180.00 ஆகும். தோட்டக் கம்பனிகளுக்காக 2017 ஆம் ஆண்டின் உற்பத்திச் செலவினம் ரூபா. 290.00 என்பதுடன், முன்னைய ஆண்டில் இதன் பெறுமதி ரூபா. 286.41 ஆகும். அறுவடை குறைவடைந்துள்ளமையினால் உற்பத்திச் செலவினம் அதிகரித்துள்ளது. அவ்வாறு உற்பத்திச் செலவினம் 2002 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் அதிகரித்திருக்கும் முறை புள்ளிவிபரக் குறிப்பு இலக்கம் vi இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

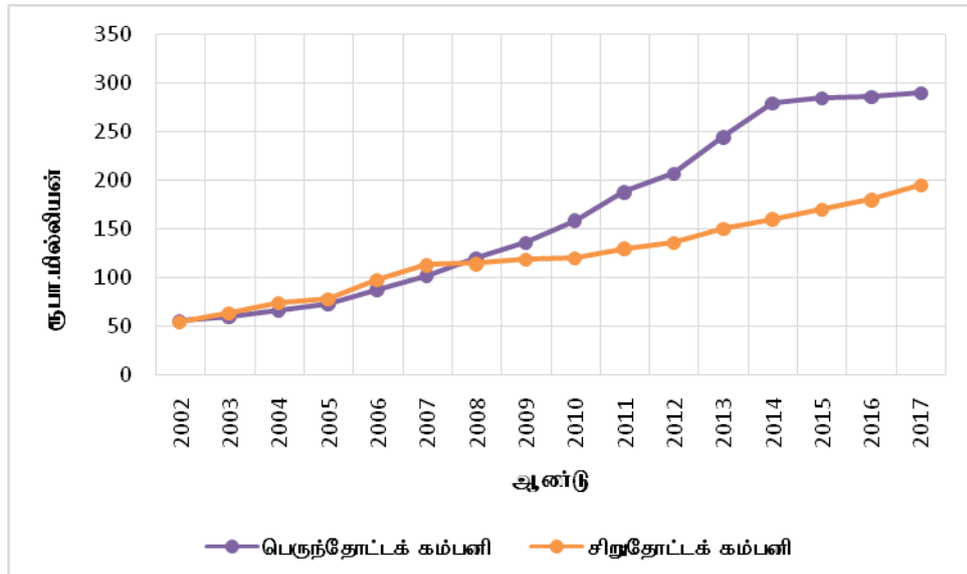
இறப்பர் உற்பத்திச் செலவினம் 2002 - 2017

(ஒரு கிலோகிராம்/ ரூபா)

ஆண்டு	பெருந்தோட்டக் கம்பனி	சிறுதோட்டப் பிரிவு
2002	55.74	54.00
2003	59.76	63.30
2004	65.98	73.37
2005	72.56	77.37
2006	87.65	97.20
2007	102.31	112.69
2008	119.89	114.00
2009	135.83	118.56
2010	158.94	119.83
2011	188.23	129.56
2012	207.00	136.00
2013	245.00	150.00
2014	280.00	160.00
2015	285.00	170.00
2016	286.41	180.00
2017	290.00	195.00

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு vi

இறப்பர் உற்பத்திச் செலவினம் 2002 - 2017



### 3.3. உள்நாட்டு இறப்பர் பயன்பாடு

நாட்டின் உற்பத்திகளின் இயற்கை இறப்பர் கடந்த காலங்களில் பிரதான ஏற்றுமதியை அடிப்படையாகக் கொண்ட முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தொழில்நுட்ப மூலப்பொருளாகக் காணப்பட்டதுடன், தற்போது இந்நிலைமை கிரமமாக மாற்றமடைந்து உள்நாட்டு முடிவுப் பொருள் உற்பத்திக்காக கூடுதலாக இறப்பர் பயன்படுத்துவதில் கூடுதலாக ஆளமான செயற்பாடுகள் இருப்பதைக் காணமுடிகின்றது. இதற்கமைய 2017 ஆம் ஆண்டில் உள்நாட்டில் 128,142 மெற்றிக்தொன் இயற்கை இறப்பர் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவ்வாண்டில் இறப்பர் உற்பத்தி கடந்த ஆண்டைவிடக் கூடுதலாக இறப்பர் நுகர்விற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதாவது இறக்குமதி செய்யப்பட்ட இறப்பரும் உள்நாட்டு நுகர்விற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

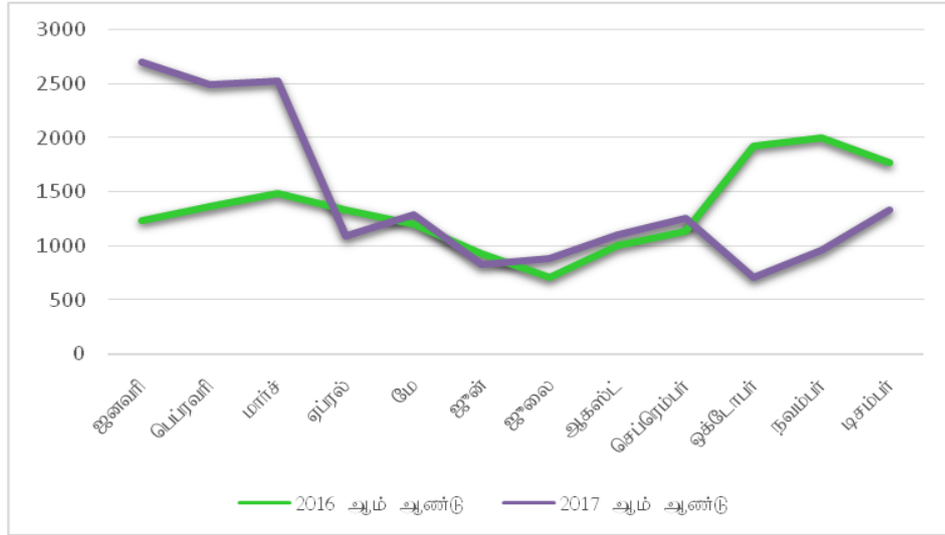
### 3.4. மூலப்பொருளாக இயற்கை இறப்பர் ஏற்றுமதி

கடந்த 2016 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பீடு செய்யும்போது 2017 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையில் இறப்பர் ஏற்றுமதியில் பாரிய முன்னேற்றங்கள் ஏற்பட்டுள்ளன.

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் இலங்கையில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவு

மாதம்	ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட அளவு (மெ.தொன்)	
	2016 ஆம் ஆண்டு	2017 ஆம் ஆண்டு
ஜனவரி	1245	2705
பெப்ரவரி	1367	2497
மார்ச்	1495	2532
ஏப்ரல்	1344	1098
மே	1207	1291
ஜூன்	930	834
ஜூலை	711	891
ஆகஸ்ட்	1008	1109
செப்டெம்பர்	1142	1255
ஒக்டோபர்	1935	716
நவம்பர்	2007	961
டிசம்பர்	1776	1341
<b>மொத்தம்</b>	<b>16167</b>	<b>17230</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு vii



### இறப்பர் ஏற்றுமதி 2016 மற்றும் 2017

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் இலங்கையில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவு வகைகளுக்கமைய கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவு வகைகளுக்கமைய

(மெற்றிக்தொன்)

ஆண்டு	சீட் இறப்பர்	ஸ்கிரேப்	சோல் கிரேப்	லேடெக்ஸ் கிரேப்	புளொக் இறப்பர் T.S.R	லேடெக்ஸ் மற்றும் ஏனையவை	மொத்தம்
2016	1630	-	1500	10515	1141	1381	16167
2017	2940	1406	0	7633	899	4352	17230

### புள்ளிவிபரக் குறிப்பு viii

மொத்தமாக ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவில் க.த.இ (F.O.B) பெறுமதி ix இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மொத்தமாக ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவில் க.த.இ பெறுமதி

ஆண்டு	ஏற்றுமதி அளவு மெற்றிக்தொன்	மொத்தப் பெறுமதி ரூபா. மில்	ஒரு கிலோகிராமிற்கு பெறுமதி ரூபா
2016	16167	4758	294.33
2017	17230	5920	343.56

### புள்ளிவிபரக் குறிப்பு ix

இறப்பர் ஏற்றுமதி பிரதானமாக தனியார்த் துறையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. தனியார் துறையில் பதிவு செய்யப்பட்ட 121 ஏற்றுமதியாளர்கள் உள்ளனர். அவ் ஏற்றுமதியாளர்கள் 121 பேர்களும் இத் திணைக்களத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டுக்காக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

இறப்பரை விலைக்குக் கொள்வனவு செய்யும் பிரதான நாடுகள் 2017

(மெற்றித்தொன்)

நாடு	கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அளவு	%
பாக்கிஸ்தான்	3,284	19%
ஐப்பான்	1,662	10%
ஜேர்மன்	1,624	9%
மலேசியா	1,572	9%
இந்தியா	1,185	7%
இத்தாலி	1,078	6%
சீனா	735	4%
அமெரிக்கா	466	3%
தென் ஆபிரிக்கா	442	3%
ஏனையவை	5,182	30%
மொத்தம்	17,230	100

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு x

3.5. இறப்பர் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அளவுகள் - 2017

மாதம்	அளவு (மெற்றித்தொன்)
ஜனவரி	3,772
பெப்ரவரி	3,170
மார்ச்	4,477
ஏப்ரல்	2,690
மே	5,947
ஜூன்	3,810
ஜூலை	5,618
ஆகஸ்ட்	7,062
செப்டெம்பர்	7,010
ஒக்டோபர்	6,199
நவம்பர்	5,994
டிசம்பர்	6,053
மொத்தம்	61,802

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xi

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இயற்கை இறப்பர் அளவு  
வகைகளுக்கமைய

ஆண்டு	சீட் இறப்பர்	ஸ்கிரேப்	சோல் கிரேப்	லேடெக்ஸ் கிரேப்	புளொக் இறப்பர் T.S.R	லேடெக்ஸ் மற்றும் ஏனையவை	மொத்தம்
2016	51540	-	-	-	3152	18293	72985
2017	43,727	-	-	-	2,103	15,972	61,802

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xii

மொத்த இறப்பர் இறக்குமதி - 2017

வகைகள்	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அளவு மெ.தொன்	இறக்குமதி பெறுமதி ரூபா. மில்
இயற்கை இறப்பர்	61,801.5	158,888.6
செயற்கை இறப்பர்	65,782.3	18,452.7
மீள் தயாரிக்கப்பட்ட இறப்பர்	17,950.4	1,725.3
ஸ்கிரேப் இறப்பர்	8,499.3	535.8
இணைந்த இறப்பர்	9,467.6	2,561.4
பகுதி ஏனைய முடிவுப் பொருள் வகைகள்	4,569.4	462.2
முடிவுப் பொருள் உற்பத்தி (kg)	9,632.0	7,766.1
முடிவுப் பொருள் உற்பத்தி (எண்ணிக்கை)	5,751.3	11,900.1

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xiii

3.6. இறப்பர் விலை

உலகளாவிய மொத்தத் தேசிய உற்பத்தியின் மந்தகதியிலான அபிவிருத்திகள் காரணமாக இயற்கை இறப்பருக்கான கேள்வி குறைவடைந்தமையினால் 2011 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் இறப்பர் விலை குறைந்து காணப்பட்டது.

2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் இறப்பர் விலை கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு அமைகின்றது.

இறப்பர் வகைகளுக்கமைய சாதாரண விலை

(ஒரு கிலோவிற்கு ரூபா)

ஆண்டு	வருடாந்த சாதாரண விலை		
	சீட் இறப்பர் இலக்கம் 01	ஸ்கிரேப் கிரேப் இலக்கம் 1 XBR	லேடெக்ஸ் கிரேப் இலக்கம் IX
2016	238.97	179.56	262.38
2017	337.27	269.51	351.64

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xiv

வருடாந்த சாதாரண விலை

2017 ஆம் ஆண்டின் மாதாந்த இறப்பர் விலை

ரூபாய்

மாதம்	சீட் இறப்பர் (ஆர்.எஸ்.எஸ்)					லேடெக்ஸ் கிரீப்					கிரோப் குரோப்					
	1	2	3	4	5	IX	1	2	3	4	1XBR	2XBR	3XBR	4	FB	SKIM
ஜனவரி	328.71	321.31	324.00	339.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	324.86	323.64	320.25	316.70	316.69	308.14	296.00	296.63	294.44	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	278.15
பெப்ரவரி	338.67	329.00	329.00	325.25	319.25	320.00	311.00	309.08	304.83	301.21	303.10	302.50	296.20	290.60	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	270.00
மார்ச்	316.21	313.00	308.75	305.00	300.00	298.35	294.50	289.33	284.00	278.58	275.50	281.67	278.50	274.20	268.00	247.50
ஏப்ரல்	322.06	318.83	312.00	305.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	296.00	292.00	283.67	274.25	265.00	258.75	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	258.67	251.13	255.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை
மே	340.43	321.00	343.00	316.00	300.00	308.00	302.69	295.13	291.19	288.44	283.64	267.00	254.50	247.67	236.00	212.67
ஜூன்	343.80	328.00	322.50	282.00	279.00	325.42	320.57	309.17	289.21	278.50	263.80	250.00	245.00	235.75	222.00	182.00
ஜூலை	352.50	346.67	328.50	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	407.50	394.30	367.00	333.14	279.81	264.71	252.50	242.90	234.13	219.67	198.25
ஆகஸ்ட்	346.38	335.00	329.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	286.50	358.38	355.88	342.56	332.00	272.10	259.92	252.30	244.63	238.29	225.33	197.89
செப்டம்பர்	343.50	346.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	325.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	361.80	359.70	351.80	336.00	267.20	257.00	250.00	239.88	235.94	220.00	199.00
ஒக்டோபர்	345.67	339.00	328.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	392.17	390.36	376.86	353.89	269.72	253.50	244.13	244.83	235.44	215.00	213.08
நவம்பர்	336.50	336.00	320.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	290.00	426.00	431.50	409.86	394.89	273.89	260.57	253.67	240.58	236.44	226.00	219.42
டிசம்பர்	332.80	332.00	324.70	295.00	சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை	401.25	400.00	381.20	360.29	273.57	245.50	240.00	234.67	228.50	219.20	217.83
மொத்தம்	337.27	330.48	324.50	311.53	295.79	351.64	348.01	336.32	322.53	280.39	269.51	262.71	256.41	250.21	230.62	221.44

❖ ச.ப.இ - சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xv

### 3.7. இறப்பர் வர்த்தகர்கள்

இறப்பர் வர்த்தகத்திற்காக அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வது சட்ட ரீதியிலான தேவையாகக் காணப்படுவதுடன் 2017 ஆம் ஆண்டில் 773 இறப்பர் வர்த்தகர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுவதுடன், புதிதாக 17 அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இதற்கமைய 2017 ஆம் ஆண்டில் 790 இறப்பர் வர்த்தகர்கள் இத் திணைக்களத்தில் பதிவுசெய்து கொண்டுள்ளனர். மாவட்ட அடிப்படையில் இவ் வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரங்கள் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு வழங்கப்பட்டன.

மாவட்டங்கள்	புதுப்பிக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	புதிதாக வெளியிடப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை
கொழும்பு	58	02
கம்பஹா	24	01
களுத்துறை	212	04
இரத்தினபுரி	200	02
கேகாலை	197	02
குருநாகல்	06	-
கண்டி	06	01
மாத்தளை	02	-
காலி	34	-
மாத்தறை	19	02
மொனராகலை	15	03
<b>மொத்தம்</b>	<b>773</b>	<b>17</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xvi

### 3.8. இறப்பர் மீள் செய்கை/ புதிய செய்கை மானிய உதவித் திட்டம்

மானிய உதவித் திட்டத்தின் கீழ் இறப்பர் மீள் செய்கை அல்லது புதிய செய்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக 1953 இலக்கம் 36 கொண்ட இறப்பர் மீள் செய்கைச் சட்டத்தின் 07 வது வாசகத்திற்கமைய அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட வேண்டும். இச் சட்டத்திற்கமைய சகல இறப்பர் காணிகளும் திணைக்களத்தில் பதிவு செய்ய வேண்டும். பதிவு செய்யப்பட்ட இறப்பர் காணிகளில் காணப்படும் செய்கையின் காலம் 20 வருடங்களைத் தாண்டியதும் இக்காணி மானிய உதவித் திட்டத்தின் கீழ் மீள் செய்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெறுவது பொருத்தமானதாகும்.

இறப்பர் செய்கையில் ஈடுபடுவோரைத் தொடர்ந்தும் ஊக்குவிப்பதற்காக ஹெக்டேயருக்கு ரூபா. 125,000 மீள் செய்கை, புதிய செய்கை மானிய உதவி நிதி 2011 ஆம் ஆண்டில் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு அதிகரிக்கப்பட்டது.

புதிய செய்கைகளுக்காக ஹெக்டேயருக்கு ரூபா 150,000.00

மீள் செய்கைக்காக ஹெக்டேயருக்கு ரூபா. 175,000.00

இவ் உதவி நிதி 08 தவணைகளின் கீழ் செலுத்தப்படும். தவணை நிதி செலுத்தப்படும் முறைகள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

தவணை	புதிய செய்கை ஹெக்டேயருக்கு (நிதி ரூபாக்களில்)	மீள் செய்கை ஹெக்டேயருக்கு (நிதி ரூபாக்களில்)
முதலாவது தவணை (01)	6,000.00	8,000.00
இரண்டாவது தவணை (02)	36,000.00	43,000.00
மூன்றாவது தவணை (03)	12,000.00	15,000.00
நான்காவது தவணை (04)	18,000.00	21,000.00
ஐந்தாவது தவணை (05)	18,000.00	21,000.00
ஆறாவது தவணை (06)	18,000.00	21,000.00
ஏழாவது தவணை (07)	19,000.00	22,000.00
எட்டாவது தவணை (08)	23,000.00	24,000.00
<b>மொத்தம்</b>	<b>150,000.00</b>	<b>175,000.00</b>

#### புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xvii

### 3.9. புதிய செய்கைகள் உள்ளடங்கலாக இறப்பர் செய்கையின் முன்னேற்றங்கள்

இறப்பர் அபிவிருத்திக்காக இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இதற்கமைய நாட்டின் இறப்பர் கைத்தொழிலை பலம்மிக்க பொருளாதாரச் செயற்திட்டமாக முன்னெடுப்பதற்காக நீண்ட காலத்தைக் கொண்ட, காலாவதியான மற்றும் பொருளாதார ரீதியில் பயனற்ற இறப்பர் செய்கையிலிருந்து விலகி அக்காணிகளில் மீள் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். பயன்மிக்க செய்கைகளை முன்னெடுப்பதற்காக மொத்த இறப்பர் காணியில் 3% மேலும் வருடாந்தம் மீள பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். அக்காணி அளவில் மொத்த அடிப்படையில் 4000 ஹெக்டேயர் ஆகும். 2017 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மீள் செய்கை/ புதிய செய்கை இறப்பர் காணிகளின் அளவு 6960 ஹெக்டேயர் ஆகும். 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு மீள் செய்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக இலக்காகக் கொண்ட காணி அளவு சிறு தோட்டத்தின் கீழ் 2700 ஹெக்டேயர் மற்றும் தோட்டக் கம்பனியின் கீழ் மீள் செய்கை அளவு 1500 ஹெக்டேயர் என்ற அடிப்படையில் 4200 ஹெக்டேயர் ஆகும். ஆண்டுக்குள் புதிய செய்கைகளை இலக்காகக் கொண்ட சிறு தோட்டங்களின் கீழ் பாரம்பரிய பிரதேசங்களில் 1760 ஹெக்டேயர் மற்றும் பாரம்பரியமல்லாத பிரதேசங்களில் 1000 ஹெக்டேயர் என்ற அடிப்படையில் சுமார் 2760 ஹெக்டேயர் ஆகும்.

மீள் செய்கை மற்றும் புதிய செய்கை மானிய உதவித் திட்டத்தின் கீழ் பயிர்ச் செய்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக கிடைக்கப்பெற்ற விண்ணப்பப்படிவங்கள், வழங்கப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவங்கள் மற்றும் உரியவாறு செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xviii மற்றும் xix இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

**இறப்பர் மீள் செய்கை மானிய உதவித் திட்டத்தின் கீழ் மீள் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு (சிறு தோட்ட உரிமையாளர்கள்) 2017 ஆம் ஆண்டு**

(ஹெக்டேயர்)

மாவட்டம்	கிடைக்கப்பெற்ற விண்ணப்பப்படிவம்		வெளியிடப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரம்		மீள் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு	
	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட்)	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட்)	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட்)
களுத்துறை	559	418.69	530	408.24	259	169.09
கேகாலை	757	510.26	644	429.51	469	295.54
கம்பஹா	102	80.54	80	69.28	73	64.18
குருநாகல்	26	31.91	20	25.99	13	12.94
கண்டி	54	42.87	51	39.20	28	14.33
மாத்தளை	07	23.86	05	16.44	02	4.75
இரத்தினபுரி	270	215.92	310	271.27	151	111.82
கொழும்பு	115	77.23	140	110.58	103	83.46
காலி	29	23.13	23	18.10	05	3.54
மாத்தறை	29	39.82	28	38.41	09	15.29
மொனராகலை	02	4.85	02	4.85	01	4.04
பதுளை	02	9.51	02	9.51	01	8.09
<b>மொத்தம்</b>	<b>1952</b>	<b>1478.59</b>	<b>1835</b>	<b>1441.38</b>	<b>1114</b>	<b>787.07</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xviii

**இறப்பர் புதிய செய்கை மானிய உதவித் திட்டத்தின் கீழ் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு (சிறு தோட்ட உரிமையாளர்கள்) 2017 ஆம் ஆண்டு**

(ஹெக்டேயர்)

மாவட்டம்	கிடைக்கப்பெற்ற விண்ணப்பப்படிவம்		வெளியிடப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரம்		புதிதாக செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு	
	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட)	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட)	காணித் துண்டுகளின் எண்ணிக்கை	காணி அளவு (ஹெக்ட)
களுத்துறை	130	60.98	122	56.26	55	29.28
கேகாலை	388	168.38	325	130.56	241	97.06
கம்பஹா	36	22.20	31	21.12	24	17.52
குருநாகல்	28	21.25	18	7.71	13	5.17
கண்டி	14	4.07	11	3.05	08	2.35
மாத்தளை	28	12.32	28	12.32	0	0
இரத்தினபுரி	142	77.79	152	91.05	70	40.27
கொழும்பு	44	18.75	46	27.64	30	11.29
காலி	17	16.03	16	15.00	05	2.05
மாத்தறை	13	10.65	13	10.65	03	3.77
ஹம்பாந்தோட்டை	37	19.24	36	18.96	08	5.71
மொனராகலை	218	135.45	212	130.10	169	101.67
பதுளை	37	36.61	35	22.86	31	19.62
அம்பாறை	03	2.02	02	2.02	0	0
அனுராதபுரம்	02	1.62	02	1.62	02	1.62
வவுனியா	02	0.49	02	0.49	02	0.49
மொத்தம்	1139	607.85	1051	551.41	661	337.87

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xix

**சிறுதேயிலைத் தோட்டம் மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்களை புத்துயிருட்டும்  
செயற்திட்டத்தின் தகவல்கள்**

**Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project (STaRR)**

சிறு தேயிலைத் தோட்ட மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்களை புத்துயிருட்டும் செயற்திட்டத்தின் தகவல் தொடர்பான செயற்திட்டத்திற்கமைய அம்பாறை மற்றும் மொனராகலை மாவட்டங்களில் 2017 ஆம் ஆண்டில் இறப்பர் புதிய செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட தகவல்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

மாவட்டம்	செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணியின் அளவு	விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை
மொனராகலை	323.12	563
அம்பாறை	39.68	70
<b>மொத்தம்</b>	<b>362.80</b>	<b>633</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xx

இறப்பர் மீள் செய்கை, புதிய செய்கை நிலப்பரப்பு அளவு (பெருந்தோட்டக் கம்பனி) 2017

பெருந்தோட்டக் கம்பனியின் பெயர்	மீள் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலப்பரப்பின் அளவு (ஹெக்ட)	விவசாயச் செய்கை நில அளவு (ஹெக்டேர்)
பலாங்கொடை	29	4
பொகவந்தலாவ	89	0
அகலவத்த	132	0
களணி வெளி	0	158
ஹொரண	15	0
மதுரட்ட	1	0
அல்பிட்டிய	5	6
மடேல்சீம	3	0
கேகாலை	28	50
புசல்லாவ	20	57
கொடகல	23	30
நமுன்குல	14	0
குருநாகல் பெருந்தோட்டக் கம்பனி	23	30
அல்கடுவ பெருந்தோட்டக் கம்பனி	1	0
மக்கள் தோட்ட அபிவிருத்தி சபை	1	0
இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகம்	16	0
<b>மொத்தம்</b>	<b>400</b>	<b>335</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxii

இறப்பர் மீள் செய்கைக் காணியின் அளவு 1990 - 2017

(ஹெக்டேயர்)

ஆண்டு	சிறுதோட்டப் பிரிவு	பெருந்தோட்டக் கம்பனி	மொத்தம்
1990	3584	1617	5201
1991	3507	1794	5301
1992	2028	1889	3917
1993	2419	2817	5236
1994	1623	2138	3761
1995	1778	1461	3239
1996	1983	1217	3200
1997	1172	2045	3217
1998	1173	2542	3715
1999	665	3866	4531
2000	770	1853	2623
2001	558	4584	5142
2002	712	2066	2778
2003	565	494	1059
2004	819	1264	2083
2005	1257	2329	3586
2006	1122	2331	3453
2007	993	4199	5192
2008	812	5293	6105
2009	1002	5360	6362
2010	1186	4756	5942
2011	1123	1927	3050
2012	1117	2126	3243
2013	1710	2784	4494
2014	1343	1554	2897
2015	614	1303	1917
2016	538	1048	1586
2017	787.07	400	1187.07

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxii

இறப்பர் புதிய செய்கைக் காணியின் அளவு 1990 - 2017

(ஹெக்டேயர்)

ஆண்டு	சிறுதோட்டப் பிரிவு	பெருந்தோட்டக் கம்பனி	மொத்தம்
1990	1039	258	1297
1991	1602	202	1804
1992	612	302	914
1993	907	135	1042
1994	670	37	707
1995	651	45	696
1996	1208	35	1243
1997	793	21	814
1998	516	17	533
1999	223	48	271
2000	243	34	277
2001	150	14	164
2002	227	7	234
2003	451	7	458
2004	518	5	523
2005	1032	11	1043
2006	1603	297	1900
2007	1701	333	2034
2008	2755	414	3169
2009	1994	275	2269
2010	2857	96	2953
2011	2166	838	3004
2012	2297	1086	3383
2013	2979	912	3891
2014	1428	133	1561
2015	769	56	825
2016	592	23	615
2017	700.67	335	1035.67

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxiii

### 3.10. மானிய உதவிக் கொடுப்பனவு

மீளாய்விற்குட்படுத்தப்பட்ட 2017 ஆம் ஆண்டுக்குள் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு அவ்வவ் செய்கைகளுக்காக மானிய உதவி நிதிக் கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ள திணைக்களத்திற்கு முடிந்தது.

#### இறப்பர் செய்கைக்கான மானிய உதவிக் கொடுப்பனவு

செயற்திட்டம்	செலுத்தப்பட்ட மொத்த நிதி (ரூபா.மில்)
2017 மீள் செய்கை மானிய உதவி (சிறு தோட்டம்)	205.46
2017 புதிய செய்கை மானிய உதவி (சிறு தோட்டம்)	173.64
2017 மீள் செய்கை மானிய உதவி (பெருந்தோட்டக் கம்பனி)	141.35
<b>மொத்தம்</b>	<b>520.45</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxiv

### 3.11. இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை மற்றும் கன்றினை வழங்குதல்.

இறப்பர் செய்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டதைத் தொடர்ந்து இறப்பர் செய்கை தொடர்பில் பெருந்தோட்டக் கைத்தொழிலாளர்களின் ஆர்வம் கூடுதலாகக் காணப்படுகின்றது. இதனால் பண்புசார் தரம் மிக்க சிறந்த இறப்பர் கன்றுகளின் கேள்வி தொடர்ச்சியாக அதிகரித்துள்ளது. இதற்காக சிறந்த தரத்திலான கன்று உற்பத்தி தொடர்பில் விசேட கவனம் செலுத்த இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. இதற்காகத் திணைக்களத்தின் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடையைப் போன்று தனியார் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடைகளையும் ஆரம்பிக்கும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

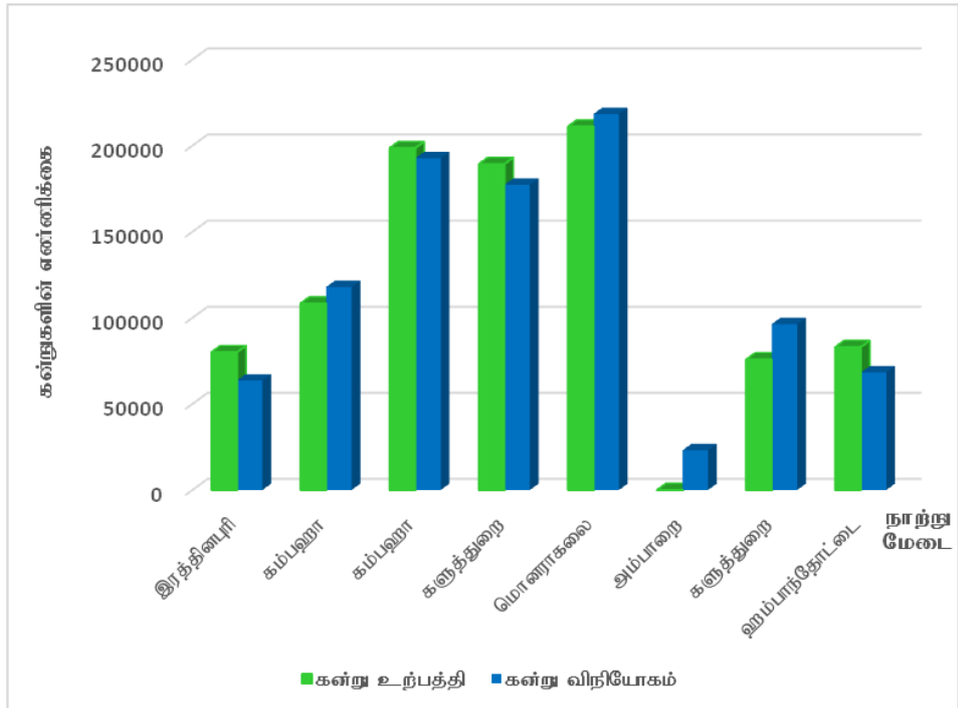
தனியார் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை மற்றும் வர்த்தக இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடையினை தாபிப்பதற்காகத் திணைக்களத்தினால் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். ஆரம்பக் கட்டங்களில் இந் நாற்றுமேடைகள் உயர்தரத்திலான ஒட்டுக்கிளை நாற்று மேடையைத் தாபிப்பதற்காகத் தேவையான நடுகைப் பொருட்கள் திணைக்களத்திற்குச் சொந்தமான நாற்றுமேடைகள் மூலம் வழங்கப்படுகின்றன.

### 3.11.1 அரசு நாற்றுமேடை

அரசாங்கத்தின் நாற்றுமேடைகளின் கன்று உற்பத்தி மற்றும் கன்று வழங்கல் - 2017

நாற்று மேடையின் பெயர்	நாற்றுமேடை அடங்கும் மாவட்டம்	கன்று உற்பத்தி	கன்று விநியோகம்
கரபிஞ்சா	இரத்தினபுரி	80034	63594
மீரிகம	கம்பஹா	108362	117902
வலிகடமுல்ல	கம்பஹா	199165	192709
ஆகல்ஓயா	களுத்துறை	189294	177286
கும்புக்கனை	மொனராகலை	211111	218380
கிரவான	அம்பாறை	0	23113
குருகொட	களுத்துறை	75807	96377
முத்தெனிய	ஹம்பாந்தோட்டை	83032	68237
<b>மொத்தம்</b>		<b>946805</b>	<b>957598</b>

#### புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxv



திணைக்களத்தில் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடைகள் மூலம் 2017 ஆம் ஆண்டில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட கன்றுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அளவு 1.65 மில்லியனாகும். இதன்மூலம் ஆண்டின் மொத்தக் கன்று உற்பத்தி 0.95 மில்லியன் கன்றுகள் என்பதுடன், உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சகல கன்றுகளையும் விநியோகிக்க முடிந்தது. திணைக்களத்தினால் புதிய இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை அம்பாறை மாவட்டத்தின் பதியத்தலாவையில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. ஏற்கனவே இவ் நாற்றுமேடையில் மரக்கன்று செய்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 3.11.2. தனியார் மற்றும் வர்த்தக நாற்றுமேடை அனுமதிப்பத்திரம் 2017

உயர்தரத்திலான ஓட்டு இறப்பர் கன்றுகளை பெருந்தோட்டக் கைத்தொழிலாளர்களுக்கு வழங்குவதே திணைக்களத்தின் பிரதான நோக்கமாகும். திணைக்கள நாற்றுமேடைகளில் கன்று உற்பத்திக் கொள்ளவினை அதிகரிப்பதும் கன்றுகளின் பண்புசார் தரத்தை விருத்திசெய்து முன்னேற்றதல் மற்றும் நாற்றுமேடை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் நாற்றுமேடை அபிவிருத்திப் பணிகள் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தனியார்த் துறையின் நாற்றுமேடையையும் உயர்ந்த கன்று உற்பத்திக்காக ஈடுபடுத்துவது திணைக்களத்தின் பயணியாகும். பரிந்துரை செய்யப்பட்ட தாபிக்கப்பட்டுள்ள கன்று நாற்றுமேடைக்காக அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்கும் செயற்பாடுகள் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அனுமதிப்பத்திரங்கள் வெளியிட்ட தனியார் மரக்கன்று நாற்றுமேடை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினால் தொடர்ந்தும் மேற்பார்வைக்குட்படுத்தப்படுவதுடன் கன்று நாற்றுமேடைகளைப் பரிந்துரை செய்யப்பட்டவாறு முன்னெடுப்பதற்காகத் தேவையான ஆலோசனைகளும் வழங்கப் படுகின்றன. இவ் நாற்றுமேடை பரிந்துரை செய்யப்பட்டவாறு முன்னெடுக்கப்படுகின்றதா என்பது குறித்து பின்னூட்டல்களை மேற்கொள்ளும் செயற்பாடுகள் இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

#### இறப்பர் கன்று உற்பத்தி (தனியார் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை 2017)

பிரதேச அலுவலக அதிகாரப் பிரதேசம்	கன்று உற்பத்தி	கன்று விநியோகம்
கேகாலை	355479	194617
கம்பஹா	28450	10177
மாத்தறை	2800	0
களுத்துறை	69621	34555
மொனராகலை	10170	0
காலி	4000	0
இரத்தினபுரி	54800	8650
கொழும்பு	61450	3450
<b>மொத்தம்</b>	<b>586770</b>	<b>251449</b>

### 3.12 இடைக்கால பயிர்ச் செய்கை

இறப்பருடன் இடைக்கால பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்படும் சிறு காணி உரிமையாளர்களுக்காக இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினால் பரிந்துரை செய்யப்பட்டவாறு ஏக்கருக்கு ரூபா. 4000.00 மானிய உதவிக் கொடுப்பனவு இத் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்படுகின்றன. இதற்கமைய 2017 ஆம் ஆண்டில் இடைக்கால பயிர் மானிய உதவி அடிப்படையில் ரூபா. 1.36 மில்லியன் நிதி செலுத்தப்பட்டது.



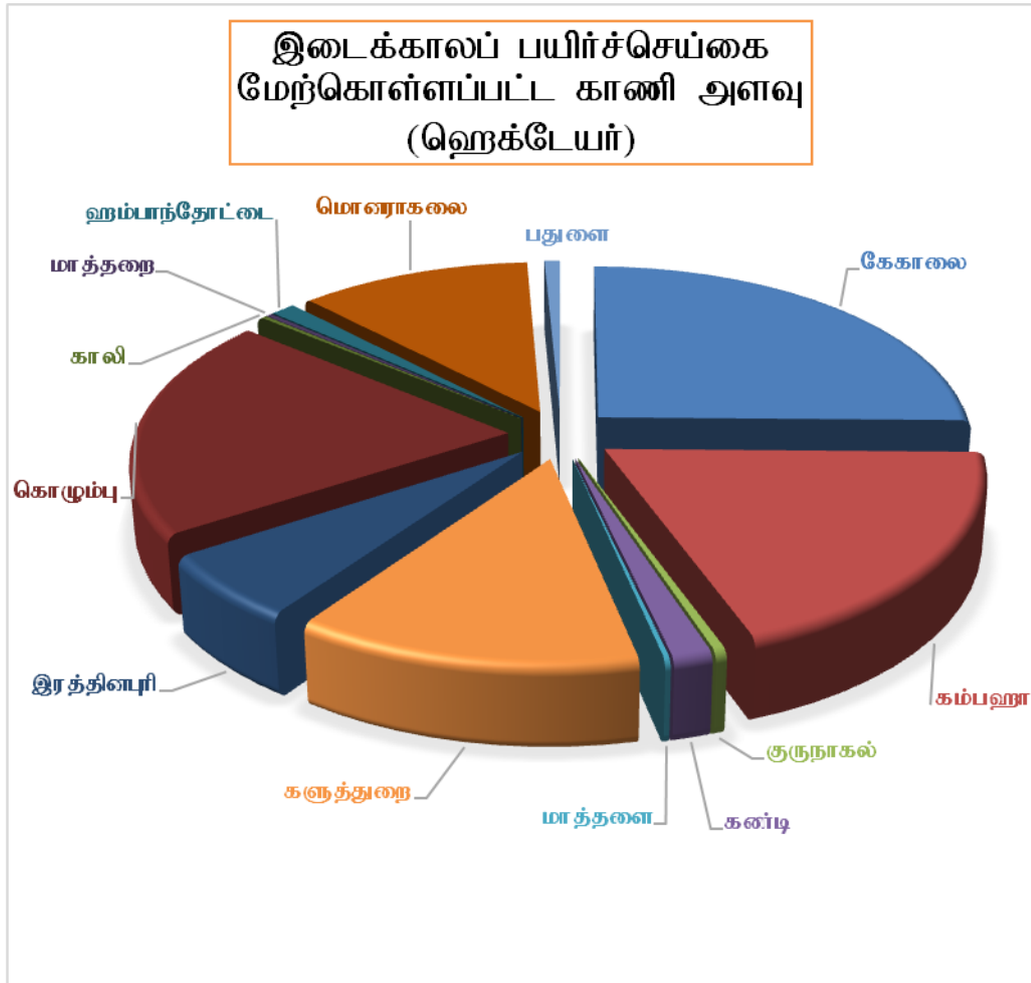
இறப்பருடன் அன்னாசி செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி

2017 ஆம் ஆண்டில் இடைக்காலப் பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட காணி அளவு

மாவட்டங்கள்	பயிர்ச் செய்கைக் காணி அளவு (ஹெக்)	பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை
கேகாலை	81.44	138
கம்பஹா	61.96	62
குருநாகல்	1.40	4
கண்டி	4.81	10
மாத்தளை	0.70	1
களுத்துறை	42.40	54
இரத்தினபுரி	19.41	22
கொழும்பு	65.28	64
காலி	0.81	1

மாத்தறை	0.93	3
ஹம்பாந்தோட்டை	3.97	6
மொனராகலை	36.82	59
பதுளை	2.42	5
மொத்தம்	322.35	429

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxvii



### 3.13. மழைப் பாதுகாப்பு கவசப் பயன்பாட்டினைப் பிரபலப்படுத்தல்.

முதிர்ந்த இறப்பர் செய்கைக் காணிகளின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக இறப்பர் செய்கையாளர்களுக்கு மழைப் பாதுகாப்பு கவசங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு ஆர்வமுட்டுவதற்காக இவ் வேலைத்திட்டங்கள் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. வெற்றிகரமாக மழைக் கவசங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மரங்களுக்கு அதற்காக செலவாகும் நிதியில் 50% அதாவது 30.00 ரூபா நிதி மானிய உதவியாகச் செலுத்தப்படுகின்றது.

சிறுதோட்ட மற்றும் பெருந்தோட்டக் கம்பனிகளுக்காக இத்திட்டத்தின் கீழ் மானிய உதவிக் கொடுப்பனவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இவ்வேலைத்திட்டத்தின் மூலம் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட எண்ணிக்கை குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

**மழைக் கவசங்களைப் பயன்படுத்தல்.**

பிரிவு	மழைக் கவசங்கள் பயன்படுத்தப்பட்ட அளவு (ஹெக்)	மானிய உதவியாக செலுத்தப்பட்ட நிதி ரூபா.மில்
சிறுதோட்டம்	258.88	3.30
பெருந்தோட்டக் கம்பனி	1072.79	27.98
மொத்தம்	1331.67	31.28

**புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxviii**

**3.13.1. மழைக் கவசங்களை இடுதல் மாவட்ட அடிப்படையில்**

மாவட்டங்கள்	பெருந்தோட்டக் கம்பனிகள் (ஹெக்)	மழைக் கவசம் இடப்பட்ட பெருந்தோட்ட கம்பனிகளின் எண்ணிக்கை	சிறுதோட்டம் (ஹெக்)	மழைக் கவசம் இடப்பட்ட விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை
இரத்தினபுரி	106.08	02	80.93	33
கொழும்பு	-	-	18.39	06
கேகாலை	423.82	02	84.79	50
கம்பஹா	-	-	10.92	12
குருநாகல்	262.77	01	13.25	08
கண்டி	-	-	4.77	08
காலி	4.81	01	2.00	01
மாத்தறை	-	-	18.86	03
ஹம்பாந்தோட்டை	-	-	5.92	06
களுத்துறை	275.31	05	19.05	10
மொத்தம்	1072.79	11	258.88	137

**புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxix**

### 3.14. இறப்பர் செய்கைக்காக பசளை மானியம் வழங்குதல்

கடந்த சில ஆண்டுகளாக உலகில் இறப்பருக்கான விலை வீழ்ச்சியடைந்துமையினால் உலக இறப்பர் உற்பத்தியும் வீழ்ச்சியடைந்தது. இதனால் இலங்கையிலும் இறப்பர் உற்பத்தி கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியைக் காண்பித்துள்ளது. இதனால் இறப்பர் விவசாயிகள் இறப்பர் செய்கைகளை மேற்கொள்வதில் மிகக் குறைந்த ஆர்வத்தையே செலுத்தினார்கள். இதனால் இறப்பர் விவசாயிகளை இறப்பர் செய்கையின் மீது ஈடுபடுத்துவதற்காக இறப்பருக்காக பசளை மானியம் வழங்கும் வேலைத்திட்டம் அரசாங்கத்தினால் 2017 ஆம் ஆண்டில் அமுல்படுத்தப்பட்டது. பசளை மானியம் ஒரு ஹெக்டேயரை விடக்குறைந்த சிறு இறப்பர் காணி உரிமையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. இதற்கமைய ஒரு ஹெக்டேயருக்காக பசளை மானியமாக 5000.00 ரூபா நிதி வழங்கப்பட்டது.

இதன் முன்னேற்றம் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மாவட்டம்	பசளை மானியம் செலுத்தப்பட்ட விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை	பசளை மானியம் செலுத்தப்பட்ட ஹெக்டேயர் அளவு	பசளை மானிய உதவி செலுத்தப்பட்ட நிதி (ரூபா. மில்)
கேகாலை	11083	4440.71	22.78
கம்பஹா	1116	475.53	2.58
களுத்துறை	8921	3619.37	17.95
இரத்தினபுரி	6391	2817.98	14.09
கொழும்பு	1693	673.53	3.38
காலி	925	411.46	2.06
மாத்தறை	1302	599.88	3.00
ஹம்பாந்தோட்டை	312	144.83	0.72
மொனராகலை	9058	4767.66	23.84
குருநாகல்	480	244.83	1.24
கண்டி	778	306.24	1.53
மாத்தளை	41	20.24	0.10
அம்பாறை	408	247.60	1.24
பதுளை	423	207.77	1.04
<b>மொத்தம்</b>	<b>42931</b>	<b>18977.63</b>	<b>95.55</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxx

### 3.15. தேயிலை, இறப்பர் மற்றும் தெங்குக் காணிகளை துண்டுகளாக வேறுபடுத்துவதைக் கட்டுப்படுத்துவது தொடர்பாக சபையின் பணிகள்

1958 இலக்கம் 02 கொண்ட தேயிலை மற்றும் இறப்பர் தோட்டங்கள், (துண்டுகளாக்குவதைக் கட்டுப்படுத்தல்) சட்டத்தின் கீழ் காணிகளைத் துண்டுகளாக பிரிப்பதைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான சபை தாபிக்கப்பட்டது. 20 ஹெக்டேயரை விடக் குறைந்த இறப்பர் செய்கையாளர்கள் அல்லது அதன் ஒரு பகுதி துண்டின வேறுபடுத்துவதற்கு அல்லது விற்பனை செய்வதற்கு அவசியப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அச்சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். இதன்போது அந் நிறுவனத்தினால் கிடைக்கப்பெற்ற விண்ணப்பப்படிவங்கள் தெளிவாக மேற்பார்வை செய்து மேற்கூறப்பட்ட சபைக்கு பரிந்துரைகளுக்காக அனுப்பப்படும்.

இச் சபையின் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கத்தவராக கௌரவ அமைச்சரினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நியமனங்களுக்கமைய கடமைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### 3.16. சர்வதேச செயற்பாட்டுப் பணிகள்

இலங்கை சர்வதேச இறப்பர் கற்கைக் குழுவின் (IRSG) மற்றும் இயற்கை இறப்பர் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகளின் சங்கத்தின் (ANRPC) அங்கத்தவராகும். இதற்காக 2017 ஆம் ஆண்டில் அங்கத்துவ நிதியாக இயற்கை இறப்பர் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகளின் சங்கத்திற்கு ரூபா 1,061,306.06 உம், சர்வதேச இறப்பர் கற்கைக் குழுவிற்கு ரூபா. 7,154,731.97 உம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

இந் நிறுவனங்களில் அங்கத்துவத்தை வகிக்கும் அந் நிறுவனங்களின் செயற்பாடுகளுக்கு நேரடியாக மற்றும் வினைத்திறனுடன் பங்களிப்பு வழங்குவதன் மூலம் பரஸ்பர ரீதியில் இறப்பர் கைத்தொழில் மேம்பாட்டுக்கு பயன்மிக்க நிலைமைகள் உருவாக்கப்பட்டன. மேலும் அந் நிறுவனங்களுக்கு உள்நாட்டு இறப்பர் விலை, உற்பத்தி மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் தகவல்கள், விளை நிலங்களின் அளவு, துறையில் ஈடுபட்டுள்ளோரின் எண்ணிக்கை உட்பட தேவையான சகல தகவல்களுக்கும் உரிய நேரத்திற்கு ஆண்டு பூராகவும் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்டன. அத்துடன் அந்நிறுவனங்கள் மூலம் ஏனைய நாடுகளின் தகவல்களையும் பெற்று உரிய தரப்பினருக்கிடையே விநியோகிக்கப்பட்டன.

2017 ஆம் ஆண்டில் இயற்கை இறப்பர் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகள் சங்கத்தின் (ANRPC) வருடாந்த மாநாடு வியட்நாமில் நடாத்தப்பட்டது. இதற்காக இலங்கை, இந்தியா, காம்போஜ், தாய்லாந்து, வியட்நாம், இந்தோனோசியா, மலேசியா, சீனா, பிலிப்பைன்ஸ், பப்புவாகினியா, மற்றும் பங்களாதேஷ் ஆகிய அங்கத்துவ நாடுகள் பங்கேற்றன.

இம்மாநாட்டில் அடுத்த ஆண்டுக்கான தலைமைத்துவம் வியட்நாமிற்கு வழங்கப்பட்டது.

### 3.17. சட்ட ரீதியிலான செயற்பாடுகள்

இறப்பர் மீள் செய்கைக்காக மானிய உதவிச் சட்டத்தின் கீழ் இறப்பர் செய்கைக்கு அனுமதிப் பத்திரத்துடன் உதவிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட சகல விண்ணப்பதாரர்களும் சகல உதவி நிதியினைப் பெற்று பூர்த்தி செய்யும்வரை செய்கையினை சிறந்த முறையில் பேணுவதற்கு மற்றும் தேவையான பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு மானிய உதவிக் கட்டளைக்கமைய கட்டுப்பட்டுள்ளது. அனுமதிப்பத்திரம் கொண்டோர் அவர்களின் செய்கைகளைக் கருத்திற் கொள்ளாதிருப்பின் மற்றும் இறுதி உதவித் தவணையினை பெற்றுக் கொள்ளும்வரை செய்கையினை சிறந்த முறையில் பேணாதிருப்பின் பெற்றுள்ள உதவி நிதியினை திணைக்களத்திற்கு மீண்டும் செலுத்த கட்டளை பிறப்பிக்கப்படும்.

இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் உரிய சட்டங்களுக்கமைய வர்த்தமாணி அறிவித்தலில் பிரசுரிக்கப்பட்ட கட்டளைகள் ஒழுங்கு விதிமுறைகளுக்கமைய உதவி பெறும் காணி இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அனுமதியின்றி வேறு ஒருவருக்குக் கையளிக்க முடியாது.

செல்லுபடியாகும் அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்று இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்வோர் அச் செய்கையினை இடைநிறுத்தாது தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்க வேண்டும். அதாவது இறப்பர் செய்கை மானிய உதவி தவணைக் கட்டணத்தைப் பெற்று செய்கையினை தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்க வேண்டும். அனுமதிப் பத்திரத்தில் செல்லுபடியாகும் கால எல்லை நிறைவடைந்து மானிய உதவி பெறுவோருக்கு செய்கையினை தொடர்ந்தும் முன்னெடுக்க அவசியமாயின் செல்லுபடியாகும் மானிய உதவிக் கால எல்லையை நீடித்து செய்கையினை முன்னெடுக்க அனுமதி வழங்கப்படும். இருப்பினும் செய்கையை வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்காது மானிய உதவி பெறுவோரிடமிருந்து பெற்றுக் கொண்ட உதவி நிதியினை மீள அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

இதற்காக உரிய நடவடிக்கைகளை எடுக்க இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு விதிமுறைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறான தோல்விகரமான செய்கைகளுக்காக பெற்றுக் கொண்ட அறவீடுகள் தொடர்பாக கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட அட்டவணையில் விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளது.

**தோல்விகரமான செய்கை அறவீடுகள் - 2017 ஆம் ஆண்டு**

மாவட்டம்	அறவிட்ட செய்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை	அறவிடவுள்ள முழுமையான நிதி (ரூபா)	இறுதியாக அறிவித்தல் அனுப்பப்பட்டுள்ள நிதி	வழக்குத் தாக்கல் செய்து அறவிட்ட நிதி	அறவிடுவதற்கு எஞ்சியுள்ள செய்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை	அறவிடவுள்ள நிதி
காலி	25	4,478,129.22	129,414.10	-	306	4,273,477.18
மாத்தறை	73	2,944,906.40	530,797.50	-	195	2,414,108.90
ஹம்பாந்தோட்டை	09	682,581.91	53,200.00	-	81	629,381.91
கொழும்பு	02	79,017.25	-	-	-	-
இரத்தினபுரி	14	1,630,538.76	-	-	-	-
களுத்துறை	33	1,528,962.11	1,233,287.46	-	-	-
கேகாலை	43	3,182,674.00	600,535.33	-	123	2,577,138.66
கம்பஹா	03	1,455,656.48	164,361.66	-	82	1,291,294.82
கண்டி	13	394,170.28	146,465.85	-	13	247,704.43
<b>மொத்தம்</b>	<b>215</b>	<b>16,376,636.41</b>	<b>2,858,061.90</b>	<b>-</b>	<b>800</b>	<b>11,433,105.90</b>

**புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxxi**

மேலும் காலநிலை மற்றும் ஏனைய நியாயமான காரணங்களுக்கமைய செய்கை தோல்வியடைந்த விவசாயிகள் தொடர்பில் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளை அமுல்படுத்தி மீண்டும் செய்கை ஆலோசனை சபை அங்கீகாரத்தைப் பெற்று மானிய உதவி நிதியினை இரத்துச் செய்ய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன.

**3.18. விசேட அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டங்கள்**

**3.18.1 அம்பாறை மாவட்டத்தில் இறப்பர் செய்கையினை விரிவுபடுத்தல்**

2012 வரவு செலவு யோசனைக்கமைய அம்பாறை மாவட்டத்தில் இறப்பர் செய்கையினை விரிவுபடுத்துவதற்காக எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்திற்கமைய சுமார் 10,000 ஹெக்டேயரில் இறப்பர் செய்கைகளை மேற்கொள்ள இலக்காகக் கொள்ளப்பட்டது. இதன் அடிப்படை நடவடிக்கையாக 2012 ஆம் ஆண்டில் 550 ஹெக்டேயர் இறப்பர் செய்கை இலக்கு காணப்பட்டதுடன், ஆண்டு இறுதியில் 137.5 ஹெக்டேயர் இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. மகாஓயா, பதியத்தலாவ, உஹன ஆகிய 03 பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளை பகிரக்கூடியவாறு இறப்பர் செய்கை வேலைத்திட்டங்கள் விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

இதன் இரண்டாவது கட்டமாக 2013 ஆம் ஆண்டில் 402.93 ஹெக்டேயர் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அதன் மூன்றாவது கட்டமாக 2014 ஆம் ஆண்டு 256.17 ஹெக்டேயரில் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 2015 ஆம் ஆண்டில் 400.29 ஹெக்டேயர்களில் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்துடன் 2016 ஆம் ஆண்டில் செய்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட காணியின் அளவு 212.57 ஹெக்டேயர் ஆகும். 2017 ஆம் ஆண்டில் 39.68 ஹெக்டேயர் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதற்கமைய இது வரையில் 1449.16 ஹெக்டேயரில் செய்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

### 3.19. கூட்டிணைந்த நிதியம்

செலவின விடயங்கள்	அடிப்படை ஒதுக்கீட்டு கிடைப்பனவு ரூபா.	தேறிய செலவினம் ரூபா.
<b>மீண்டெழும் செலவினம்</b>		
சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகள்	233.44	229.92
பிரயாணச் செலவினம்	11.30	10.94
வழங்கல்	6.00	5.92
பராமரிப்புச் செலவினம்	6.16	5.79
உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளப்பட்ட சேவைகள்	53.93	51.17
எரிபொருள்	4.50	4.44
சமயம் சார்ந்த பங்களிப்பு நிதி	8.26	8.22
சொத்துக் கடன் வட்டி	1.50	1.45
<b>மொத்தம்</b>	<b>325.09</b>	<b>317.85</b>
<b>மூலதனச் செலவினம்</b>		
மூலதனச் சொத்து மீண்டெழும் மற்றும் அபிவிருத்திகளை மேற்கொள்ளல்	21.50	17.92
மூலதனச் சொத்துக்களைப் பொறுப்பேற்றல்	45.00	29.71
அபிவிருத்தி உதவிகள்	900.00	702.52
இயலுமை விருத்தி	1.50	1.43
ஏனைய முதலீடுகள்	50.00	34.24
<b>மொத்தம்</b>	<b>1018.00</b>	<b>785.82</b>
<b>முழுமொத்தம்</b>	<b>1,343.09</b>	<b>1,103.67</b>

புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxxii

### 3.20. செஷ் கிடைப்பனவு மற்றும் அதனை அறவிடும் முறைகள்

இறப்பர் சார்ந்த முடிவுப்பொருள் உற்பத்தி செய்யப்படும் கைத்தொழிலாளர்களின் அப்பொருள் உற்பத்திக்காக உள்நாட்டு ரீதியில் கொள்வனவு செய்யப்படும் பச்சை இறப்பருக்காக செஷ் வரி அறவிடப்படுகின்றது.

2007 இலக்கம் 01 கொண்ட செஷ் வரிக்கட்டளைக்கமைய அவ் ஒரு கிலோ பச்சை இறப்பருக்காக 4/- ரூபா வீதம் செஷ் வரி அறவிடப்படுகின்றது. அவ் வரி “பணிப்பாளர் நாயகம், இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களம்” என்ற பெயரில் எழுத்தப்பட்ட காசோலை மூலம் செலுத்தப்படுகின்றது. அத்துடன் உரிய மாதத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இறப்பர் அளவினைக் குறிப்பிடும் மாதாந்தக் கொள்வனவு அறிக்கை (Rcess 4A) உரிய கைத்தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றன.

#### (1) பதிவுகள்

பதிவு செய்யப்பட்ட நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை	157
செலுத்த வேண்டிய மொத்தக் கம்பனிகளின் எண்ணிக்கை	58
செஷ் வரி செலுத்தும் கம்பனிகளின் எண்ணிக்கை	58
பதிவு செய்யப்பட்ட ஏற்றுமதியாளர்களின் எண்ணிக்கை	121

#### உள்நாட்டுப் பயன்பாடுகளுக்கமைய அறவிடப்பட்ட செஷ் வரி

உரிய மாதம்	வருமானம் (உள்நாட்டு நுகர்விற்கமைய) ரூபா மில்
ஜனவரி	18.13
பெப்ரவரி	32.18
மார்ச்	21.59
ஏப்ரல்	33.35
மே	12.59
ஜூன்	15.43
ஜூலை	20.08
ஆகஸ்ட்	12.89
செப்ரெம்பர்	11.26
ஒக்டோபர்	9.47
நவம்பர்	10.17
டிசம்பர்	11.04
<b>மொத்தம்</b>	<b>208.18</b>

செஷ் வரி புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxxiii

இறப்பர் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி மீது அறவிடப்படும் செஷ் வரி தொடர்பான விபரங்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

**இறப்பர் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி மீது அறவிடப்பட்ட செஷ் வரி 2017**

உரிய மாதம்	இறக்குமதி மீது ரூபா. மில்	ஏற்றுமதியின் மீது ரூபா. மில்
ஜனவரி	241.70	10.79
பெப்ரவரி	194.00	10.45
மார்ச்	204.19	11.33
ஏப்ரல்	142.60	4.78
மே	193.41	5.93
ஜூன்	158.85	4.36
ஜூலை	209.04	3.64
ஆகஸ்ட்	250.22	4.86
செப்ரெம்பர்	198.57	5.38
ஒக்டோபர்	231.56	3.18
நவம்பர்	218.94	4.08
டிசம்பர்	248.53	6.38
<b>மொத்தம்</b>	<b>2,491.61</b>	<b>75.16</b>

செஷ் வரி புள்ளிவிபரக் குறிப்பு xxxiv

**3.21. உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பணிகள்**

- விடுமுறையினை ஆய்விற்குட்படுத்தல் - பிரதான அலுவலகம்.
- உறுதிப்படுத்தப்பட்ட விலைக் கொடுப்பனவு கணக்காய்வுப் பரிசோதனைகள் - கொழும்புக் கடை தனியார் கம்பனி
- உறுதிப்படுத்தப்பட்ட விலைக் கொடுப்பனவு தொடர்பான சேவைகளை மேற்கொள்ளல் - அன்டனி றபர் ஸ்ரோர்ஸ்
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பரிசோதனை - இரத்தினபுரி பிரதேச அலுவலகம்
- இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் எதிர்கால வேலைத்திட்டங்களை சமர்ப்பிப்பது தொடர்பில் விசேட கணக்காய்வுப் பரிசோதனை - இரத்தினபுரி பிரதேச அலுவலகம்
- கொடுப்பனவு வவுச்சர்களை பரிசோதனை செய்தல் - பிரதான அலுவலகம்

- இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்திற்குரிய களுத்துறை பிரதேச அலுவலகத்தினால் நிர்வகிக்கப்படும் உத்தியோகபூர்வ இல்லம் தொடர்பான கணக்காய்வுப் பரிசோதனை
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பரிசோதனை - முதலாவது காலாண்டு வேலைத்திட்டம் 2017
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - வருடாந்த அறிக்கை 2016
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - இரண்டாவது காலாண்டு அறிக்கை 2017
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - 2015, 2016 மற்றும் 2017 காலாண்டு அறிக்கையினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - கேகாலை பிரதேச அலுவலகம்
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - இரத்தினபுரி பிரதேச அலுவலகம்
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - மொனராகலை பிரதேச அலுவலகம் மற்றும் பதியத்தலாவ நாற்றுமேடை
- உள்ளகக் கணக்காய்வு பரிசோதனை - காலி பிரதேச அலுவலகம்

### 3.22. பிரச்சாரப் பிரிவின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்

#### பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள்

01. தொழில்சார் மட்டத்தில் பால்வெட்டும் கலை சார்ந்த 09 வேலைத்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டு 287 கலைசார் உத்தியோகத்தர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.
02. அறுவடை உதவியாளர்களைப் பயிற்றுவிக்கும் வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் 145 வேலைத்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டதுடன், பயிற்றுவிக்கப்பட்ட அறுவடை உதவியாளர்களின் எண்ணிக்கை 2903 ஆகும்.
03. ஒட்டு இறப்பர் கன்று தொடர்பான பயிற்சி வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் 07 வேலைத்திட்டங்கள் அரசாங்கத்தின் இறப்பர் கன்று நாற்றுமேடை சார்ந்ததாக முன்னெடுத்து ஒட்டு இறப்பர் கன்றுகளை உருவாக்குவது தொடர்பில் 219 பேருக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.
04. இறப்பர் கைத்தொழிலுக்குரியதாக கீழ்க் குறிப்பிட்ட கண்காட்சிகளுக்காக பங்களிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.
  - i. 2017 மார்ச் மாதம் 03, 04 மற்றும் 05 ஆகிய தினங்களில் மொனராகலை நகர விளையாட்டு மைதானத்தில் இடம்பெற்ற ITEC Fair - 2017 கண்காட்சிக்காக கண்காட்சிக் கூடங்கள் அமைக்கப்பட்டன.

- ii. ஜனாதிபதி அலுவலகத்தின் மூலஉபாயத் தொழில்முயற்சி முகாமைத்துவ நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பண்டாரநாயக்க சர்வதேச கருத்தரங்கு மண்டபத்தில் மார்ச் 3 ஆம் திகதி தொடக்கம் ஏப்ரல் 04 ஆம் திகதி வரை “நிலையான யுகத்திற்கு பசுமையான பூங்கா 2017” தேசிய கண்காட்சிக்காக கண்காட்சிக் கூடங்களை வழங்குதல் மற்றும் தொடர்ச்சியான பங்களிப்புகளை மேற்கொள்ளல்.
- iii. பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சின் ஏற்பாட்டில் இறப்பர் அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் நிலையான ஒழுங்கமைப்பு பலம் CRT வர்த்தகக் கண்காட்சி 2017 பண்டாரநாயக்க சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் ஆகஸ்ட் மாதம் 11,12 மற்றும் 13 ஆகிய தினங்களில் நடாத்தப்பட்டன. இவ் சர்வதேச கண்காட்சி ஊடாக இறப்பர் கைத்தொழிலின் தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் தொழில் முயற்சியாளர்களின் அனுபவத்தை இலங்கை மற்றும் வெளிநாட்டவர்களுக்கு வழங்க முடியும்.
- iv. பொத்திவள மாவட்ட விவசாயப் பயிற்சி மத்திய நிலையத்தில் நவம்பர் மாதம் 27 தொடக்கம் டிசம்பர் மாதம் 01 ஆம் திகதி வரை இடம்பெற்ற கண்காட்சிக்காக செயற்பாட்டு ரீதியிலான பங்களிப்புக்களை வழங்க இறப்பர் விவசாயிகள் உட்பட மக்களை அறிவுறுத்தும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- v. நவம்பர் 01 ஆம் திகதி கோட்டை புனித தோமஸ் கல்லூரியில் வர்த்தக தினத்தை முன்னிட்டு இடம்பெற்ற கண்காட்சியில் கண்காட்சிக் கூடங்களை வழங்குவதற்காக இறப்பர் செய்கை தொடர்பில் மாணவர்கள் மற்றும் மக்கள் அறிவுறுத்தப்பட்டனர்.
- vi. சுதந்திர திறந்த பொருளாதாரத்திற்கு 40 ஆண்டுகள் பூர்த்தியை முன்னிட்டு பிரதமர் அலுவலகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டு ஜூலை மாதம் 28 தொடக்கம் 30 வரை மஹரகம தேசிய இளைஞர் சேவை மன்றத்தில் நடாத்தப்பட்ட கண்காட்சிக்காக கண்காட்சிக் கூடங்களை வழங்குதல்.
05. இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகம், தேசிய பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவ நிறுவகம் மற்றும் போதைப் பொருள் தடுப்பு நிறுவனத்துடன் இணைந்து கூட்டு வேலைத்திட்டங்கள் இறப்பர் செய்கையை மேற்கொள்ளும் பிரதேசங்களில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
06. இறப்பர் சார்ந்த முடிவுப் பொருள் உற்பத்தியினை மேற்கொள்வதற்கான பல பயிற்சி வேலைத்திட்டங்கள் இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களப் பிரிவு சார்ந்ததாக நடாத்தப்பட்டது.

07. இறப்பர் பால் வெட்டுதல் மற்றும் மழைக் கவசத்தைப் பயன்படுத்துவது தொடர்பாக பல வேலைத்திட்டங்கள் இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளில் நடாத்தப்பட்டது.
08. இறப்பர் கைத்தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள விவசாயிகளின் சிந்தனை விருத்திக்கான வேலைத்திட்டங்கள் 14 இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளில் நடாத்தப்பட்டன.
09. புதிய இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்களுக்காக உரிய பயிற்சிச் சான்றிதழ் 2017 பெப்ரவரி மாதம் 13 தொடக்கம் 17 வரை இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் நடாத்தப்பட்டது.
10. இறப்பர் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்களுக்கான வதிவிட பயிற்சிப் பாடநெறி. இப்பாடநெறி இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் முதலாவது குழுவிற்கு 2017 நவம்பர் மாதம் 20 தொடக்கம் 24 வரை மற்றும் இரண்டாவது குழுவிற்கு நவம்பர் மாதம் 27 தொடக்கம் டிசம்பர் 01 வரை நடாத்தப்பட்டது. பிரச்சாரக் குழுவினால் சகல முகாமைத்துவப் பணிகளும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
11. பத்திரிகை விளம்பரத்தை பிரசுரித்தல்.
- பெருந்தோட்டப் பலத்தினை கிராமத்தோறும் கொண்டு செல்லும் சமூக ஒத்துழைப்பு நடமாடும் சேவை தொடர்பாக நான்கு நிறங்களில் பூரணப்படுத்தப்பட்ட ஒரு பக்க விளம்பரம் 2017.01.22 ஆம் திகதி லங்காதிப பத்திரிகையில் பிரசுரிக்கப்பட்டது.
  - பதியத்தலாவ கிரவான நாற்றுமேடையினை திறந்து வைக்கும் விழா தொடர்பில் 2017.01.14 ஆம் திகதி திவயின பத்திரிகையில் நான்கு நிறங்களைக் கொண்டதாக விளம்பரம் பிரசுரிக்கப்பட்டது.
12. இலங்கை ரூபவாஹினிக் கூட்டுத்தாபனத்தின் ஒத்துழைப்புடன் இறப்பர் கைத்தொழில் அபிவிருத்தி மற்றும் பரவலாக்கலுக்காக தற்போதைய ஒளிநடாத்திரைப்படத்தை தயாரித்தல் மற்றும் தொலைக்காட்சி மூலம் பிராச்சாரத்தை நடாத்தவும் ஒழுங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

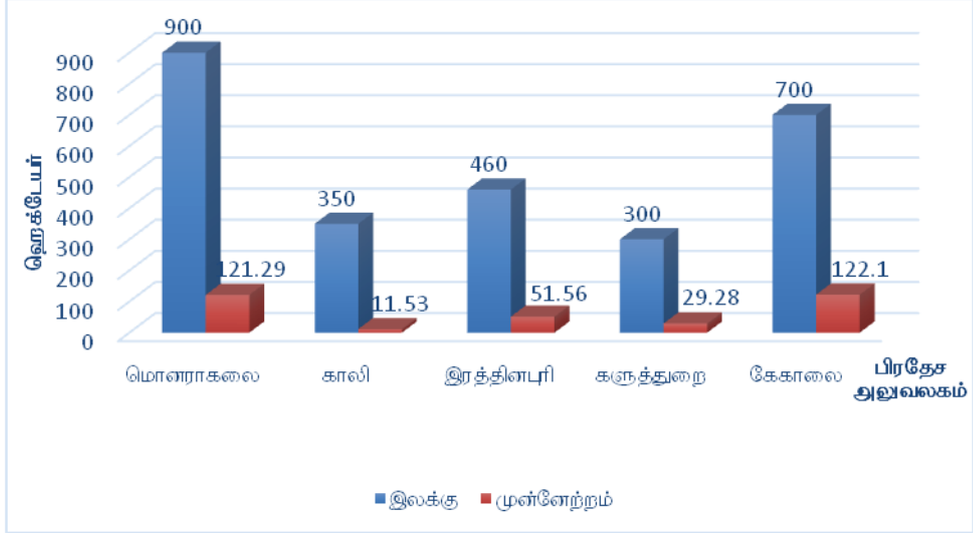
### 3.23. கணணிப் பிரிவின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்

- திணைக்களத்திற்காக ஒன்லைன் இறப்பர் தகவல் முகாமைத்துவ முறையினை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ள இறப்பர் தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை செயற்திட்டத்தின் (RIMS) தேவையான மதிப்பீட்டு ஒழுங்கு விதிமுறைகளை உறுதிப்படுத்தும் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதூடன் மென்பொருள் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் உரிய ஆலோசனை சேவை நிறுவகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- RIMS செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்துவதற்காக இனங்காணப்பட்ட மென்பொருள் தேவைகளுக்குரியதாக மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் அம் மதிப்பீடுகளுக்கமைய செயற்திட்டத்தின் அடிப்படைப் பணிகளுக்காக தேவையான கணணி மற்றும் பாகங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான பணிகளைப் பூர்த்தி செய்தல்.
- கடுகதி புள்ளிவிபரத் தகவல் பரிமாற்றல் வசதிகளை வழங்கும் இலங்கை அரசாங்கம் அரச வலையமைப்புச் செயற்திட்டத்தின் இரண்டாவது கட்டமான (LGN 2.0) உடன் இறப்பர் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் பிரதான அலுவலகம் மற்றும் 05 பிராந்திய அலுவலகங்களை முறையாக தொடர்பு படுத்தும் செயற்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்தல்.
- தற்போது திணைக்களத்தில் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ள மானிய உதவிக் கொடுப்பனவினை கணணிமயத் திட்டத்தில் தேவையான மறுசீரமைப்புக்களை கொண்டதாக அமுல்படுத்தல்.
- RIMS செயற்திட்டத்தின் பணிகளை முன்னெடுத்தல் மற்றும் திணைக்களத்தில் எழும் வன்பொருள் தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கும் தேர்ச்சி கொண்ட உத்தியோகத்தார்களின் மற்றும் பிரதேச அலுவலகங்களுக்கிடையே சிறந்த இணைப்புடன் செயற்படுவது தொடர்பில் முறையாக தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவினை வலுப்படுத்தல்.

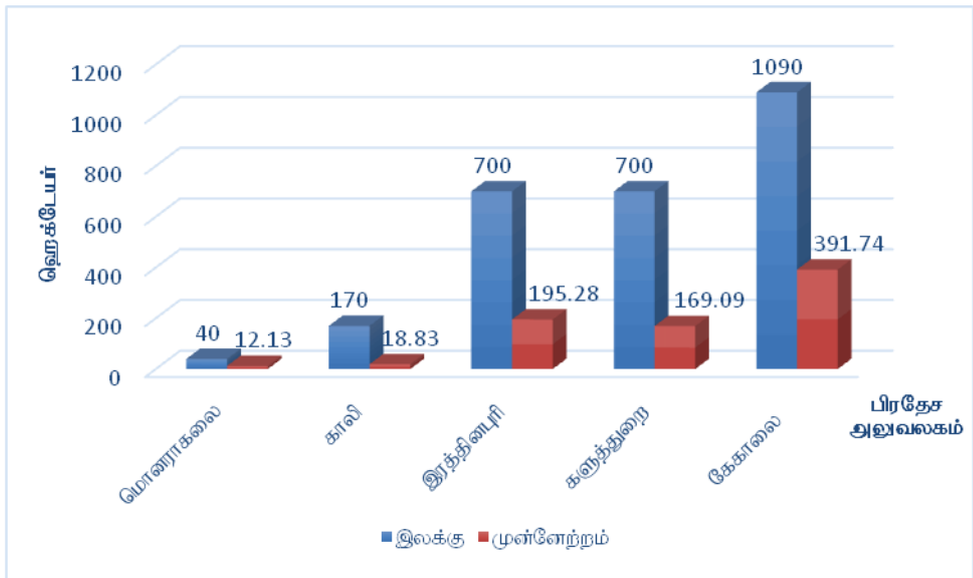
#### 4. பிரதேச அலுவலகங்களின் முன்னேற்றங்கள்

நாட்டில் இறப்பர் செய்கை மேற்கொள்ளும் 14 மாவட்டங்களில் சேவை வழங்கலுக்காக 05 பிரதேச அலுவலகங்கள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், 2017 ஆம் ஆண்டில் அவ் அலுவலகங்களினால் எட்டப்பட்ட முன்னேற்றங்கள் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்டவாறு அமைகின்றன.

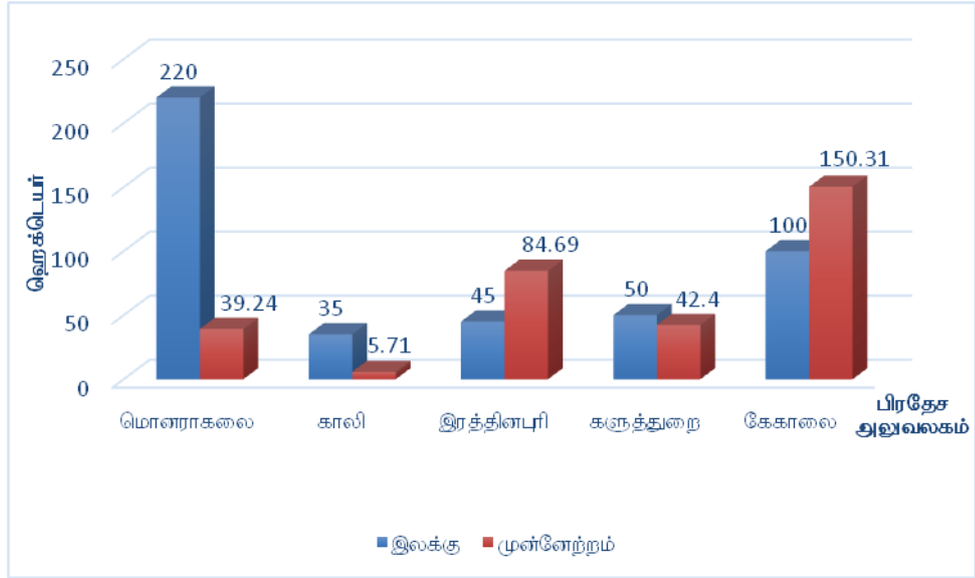
##### 4.1. இறப்பர் புதிய செய்கை முன்னேற்றங்கள்



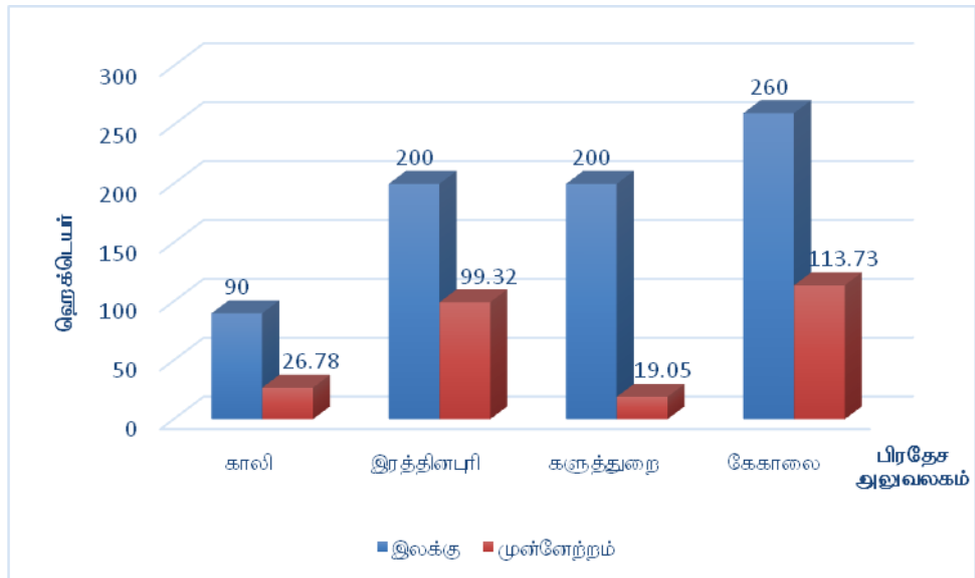
##### 4.2. இறப்பர் மீள் செய்கை முன்னேற்றங்கள்



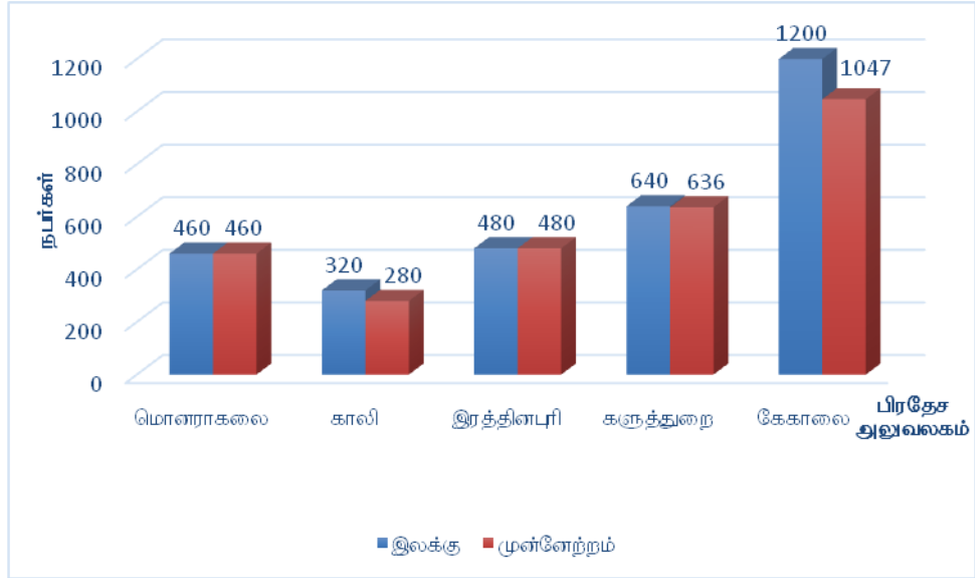
#### 4.3. இடைக்காலப் பயிர்ச் செய்கை முன்னேற்றங்கள்



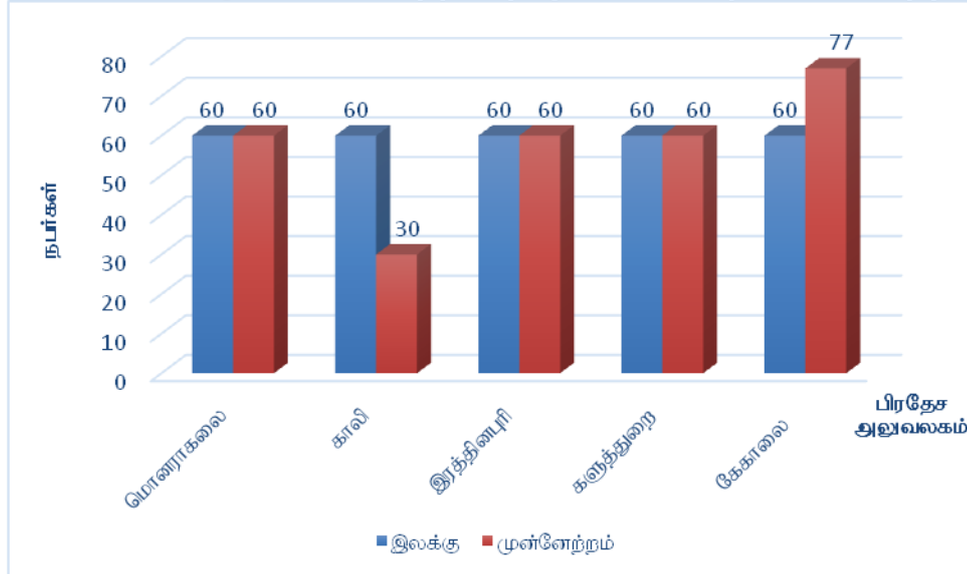
#### 4.1. மழைப் பாதுகாப்பு கவசங்களை இடல்



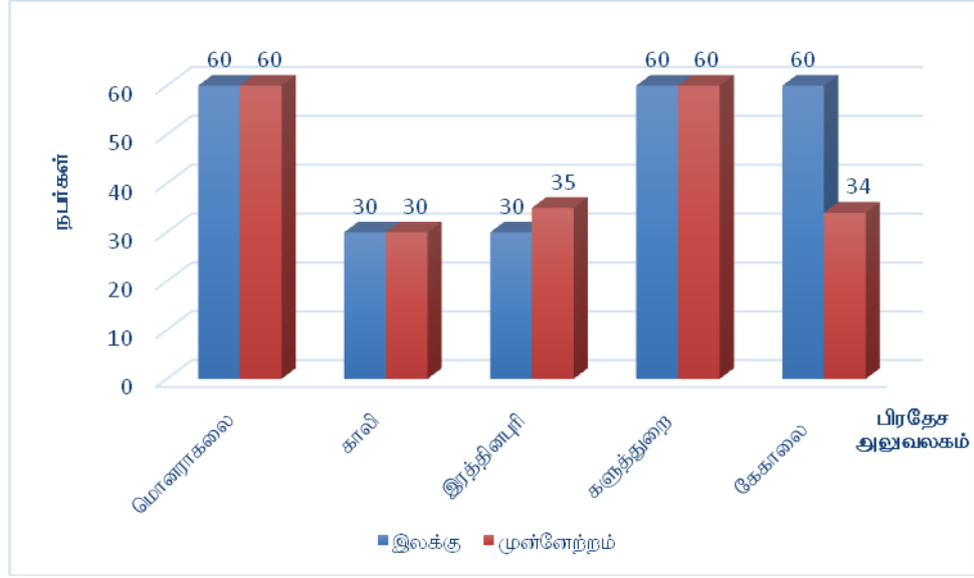
#### 4.5. பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த பயிற்சி வேலைத்திட்டம்



#### 4.6. பால் வெட்டும் கலைசார்ந்த தொழில்சார் பயிற்சி வேலைத்திட்டம்



#### 4.7. ஒட்டுனர்களுக்கான பயிற்சி வேலைத்திட்டம்



பிரதேச அலுவலர்கள் மூலம் பயிற்சி வேலைத்திட்டங்களை நடாத்துதல்

## 5. ஏனைய நிறுவனங்களின் சேவைகளை மேற்கொள்ளல்.

கௌரவ பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சரினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நியமனங்களுக்கமைய ஆண்டுக்குள் கீழ்க் குறிப்பிடப்பட்ட நிறுவனங்களின் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்துவத்தை வகித்து பொறுப்பளிக்கப்பட்ட கடமைகள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

- 2.1. இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிறுவகம்
- 2.2. துருசுவிய நிதியம்
- 2.3. தோட்டக் காணிகளைத் துண்டுகளாக்கி நிறுவகிக்கும் சபை

பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் கலந்து கொள்ளல், கருத்துக்கள் மற்றும் யோசனைகளைச் சமர்ப்பித்தல், தீர்மானங்களுக்காக உதவுதல், தேவையான இணக்கம் மற்றும் அங்கீகாரங்களை வெளியிடல், உரிய பணிகளை ஆய்விற்சூட்டுத்தல், அந் நிறுவனங்களில் அமுலில்உள்ள வேலைத்திட்டங்களுக்காக பங்களிப்புக்களை வழங்குதல் போன்ற பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இதற்கு மேலதிகமாக திணைக்களத்தின் சேவைகள் அவசியப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் சகல அமைச்சுக்கள், திணைக்களங்கள் உட்பட அரசு நிறுவனங்கள், தனியார் நிறுவனங்களினால் அவர்கள் கோரும் சேவைகள், தகவல் மற்றும் உதவிகள் குறைவின்றி வழங்கப்பட்டன. பாடசாலைக் கண்காட்சிகளுக்கு உதவும் விரிவுரைகள் மற்றும் தகவல்கள் அடிப்படையில் உதவுதல், நிறுவனங்களுக்கு மற்றும் நபர்களுக்குத் தேவையான புள்ளிவிபர ரீதியிலான தகவல்கள் மற்றும் தெளிவுபடுத்தல்கள், கலைசார்ந்த ஆலோசனைகள் போன்றவற்றை வழங்குவதும் இவற்றில் அடங்குகின்றன.

இச் சேவைகள் மற்றும் தகவல்களை வழங்குவது பிரதான அலுவலகத்தின் பிரதேச அலுவலகங்கள் மற்றும் வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்களினதும் நாற்றுமேடை முகாமையாளர்களினதும் உதவிகளுடன் இடம்பெற்றன.



# Performance Report 2017



**Rubber Development Department  
Ministry of Plantation Industries**

# **Vision**

Management of the Rubber Plantation Industry for the Socio-Economic  
Development in Sri Lanka

# **Mission**

Implementation of the legal provisions for the qualitative and quantitative development of the rubber plantation industry, supply of financial subsidies, agricultural inputs and extension services for the cultivation of rubber and the development of the rubber industry.

# **Objectives**

- ❖ Enhance the productivity of existing rubber lands.
- ❖ Increase the extent of rubber land area.
- ❖ Generate a permanent source of income to the people living in the areas through expansion of rubber cultivation in non-traditional areas.
- ❖ Increase employment opportunities through encouraging the production of finished products and higher value addition for raw rubber.
- ❖ Enhance the productivity through distributing high quality rubber plants.
- ❖ Ensure the sustainability of the rubber cultivation through providing extension services.

## **Preface**

As per the information of the census on rubber lands conducted by the Rubber Development Department in year 2010, the total estimated extent of rubber land area in year 2017 was 136,625 hectares of which 88,412 hectares were owned by the rubber small holders and 48,213 hectares were owned by the Plantation Companies. The total rubber production in the year amounted to 83,070 mt and it shows an increase of 5% when compared to the previous year. 50% of the total rubber production is Sheet rubber and the percentages of the Latex production, Crepe rubber production and Block rubber production are 35%, 14% and 1% respectively. 21% of the total rubber production had been exported and the balance 79% had been used for the local consumption. Pakistan, Japan, Germany, Malaysia, India, Italy and China are main destinations of Sri Lankan raw rubber and the quantity of rubber purchased by these countries is 65% of the total exports. The average price for 01kg of Sheet rubber in the year 2017 was Rs.337.27 and it was 41% increase in the price when compared to the previous year.

The measures taken by the Rubber Development Department on the intervention of the Government for enhancement of the rubber industry has caused for the improvement of the rubber production to some extent. Provisions of Rs.1,343.00 million were allocated to the Rubber Development Department for the year 2017 and the expenditure incurred was Rs.1,103.67 million and the progress achieved was 82%. The total plant production in the Government rubber plant nurseries was 0.95 million in the year and the total plant production had been distributed.

The initiatives which were taken in the year 2011 to initiate rubber new planting in Monaragala, Badulla, Ampara and Hambantota districts under the programme for expansion of rubber cultivation to non-traditional areas, had been continued in the year 2017 as well.

I extend my heartfelt thanks to all, those who assisted me in many ways to perform the functions of the Rubber Development Department successfully in the year 2017.

**R.B. Premadasa**

**Director General**

**Rubber Development Department**

## **Thanking**

The year 2017 was a unique year in which 82% of financial progress could be achieved from the amount of provisions allocated by the Treasury. These funds were invested to promote development activities of the rubber cultivation, human resource development and physical resource development. The training of employees and conducting of productivity programmes gave rise to motivate employees and create a satisfactory work environment and thereby, it was able to provide an efficient service.

However, I extend my heartfelt thanks to all, those who assisted in many ways to achieve financial and physical targets.

**R.B. Premadasa**  
**Director General**  
**Rubber Development Department**

# CONTENT

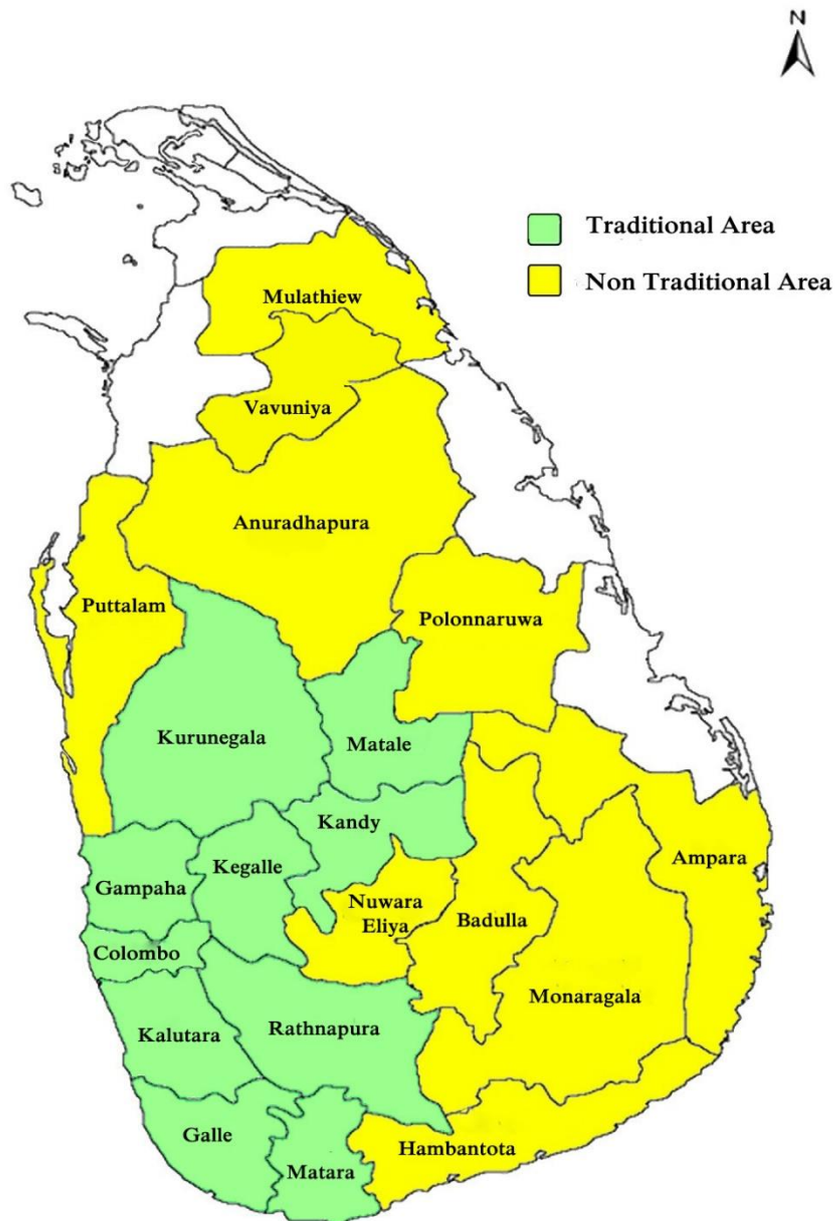
1. Introduction	1
1.1. Historical Background	2
1.2. Principal and important legal sources related to Rubber Development Department	3
1.3. Rubber Development Department	3-5
1.4. Institutional Structure of the Department	6
1.5. Organizational Structure of the Rubber Development Department	7
1.6. Cadre information of the Department	8
2. Performance - 2017	9
2.1. Rubber Planting Subsidy Programme	9
2.2. Plant Production	10
2.3. Programme for fixing of Rain Guards	10
2.4. Intercropping Programme	10-11
2.5. Training Programmes	11
2.6. Rubber Planting in non-traditional areas	12
3. Information related to the natural rubber industry - 2017	13
3.1. Extent of lands under rubber	13
3.2. Rubber Production and Cost of Production	14-16
3.3. Local consumption of rubber	17
3.4. Export of natural rubber as a raw material	17-19
3.5. Quantities of rubber imported – Year 2017	19-20
3.6. Rubber prices	20-21
3.7. Rubber Dealers	22
3.8. Rubber replanting / New planting Subsidy Scheme	22-23
3.9. Progress of rubber planting including new planting	23-28
3.10. Payment of subsidies	29
3.11. Rubber plant nurseries and supply of plants	29-31
3.12. Intercropping	31-32
3.13. Popularizing the fixing of rain guards	33
3.14. Granting Fertilizer Subsidies for Rubber Cultivation	34
3.15. Functions of the Tea, Rubber & Coconut Estates (Control of Fragmentation) Board	35
3.16. International Affairs	35
3.17. Legal matters	35-36
3.18. Special Development Programmes	37
3.19. Consolidated Fund	37

3.20. Cess receipts and the manner of Cess levying	38-39
3.21. Internal Audits	39-40
3.22. Activities carried out by the Publicity Division	40-41
3.23. Activities carried out by the IT Section	42
4. Progress of Regional Offices	43
4.1. Progress of Rubber New planting	43
4.2. Progress of Rubber Replanting	43
4.3. Progress of Intercropping	44
4.4. Fixing of Rain Guards	44
4.5. Training Programme for rubber tappers	45
4.6. Professional Training Programme for rubber tappers	45
4.7. Training Programme for bud grafters	46
5. Rendering services of other institutions	47

# 1. Introduction

The rubber plantation has made a vigorous contribution to the economy of the country as a major economic plantation crop which contributes to the foreign exchange earnings of Sri Lanka for a several decades. Mainly, the rubber plantation has scattered in fourteen Administrative Districts of Sri Lanka and at present, the rubber plantation has been introduced to the Districts such as Mullaitivu, Vavuniya, Polonnaruwa and Anuradhapura.

## Rubber Growing Districts of Sri Lanka



## 1.1. Historical Background

The rubber plant is botanically known as "*Havea brasiliensis*". Natural rubber latex, harvested from this plant which was grown in the rainy forests in Brazil has become a natural raw material, utilized for a large number of products in all over the world at present.

During the British Colonial regime, that is, in 1876, the Englishman called "Henry Wickham" introduced the rubber tree to Sri Lanka by planting the first rubber plant at the Henarathgoda Botanical Garden, Gampaha. The cultivation of rubber which commenced 07 years thereafter, spread throughout the Southern Asia and its production very soon reached greater heights. However, on the contrary, the price of rubber declined, and with a view to stabilize the price level, the British, in 1922 introduced the "Stevenson" procedure. Since this procedure fixed a production quota system and restrictions on rubber new planting, the rubber growers themselves raised their objections and it was suspended in 1928. The immediate increase in supply resulted in decreasing prices and as a result, an agreement titled "International Rubber Regulation Agreement" was signed in 1934 with the concurrence of all countries involved in the rubber industry. For the purpose of implementing the various Sections in that agreement which consisted of conditions similar to the Stevenson Procedure, government institutions were established for controlling of rubber in rubber growing countries. Accordingly, the Rubber Control Department was established in this country by the Ordinance No.06 of 1934. Mr. P. Saravanamuthu was the first Rubber Controller of that Department.

"The Rubber Replanting Subsidy Act No.36 of 1953" was passed for development of the rubber industry. The Rubber Control Act No.11 of 1956 was passed by way of revising the Rubber Control Ordinance No.06 of 1934, making provision for replanting of rubber and functions of the Rubber Development Department were performed in terms of the said Act and the Rubber Replanting Subsidy Act No.36 of 1953.

The Rubber Control Department was abolished in the year 1994 further expanding the functions of the Rubber Control Department and the Rubber Development Department was established in terms of a Cabinet Decision. Accordingly, except for the duties assigned then, the Rubber Development Department is able to provide a service at a wider range such as extension services, production of plants and

distribution of fertilizer which are useful for development of the rubber planting sector.

Further, the Rubber Research Institute providing scientific and technical advices and the Thurusaviya Fund providing marketing and extension services for small holders make the contribution to the Rubber Development Department for development of the rubber industry.

## **1.2. Principal and important legal sources related to the Rubber Development Department**

### **1.2.1. Rubber Replanting Subsidy Act No.36 of 1953**

Under this Act, subsidies are granted for the activities such as rubber replanting, rubber new planting, intercropping and modernization of rubber factories. Further, provisions have been made under Section 7 of this Act to levy Cess.

### **1.2.2. Rubber Control Act No.11 of 1956**

The maintenance of a register indicating the extent cultivated, the owners and the total extent of all rubber small holdings and estates under the provisions of the Rubber Control Act is a statutory duty of the Rubber Development Department. Under the Rubber Control Act, an extent of more than 10 acres (more than 4.04 hectares) cultivated with rubber is defined as an estate and while an extent of less than 10 acres (less than 4.04 hectares) is defined as a “small holding”.

### **1.2.3. Rubber Replanting Subsidy (Amendment) Act No.20 of 2006**

Rubber Replanting Subsidy (Amendment) Act No.20 of 2006,

Levying of Cess

(a) In the import of -

(I) raw natural rubber,

(II) synthetic rubber and

(III) rubber based products, Cess to be calculated on the value of such product or the percentage of the rubber content of such product as the case may be and the Cess so calculated shall be payable at the point of import.

(b) In the export of -

(I) raw natural rubber,

(II) dry rubber and

(III) rubber based products manufactured for export, Cess to be calculated on the percentage of the rubber content of such product and the cess so calculated shall be payable at the point of purchase of the raw rubber by the manufacturer of the rubber product or at point of export, as the case may be.

(c) In manufacturing of rubber based products manufactured for domestic consumption, Cess to be calculated on the percentage of the rubber content of such product and the Cess so calculated shall be payable at the point of purchase within the country.

### **1.3. Rubber Development Department**

The Head Office of this Department which comes under the purview of the Ministry of Plantation Industries is situated at No.465, Ganahena, Battaramulla. Administrative affairs and operational activities, collection of Cess and coordination with other institutions are carried out by the Head office. With a view to provide the people more efficient services such as payment of subsidies, production and distribution of plants, distribution of fertilizer and advisory services which are rendered for development of the rubber cultivation, the said activities are carried out by five Regional Offices. The relevant Regional Offices cover the following districts.

1. Regional Office, Kegalle  
(For the Districts of Kegalle, Kurunegala, Kandy, Matale and Gampaha)
2. Regional Office, Kalutara  
(For Kalutara District)
3. Regional Office, Ratnapura  
(For the Districts of Ratnapura and Colombo)
4. Regional Office, Galle  
(For the Districts of Galle, Matara and Hambantota)
5. Regional Office, Monaragala  
(For the Districts of Monaragala, Badulla and Ampara)

Further, eight (08) Government plant nurseries have been established to produce high quality budded rubber plants for the cultivation of rubber.

1. Mirigama (Gampaha District)
2. Welikadamulla (Gampaha District)
3. Egal Oya (Kalutara District)
4. Gurugoda (Kalutara District)
5. Karapincha (Ratnapura District)
6. Kumbukkana (Monaragala District)
7. Middeniya (Hambantota District)
8. Padiyathala (Ampara District)



Gurugoda Rubber Plant Nursery



Karapincha Rubber Plant Nursery



Egal Oya Rubber Plant Nursery

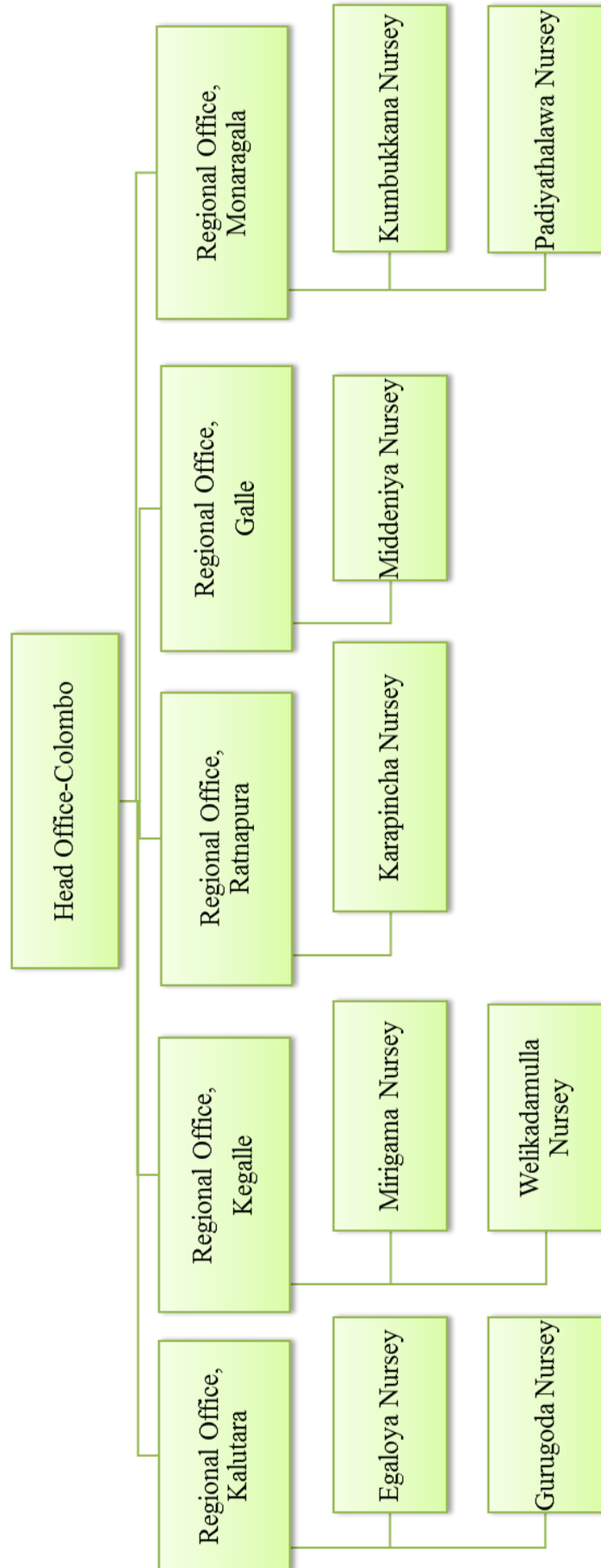


Kumbukkana Rubber Plant Nursery

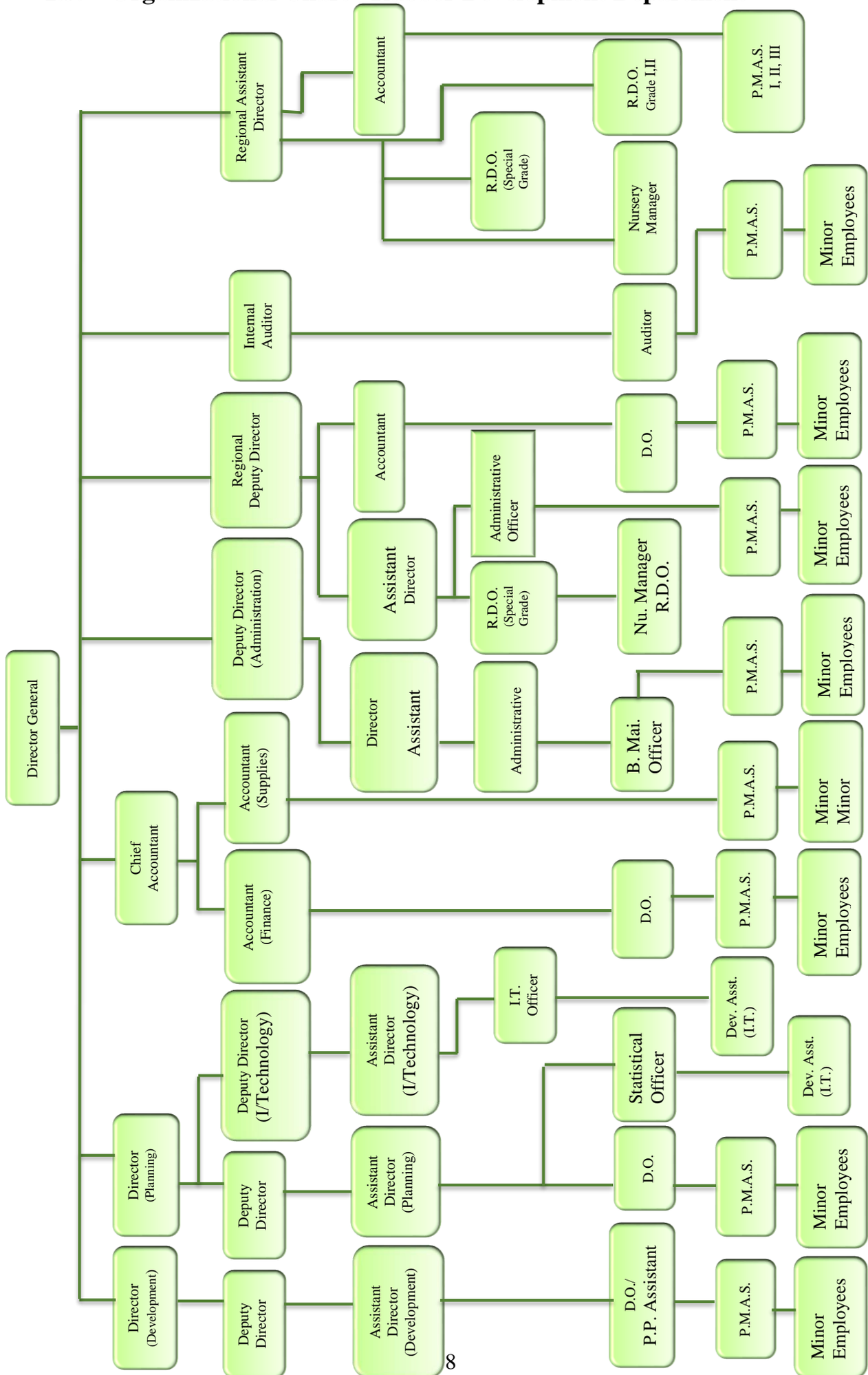


Welikadamulla Rubber Plant Nursery

## 1.4. Institutional Structure of the Department



## 1.5. Organizational Chart - Rubber Development Department



## 1.6. Cadre Information of the Department

Serial No.	Designation	Approved Cadre	Present Staff	Vacancies
01	Director General - S.L.A.S.	01	01	0
02	Director - S.L.A.S.	02	02	0
03	Chief Accountant - S.L.Ac.S.	01	01	0
04	Deputy Director - S.L.I.T.S.	01	01	0
05	Deputy Director - S.L.A.S. Assistant Director - S.L.A.S.	16	13	03
06	Deputy Director - S.L.P.S. Assistant Director - S.L.P.S.	01	01	0
07	Accountant- S.L.Ac.S.	06	04	02
08	Systems Analyst	02	0	02
09	Internal Auditor	01	01	0
10	Information & Communication Technology Officer - S.L.I.C.T.S.	02	0	02
11	Audit Clerk	02	0	02
12	Administrative Officer	04	03	01
13	Publicity Officer	01	0	01
14	Budget Assistant	01	01	0
15	Development Officer	22	19	03
16	Development Assistant	05	03	02
17	Nursery Manager	07	06	01
18	Buildings Maintenance Officer	01	01	0
19	Public Management Assistant	139	117	22
20	Information and Communication Technology Assistant	05	02	03
21	Clerk/ Typist ASD	17	10	07
22	Rubber Development Officer Projects - Supra	12	0	12
23	Rubber Development Officer	182	124	58
24	Office Employees' Service	28	26	02
25	Driver	36	31	05
26	Lorry Cleaner	08	08	0
27	Watcher	03	01	02
28	Sanitary Labourer	02	0	02
	Total	508	376	132

**Table i**

## 2. Performance – Year 2017

The following activities were mainly carried out by the Department for development of the rubber industry.

- Rubber Planting Subsidy Programmes
- Production of Rubber Plants
- Programmes for Fixing of Rain Guards
- Intercropping Programmes
- Training Programmes
- Granting of Fertilizer Subsidy

### 2.1. Rubber Planting Subsidy Programme

In the year 2017, there was a target of 2760 hectares for small holdings in traditional and non-traditional areas under Rubber New Planting Programme and out of the extent, 337.87 hectares were cultivated. In order to cultivate the extent of 337.87 hectares, a sum of Rs.173.64 million has been paid as subsidies to the smallholders for rubber new planting in traditional and non-traditional areas.

The target for small holdings under the Rubber Replanting Programme was 2700 hectares of which 787.07 hectares were cultivated. An extent of 1500 hectares was targeted under the Plantation Companies and 400 hectares were cultivated. Accordingly, the total land extent under rubber replanting was 1187.07 hectares and the subsidy paid for the purpose amounted to Rs.346.81 million.



Rubber cultivation under tapping

## **2.2. Production of Plants**

The Rubber Development Department has established 08 rubber plant nurseries and plants were produced and distributed by 07 nurseries in this year. Preliminary actions have been taken to produce plants at the newly established Padiyathalawa plant nursery in Ampara District.

## **2.3. Programme for Fixing of Rain Guards**

The target for small holdings under the Programme for Fixing of Rain Guards was 750 hectares of which 258.88 hectares were fixed with rain guards. The subsidy payment for small holdings amounted to Rs.3.30 million and the Plantation Companies targeted 3000 hectares of which 1072.79 hectares were fixed with rain guards. A sum of Rs.27.98 million was incurred as subsidies.



**A rubber land with rain guards**

## **2.4. Intercropping Programme**

460 hectares were targeted under the Intercropping Programme to fetch an additional income to the rubber growers with immature rubber cultivation and out of the said extent, 322.35 hectares were cultivated. An amount of Rs.1.36 million has been paid to the rubber smallholders as subsidies for the Intercropping Programme.



Rubber plantation intercropped with Bananas



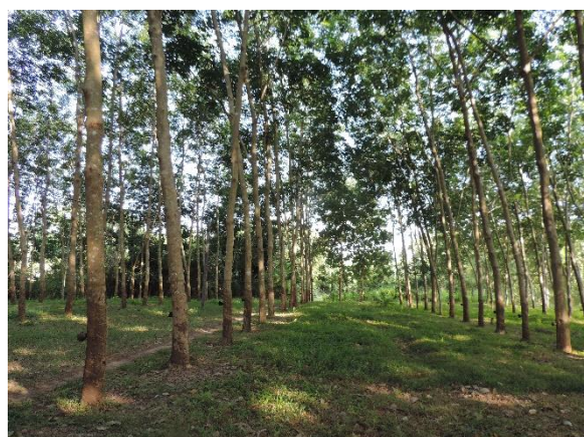
Rubber plantation intercropped with Pineapples

## 2.5. Training Programmes

As training programmes, training programme for ordinary rubber tappers, training programme for professional rubber tappers and training programme for bud grafters were conducted. The number of persons targeted for ordinary rubber tappers under the tapper training programme was 3100 of which 2903 persons were trained. The expenditure incurred for the training programme for ordinary rubber tappers amounted to Rs.2.53 million. The number of persons targeted for professional rubber tappers was 300 of which 287 persons were trained for the purpose in this year. The expenditure incurred for the training programme for professional rubber tappers amounted to Rs.3.31 million. The number of persons targeted for training of bud grafters was 240 of which 219 persons were trained for the purpose in this year. The expenditure incurred for the training programme for bud grafters amounted to Rs.0.18 million. The number of persons targeted for Field Officer Training of the Rubber Development Officers was 124 of which 66 persons had participated in the training. The expenditure for the purpose was Rs.1.09 million.



Tapper Training programme



A rubber land in a non-traditional area

## **2.6. Rubber planting in non-traditional areas**

Under the programme for expansion of rubber new planting to non-traditional areas, the total land extent of rubber new planting undertaken by the Rubber Development Department in non-traditional areas in the year 2017 was 129.11 hectares as 101.67 hectares in Monaragala, 19.62 hectares in Badulla and 5.71 hectares in Hambantota, 1.62 hectares in Anuradhapura and 0.49 hectares in Vavuniya.

As well, 323.12 hectares in Monaragala District and 39.68 hectares in Ampara District have been cultivated under the Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project (STaRR Project).

Accordingly, the total land extent cultivated under the Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project (STaRR Project) in the year 2017 is 362.80 hectares.



**A rubber plantation in a non-traditional area**

### 3. Information related to the Natural Rubber Industry -2017

A gradual increase in the extent of land under rubber shows in last few years. The estimated total extent of land under rubber in the country in year 2017 has been calculated on the basis of the results of the rubber land Census conducted in year 2010.

#### 3.1. Extent of land under rubber

**Extent of land under rubber – Year 2017**

	Private Sector (Lands less than 20 hectares) Ha.	Regional Plantation Companies (Lands more than 20 hectares) Ha.	Total (Hectares)
Extent of land reported from the rubber land census conducted in year 2010	79,395	46,250	125,645
Extent of land estimated in year 2011	80,018	48,516	128,534
Extent of land estimated in year 2012	82,170	48,610	130,780
Extent of land estimated in year 2013	86,529	47,821	134,350
Extent of land estimated in year 2014	87,735	47,975	135,710
Extent of land estimated in year 2015	89,429	46,991	136,420
Extent of land estimated in year 2016	87,862	48,278	136,140
Extent of land estimated in year 2017	88,412	48,213	136,625

**Table ii**

65% of the total extent of land under rubber is prevailing as small and medium scale holdings and the remaining 35% extent of land is available as the estates owned by the Plantation Companies. It has been estimated that out of this total extent of land, the immature extent of land is 33,966 hectares and the mature extent of land under tapping is 102,659 hectares and the total production from such cultivations is 83,070 metric tones. It has also been estimated that the average annual yield per hectare under rubber in year 2017 is 809 kg of dry rubber.

### 3.1.1. District wise total extent of rubber lands -2017

District	Extent of cultivated lands Hectares
Ratnapura	27,690.99
Colombo	6,495.15
Kegalle	39,311.34
Kurunegala	3,176.09
Gampaha	4,030.83
Kandy	1,898.79
Matale	1,321.53
Nuwara Eliya	06
Kalutara	29,682.85
Galle	6,223.52
Matara	4,288.26
Hambanthota	251.61
Monaragala	8,359.51
Badulla	2,084.08
Ampara	1,731.86
Puttalam	15
Vavuniya	49.43
Anuradhapura	5.62
Polonnaruwa	3.03
<b>Total</b>	<b>136,625.49</b>

Table iii

## 3.2. Production and Cost of Production

### 3.2.1. Rubber Production

The total production of rubber in year 2017 was 83,070 metric tons. It shows an increase of 3971 kg when compared to the total production of 79,099 metric tons in the previous year. It is 5% increase as against the previous year. It can be stated that the main reason for the increase in the production was the hike in the rubber prices in the year 2017 which were declining during past few years.

#### Total Rubber Production in the years of 2016 and 2017 (Metric Tons)

Year	Sheet Rubber	Scrap Crepe	Sole Crepe	Latex Crepe	Block Rubber T.S.R.	Latex and Other	Total
2016	39,754	791	1,575	12,618	3,864	20,497	79,099
2017	41,523	830	1,476	9,160	1,205	28,876	83,070

Table iv



**Production of Sheet rubber**



**Production of Gloves**

**District wise Rubber Production in the Year 2017**

District	District Production Mt.	District contribution to the National Production %
Kalutara	20,112.94	24.21
Kegalle	26,231.36	31.58
Gampaha	1,661.42	2.00
Kurunegala	1,702.96	2.05
Kandy	930.38	1.12
Matale	830.80	1.00
Ratnapura	18,723.67	22.54
Galle	4,136.99	4.98
Matara	2,683.36	3.23
Hambanthota	33.23	0.04
Colombo	4,170.23	5.02
Monaragala	996.84	1.20
Badulla	747.63	0.90
Puttalam	8.31	0.01
Ampara	99.88	0.12
<b>Total</b>	<b>83,070</b>	<b>100</b>

**Table v**

**3.2.2. Cost of Production**

The average cost of production to produce 01kg of dried rubber in the small holding sector was Rs.195.00 in the year 2017. The cost of production in the previous year was Rs.180.00. The cost of production for Plantation Companies was Rs.290.00 in the

year 2017 and it was amounted to Rs.286.41 in the previous year. The cost of production was high due to the decrease in the yield. The increase in the cost of production from the year 2002 is given in Table vi.

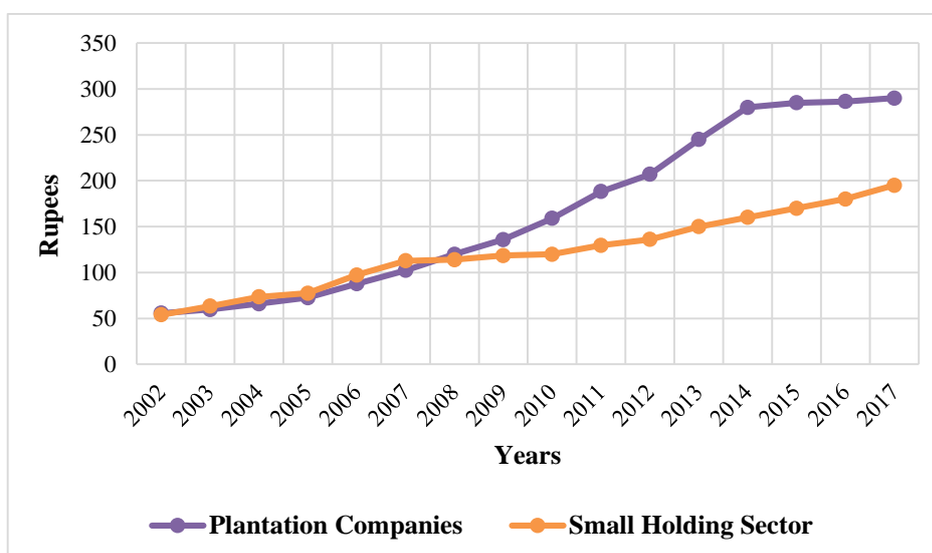
### Cost of Production of Rubber 2002 - 2017

(Rs. /1kg.)

Year	Plantation Companies	Small Holding Sector
2002	55.74	54.00
2003	59.76	63.30
2004	65.98	73.37
2005	72.56	77.37
2006	87.65	97.20
2007	102.31	112.69
2008	119.89	114.00
2009	135.83	118.56
2010	158.94	119.83
2011	188.23	129.56
2012	207.00	136.00
2013	245.00	150.00
2014	280.00	160.00
2015	285.00	170.00
2016	286.41	180.00
2017	290.00	195.00

Table vi

### Cost of Production of Rubber 2002 – 2017



### 3.3. Local Consumption of Rubber

In the past, natural rubber produced in the country was as an important industrial raw material, mainly based on the export and at present, the situation has been changing gradually and a trend towards more utilization of natural rubber for production of local finished products can be seen today. Accordingly, the local consumption of natural rubber was 128142 metric tons in the year 2017. A quantity of rubber more than the production in this year has been utilized for the local consumption. That is, the quantity of rubber imported has also been utilized for the local consumption.

### 3.4. Export of natural rubber as a raw material

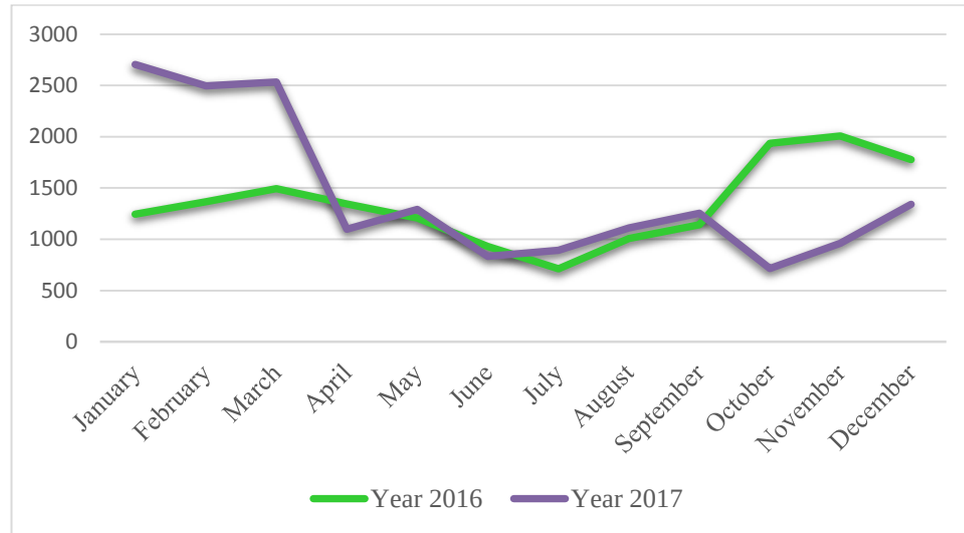
The export of rubber from Sri Lanka has significantly increased in the year 2017 as against the year 2016.

**Quantities of Rubber Exports from Sri Lanka in 2016 and 2017**

Month	Shipment (Metric Tons)	
	Year 2016	Year 2017
January	1245	2705
February	1367	2497
March	1495	2532
April	1344	1098
May	1207	1291
June	930	834
July	711	891
August	1008	1109
September	1142	1255
October	1935	716
November	2007	961
December	1776	1341
<b>Total</b>	<b>16167</b>	<b>17230</b>

**Table vii**

### Rubber Exports 2016 - 2017



Quantities of category wise rubber exports from Sri Lanka in 2016 and 2017 are given in the Table below.

### Quantities of category wise rubber exports in 2016 & 2017

(Metric Tons)

Year	Sheet Rubber	Sole Crepe	Scrap Crepe	Latex Crepe	Block Rubber (T.S.R.)	Latex and Other	Total
2016	1630	-	1500	10515	1141	1381	16167
2017	2940	1406	0	7633	899	4352	17230

**Table viii**

The F.O.B. value of total rubber exports is given in the Table ix.

### F.O.B. Value of Total Rubber Exports

Year	Quantity of Exports (Metric Tons)	Total Value (Rs. Million)	Value Per Kg. (Rs.)
2016	16167	4758	294.33
2017	17230	5920	343.56

**Table ix**

Rubber is exported mainly by the private sector. A number of 121 registered exporters are in the private sector and all 121 exporters have been registered with this Department for the year 2017 as well.

## Major Destinations of Rubber Exports – 2017

(Metric Tons)

Country	Quantity purchased	%
Pakistan	3,284	19%
Japan	1,662	10%
Germany	1,624	9%
Malaysia	1,572	9%
India	1,185	7%
Italy	1,078	6%
China	735	4%
America	466	3%
South Africa	442	3%
Other	5,182	30%
<b>Total</b>	<b>17,230</b>	<b>100</b>

Table x

### 3.5. Quantities of Rubber Imports – Year 2017

Month	Quantity (Metric Tons)
January	3,772
February	3,170
March	4,477
April	2,690
May	5,947
June	3,810
July	5,618
August	7,062
September	7,010
October	6,199
November	5,994
December	6,053
<b>Total</b>	<b>61,802</b>

Table xi

## Quantities of category wise natural rubber imports in 2016 & 2017

(Metric Tons)

Year	Sheet Rubber	Sole Crepe	Scrap Crepe	Latex Crepe	Block Rubber (T.S.R.)	Latex and Other	Total
2016	51540	-	-	-	3152	18293	72985
2017	43,727	-	-	-	2,103	15,972	61,802

**Table xii**

### Total Rubber Imports - 2017

Category	Quantity of Imports (Mt.)	Value of Imports (Rs. Mn.)
Natural Rubber	61,801.5	158,888.6
Synthetic Rubber	65,782.3	18,452.7
Reclaimed Rubber	17,950.4	1,725.3
Scrap Rubber	8,499.3	535.8
Compounded Rubber	9,467.6	2,561.4
Semi processed other categories	4,569.4	462.2
Production of finished products (Kg.)	9,632.0	7,766.1
Production of finished products (Number)	5,751.3	11,900.1

**Table xiii**

### 3.6. Rubber Prices

The rubber prices have been declining since the year 2011 as the demand for natural rubber was dropped due to the slow growth in the global Gross National Product (GNP) and it shows the manner in which the rubber prices are increasing in the year 2017.

The rubber prices in the years of 2016 and 2017 are given below.

#### Average price of category wise rubber

(Rs. per Kg.)

Year	Annual average price		
	Sheet Rubber No.1	Scrap Crepe No.1.XBR	Latex Crepe No.1X
2016	238.97	179.56	262.38
2017	337.27	269.51	351.64

**Table xiv**

## Annual Average Price

**Monthly Rubber Prices in the year 2017** **Rupees**

Month	Sheet Rubber (RSS)					Latex Crepe					Scrap Crepe					
	1	2	3	4	5	IX	1	2	3	4	1XBR	2XBR	3XBR	4	FB	SKIM
January	328.71	321.31	324.00	339.00	Not sub.	324.86	323.64	320.25	316.70	316.69	308.14	296.00	296.63	294.44	Not sub.	278.15
February	338.67	329.00	329.00	325.25	319.25	320.00	311.00	309.08	304.83	301.21	303.10	302.50	296.20	290.60	Not sub.	270.00
March	316.21	313.00	308.75	305.00	300.00	298.35	294.50	289.33	284.00	278.58	275.50	281.67	278.50	274.20	268.00	247.50
April	322.06	318.83	312.00	305.00	Not sub.	296.00	292.00	283.67	274.25	265.00	258.75	Not sub.	258.67	251.13	255.00	Not sub.
May	340.43	321.00	343.00	316.00	300.00	308.00	302.69	295.13	291.19	288.44	283.64	267.00	254.50	247.67	236.00	212.67
June	343.80	328.00	322.50	282.00	279.00	325.42	320.57	309.17	289.21	278.50	263.80	250.00	245.00	235.75	222.00	182.00
July	352.50	346.67	328.50	Not sub.	Not sub.	407.50	394.30	367.00	333.14	279.81	264.71	252.50	242.90	234.13	219.67	198.25
August	346.38	335.00	329.00	Not sub.	286.50	358.38	355.88	342.56	332.00	272.10	259.92	252.30	244.63	238.29	225.33	197.89
September	343.50	346.00	Not sub.	325.00	Not sub.	361.80	359.70	351.80	336.00	267.20	257.00	250.00	239.88	235.94	220.00	199.00
October	345.67	339.00	328.00	Not sub.	Not sub.	392.17	390.36	376.86	353.89	269.72	253.50	244.13	244.83	235.44	215.00	213.08
November	336.50	336.00	320.00	Not sub.	290.00	426.00	431.50	409.86	394.89	273.89	260.57	253.67	240.58	236.44	226.00	219.42
December	332.80	332.00	324.70	295.00	Not sub.	401.25	400.00	381.20	360.29	273.57	245.50	240.00	234.67	228.50	219.20	217.83
<b>Average</b>	<b>337.27</b>	<b>330.48</b>	<b>324.50</b>	<b>311.53</b>	<b>295.79</b>	<b>351.64</b>	<b>348.01</b>	<b>336.32</b>	<b>322.53</b>	<b>280.39</b>	<b>269.51</b>	<b>262.71</b>	<b>256.41</b>	<b>250.21</b>	<b>230.62</b>	<b>221.44</b>

❖ Not sub. – Not submitted.

**Table xv**

### 3.7. Rubber Dealers

Holding a permit for rubber trade is a legal requirement and 773 rubber traders have renewed their permits in the year 2017 and 17 new permits have been issued. Accordingly, 790 rubber dealers have been registered with the Department in the year 2017. The district wise issuance of the permits is given below.

District	No.of permits renewed	No. of new permits issued
Colombo	58	02
Gampaha	24	01
Kalutara	212	04
Ratnapura	200	02
Kegalle	197	02
Kurunegala	06	-
Kandy	06	01
Matale	02	-
Galle	34	-
Matara	19	02
Monaragala	15	03
<b>Total</b>	<b>773</b>	<b>17</b>

**Table xvi**

### 3.8. Rubber Replanting/ New planting Subsidy Scheme

For the purpose of replanting or new planting of rubber under the aforesaid subsidy scheme, a permit should be obtained in terms of Section 07 of the Rubber Replanting Act No.36 of 1953. In terms of this Act, all rubber lands should be registered with the Department. When a rubber plantation in a registered rubber land exceeded 20 years, such land is qualified to receive a permit for replanting under the subsidy scheme.

The amount of subsidy for replanting / new planting which was Rs.125,000.00 per hectare was increased as follows in the year 2011 in order to further encourage those who engage in the rubber cultivation.

For new planting – Rs.150,000.00 per hectare

For replanting – Rs.175,000.00 per hectare

The amount of subsidy will be paid in 08 instalments. The manner, in which the instalments are paid, is given in the Table below.

<b>Instalment</b>	<b>For new planting per hectare (Rupees)</b>	<b>For replanting per hectare (Rupees)</b>
First instalment (1)	6,000.00	8,000.00
Second instalment (2)	36,000.00	43,000.00
Third instalment (3)	12,000.00	15,000.00
Fourth instalment (4)	18,000.00	21,000.00
Fifth instalment (5)	18,000.00	21,000.00
Sixth instalment (6)	18,000.00	21,000.00
Seventh instalment (7)	19,000.00	22,000.00
Eighth instalment (8)	23,000.00	24,000.00
<b>Total</b>	<b>150,000.00</b>	<b>175,000.00</b>

**Table xvii**

### **3.9. Progress of rubber planting including new planting**

The functions performed by the Rubber Development Department for the development of rubber plantation are given below. For the purpose of maintaining the rubber industry in Sri Lanka strongly, economically unproductive rubber plantations have to be removed and re-planted. In order to maintain productive rubber cultivation, at least 3% of the total extent of rubber lands should be replanted annually and the said extent is approximately 4,000 hectares. The estimated extent under rubber replanting / new planting in year 2017 was 6,960 hectares. The extent of lands targeted for replanting in year 2017 was 4,200 hectares of which 2,700 hectares under the Small Holding Sector and 1,500 hectares under the Plantation Companies. The target for new planting under the Small Holding Sector during the year was 2,760 hectares of which 1,760 hectares in traditional areas and 1,000 hectares in non-traditional areas.

The number of applications received for cultivation of rubber under replanting and new planting subsidy schemes, the number of permits issued and the actual extent of lands cultivated are given in Table xviii and xix.

**Extent of lands replanted under Rubber Replanting Subsidy Scheme  
(Smallholders) – Year 2017**

**(Hectares)**

District	Applications received		Permits issued		Extent under replanting	
	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)
Kalutara	559	418.69	530	408.24	259	169.09
Kegalle	757	510.26	644	429.51	469	295.54
Gampaha	102	80.54	80	69.28	73	64.18
Kurunegala	26	31.91	20	25.99	13	12.94
Kandy	54	42.87	51	39.20	28	14.33
Matale	07	23.86	05	16.44	02	4.75
Ratnapura	270	215.92	310	271.27	151	111.82
Colombo	115	77.23	140	110.58	103	83.46
Galle	29	23.13	23	18.10	05	3.54
Matara	29	39.82	28	38.41	09	15.29
Monaragala	02	4.85	02	4.85	01	4.04
Badulla	02	9.51	02	9.51	01	8.09
<b>Total</b>	<b>1952</b>	<b>1478.59</b>	<b>1835</b>	<b>1441.38</b>	<b>1114</b>	<b>787.07</b>

**Table xviii**

**Extent of lands new planted under Rubber New Planting Subsidy Scheme  
(Smallholders) – Year 2017**

**(Hectares)**

District	Applications received		Permits issued		Extent under new planting	
	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)	No. of Holdings	Extent of lands (Hectares)
Kalutara	130	60.98	122	56.26	55	29.28
Kegalle	388	168.38	325	130.56	241	97.06
Gampaha	36	22.20	31	21.12	24	17.52
Kurunegala	28	21.25	18	7.71	13	5.17
Kandy	14	4.07	11	3.05	08	2.35
Matale	28	12.32	28	12.32	0	0
Ratnapura	142	77.79	152	91.05	70	40.27
Colombo	44	18.75	46	27.64	30	11.29
Galle	17	16.03	16	15.00	05	2.05
Matara	13	10.65	13	10.65	03	3.77
Hambantota	37	19.24	36	18.96	08	5.71
Monaragala	218	135.45	212	130.10	169	101.67
Badulla	37	36.61	35	22.86	31	19.62
Ampara	03	2.02	02	2.02	0	0
Anuradhapura	02	1.62	02	1.62	02	1.62
Vavuniya	02	0.49	02	0.49	02	0.49
<b>Total</b>	<b>1139</b>	<b>607.85</b>	<b>1051</b>	<b>551.41</b>	<b>661</b>	<b>337.87</b>

**Table xix**

## Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project (STaRR)

Details of the rubber new planting under Smallholder Tea and Rubber Revitalization Project in Ampara and Monaragala Districts in the year 2017 are given below.

District	Extent of lands under new planting	No. of Farmers
Monaragala	323.12	563
Ampara	39.68	70
<b>Total</b>	362.80	633

**Table xx**

## Extent of Lands under replanting & new planting (Plantation Companies) 2017

Name of the Plantation Company	Extent of lands under replanting (Hectares)	Extent of lands under new planting (Hectares)
Balangoda	29	4
Bogawanthalawa	89	0
Agalawatta	132	0
Kelaniweli	0	158
Horana	15	0
Mathurata	1	0
Elpitiya	5	6
Madolsima	3	0
Kegalla	28	50
Pussellawa	20	57
Kotagala	23	30
Namunukula	14	0
Kurunegala Plantations Ltd.	23	30
Elkaduwa Plantations Ltd.	1	0
Janatha Estates Development Board	1	0
Rubber Research Institute of Sri Lanka	16	0
<b>Total</b>	400	335

**Table xxi**

## Extent of lands under Rubber Replanting 1990-2017

(Hectares)

Year	Smallholding Sector	Plantation Companies	Total
1990	3584	1617	5201
1991	3507	1794	5301
1992	2028	1889	3917
1993	2419	2817	5236
1994	1623	2138	3761
1995	1778	1461	3239
1996	1983	1217	3200
1997	1172	2045	3217
1998	1173	2542	3715
1999	665	3866	4531
2000	770	1853	2623
2001	558	4584	5142
2002	712	2066	2778
2003	565	494	1059
2004	819	1264	2083
2005	1257	2329	3586
2006	1122	2331	3453
2007	993	4199	5192
2008	812	5293	6105
2009	1002	5360	6362
2010	1186	4756	5942
2011	1123	1927	3050
2012	1117	2126	3243
2013	1710	2784	4494
2014	1343	1554	2897
2015	614	1303	1917
2016	538	1048	1586
2017	787.07	400	1187.07

**Table xxii**

## Extent of lands under Rubber New planting 1990-2017

(Hectares)

Year	Smallholding Sector	Plantation Companies	Total
1990	1039	258	1297
1991	1602	202	1804
1992	612	302	914
1993	907	135	1042
1994	670	37	707
1995	651	45	696
1996	1208	35	1243
1997	793	21	814
1998	516	17	533
1999	223	48	271
2000	243	34	277
2001	150	14	164
2002	227	7	234
2003	451	7	458
2004	518	5	523
2005	1032	11	1043
2006	1603	297	1900
2007	1701	333	2034
2008	2755	414	3169
2009	1994	275	2269
2010	2857	96	2953
2011	2166	838	3004
2012	2297	1086	3383
2013	2979	912	3891
2014	1428	133	1561
2015	769	56	825
2016	592	23	615
2017	700.67	335	1035.67

**Table xxiii**

### 3.10. Payment of Subsidies

During the year 2017 under review, the Department was able to pay subsidies for each such cultivation as follows.

#### Payment of Subsidies for Rubber Cultivation

Project	Total Amount Paid (Rs. Million)
Replanting Subsidy 2017 (Smallholder Sector)	205.46
New planting Subsidy 2017 (Smallholder Sector)	173.64
Replanting Subsidy 2017 (Plantation Companies)	141.35
<b>Total</b>	<b>520.45</b>

Table xxiv

### 3.11. Rubber Plant Nurseries and Supply of Plants

With the increase in the expansion of rubber cultivation, the planters had drawn a greater interest for cultivation of rubber. In turn, there was a requirement for high quality rubber plants for cultivation of rubber. The Rubber Development Department commenced the production of high quality rubber plants for the purpose. Therefore, rubber plant nurseries were established under the Rubber Development Department.

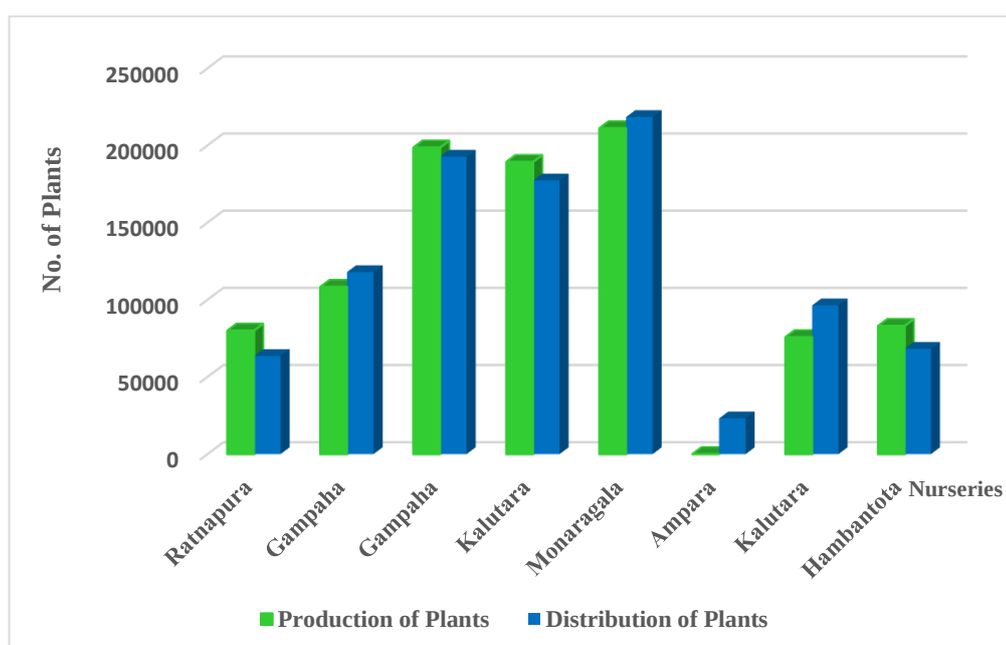
In addition to the above rubber plant nurseries, private rubber plant nurseries were also established. A permit should be obtained from the Rubber Development Department for the establishment of private rubber plant nurseries. At the preliminary stage of the said nurseries, the planting material required for the establishment of high quality budwood nurseries is provided from the nurseries of the Department.

### 3.11.1. Government Plant Nurseries

#### Production of plants in the Government Nurseries and issue of plants - 2017

Name of the Nursery	District of the Nursery	Production of Plants	Distribution of Plants
Karapincha	Ratnapura	80034	63594
Mirigama	Gampaha	108362	117902
Welikadamulla	Gampaha	199165	192709
Egaloya	Kalutara	189294	177286
Kumbukkana	Monaragala	211111	218380
Kirawana	Ampara	0	23113
Gurugoda	Kalutara	75807	96377
Middeniya	Hambantota	83032	68237
<b>Total</b>		<b>946805</b>	<b>957598</b>

Table xxv



The projected plant production from the nurseries of the Department in the year 2017 was 1.65 million of which the total plant production of the year was 0.95 million plants and all the plants produced have been distributed. The Department has established a new rubber plant nursery at Padiyathalawa in Ampara District. At present, initiatives for the production of plants in this nursery are being taken.

### 3.11.2. Private and Commercial Nursery Permits 2017

One of the main objectives of the Department is to provide high quality budded plants to the planters. The Department carried out several No. of nursery development activities with the purpose of expanding the capacity for production of plants in the nurseries of the Department, improvement of the quality of plants and infrastructure development of the nurseries. The motivation of the private sector nurseries to the production of high quality plants is also a role of the Department. Permits for the nurseries established as recommended are issued by the Department. The private nurseries to which permits were issued are subjected to regular supervision of the Rubber Research Institute and the required instructions are given to maintain the plant nurseries as recommended. The Rubber Development Officers follow up whether the plant nurseries are being maintained as recommended.

#### Production of Plants (Private Nurseries) – 2017

Area of Regional Office	Production of Plants	Distribution of Plants
Kegalle	355479	194617
Gampaha	28450	10177
Matale	2800	0
Kalutara	69621	34555
Monaragala	10170	0
Galle	4000	0
Ratnapura	54800	8650
Colombo	61450	3450
<b>Total</b>	<b>586770</b>	<b>251449</b>

Table xxvi

### 3.12. Intercropping

On the recommendation of the Rubber Research Institute of Sri Lanka, the Department continues to pay a subsidy of Rs.4,000.00 per an acre to the small holders who undertake intercropping with rubber. Accordingly, a sum of Rs.1.36 million was paid as subsidies for intercropping in the year 2017.

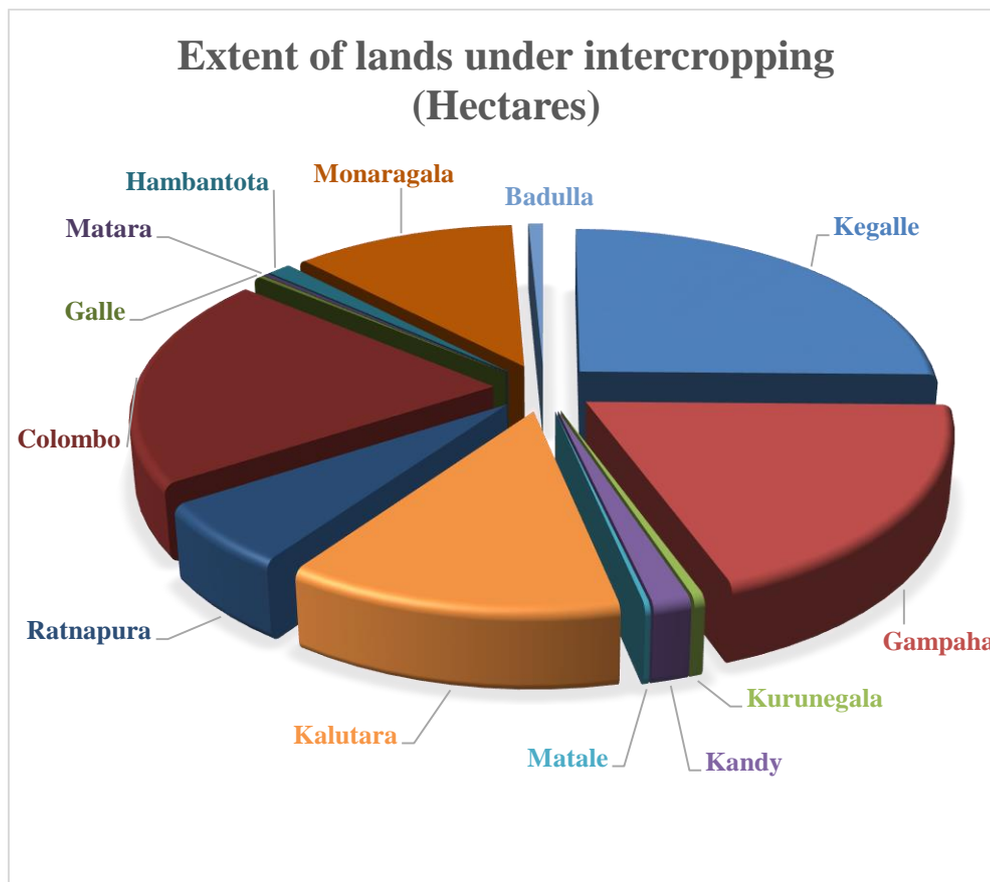


**Rubber plantation intercropped with pineapples**

**Extent of lands under intercropping in year 2017**

District	Extent of lands cultivated (Hectares)	No. of farmers cultivated
Kegalle	81.44	138
Gampaha	61.96	62
Kurunegala	1.40	4
Kandy	4.81	10
Matale	0.70	1
Kalutara	42.40	54
Ratnapura	19.41	22
Colombo	65.28	64
Galle	0.81	1
Matara	0.93	3
Hambantota	3.97	6
Monaragala	36.82	59
Badulla	2.42	5
<b>Total</b>	<b>322.35</b>	<b>429</b>

**Table xxvii**



### 3.13. Popularization of Fixing of Rain Guards

This programme was implemented to promote rubber growers to use rain guards for improvement in the productivity of lands under mature rubber cultivations. 50% of the amount of expenditure incurred for fixing of rain guard to a rubber tree that is; a sum of Rs.30.00 is paid as subsidies to a rubber tree fixed with rain guards successfully.

Subsidies were paid to the rubber small holders and the Plantation Companies under this programme. The progress of the programme is given in the Table below.

**Fixing of Rain Guards**

Sector	Extent of lands under fixing of rain guards (Hectares)	Amount paid as subsidies (Rs. Million)
Small Holdings	258.88	3.30
Plantation Companies	1072.79	27.98
<b>Total</b>	<b>1331.67</b>	<b>31.28</b>

**Table xxviii**

### 3.13.1. District Wise Fixing of Rain Guards

District	Plantation Companies (Hectares)	No. of Plantation Companies used Rain Guards	Small Holdings (Hectares)	No. of Farmers used Rain Guards
Ratnapura	106.08	02	80.93	33
Colombo	-	-	18.39	06
Kegalle	423.82	02	84.79	50
Gampaha	-	-	10.92	12
Kurunegala	262.77	01	13.25	08
Kandy	-	-	4.77	08
Galle	4.81	01	2.00	01
Matara	-	-	18.86	03
Hambantota	-	-	5.92	06
Kalutara	275.31	05	19.05	10
<b>Total</b>	<b>1072.79</b>	<b>11</b>	<b>258.88</b>	<b>137</b>

Table xxix

### 3.14. Granting Fertilizer Subsidies for Rubber Cultivation

The global rubber production had declined due to the drop in the world rubber prices during the past few years. As a result, the rubber production of Sri Lanka had also decreased. In turn, the attraction of the rubber growers to the rubber cultivation had reduced. Hence, the government implemented a Fertilizer Subsidy Programme for rubber in the year 2017 to attract the rubber growers to the rubber cultivation. This fertilizer subsidy was granted to the rubber smallholders of less than 01 hectare. Accordingly, a fertilizer subsidy of Rs.5000.00 per hectare was provided.

The progress is given in the Table below.

District	No. of farmers paid fertilizer subsidy	Hactares paid fertilizer subsidy	Amount of fertilizer subsidy paid (Rs. Mn.)
Kegalle	11083	4440.71	22.78
Gampaha	1116	475.53	2.58
Kalutara	8921	3619.37	17.95
Ratnapura	6391	2817.98	14.09
Colombo	1693	673.53	3.38
Galle	925	411.46	2.06
Matara	1302	599.88	3.00
Hambantota	312	144.83	0.72
Monaragala	9058	4767.66	23.84
Kurunegala	480	244.83	1.24
Kandy	778	306.24	1.53
Matale	41	20.24	0.10
Ampara	408	247.60	1.24
Badulla	423	207.77	1.04
<b>Total</b>	<b>42931</b>	<b>18977.63</b>	<b>95.55</b>

**Table xxx**

### **3.15. Functions of the Tea, Rubber and Coconut Estates (Control of Fragmentation) Board**

A Control of Fragmentation Board was established under the Tea and Rubber Estates (Control of Fragmentation) Act No.02 of 1958. Approval of this Board should be obtained for blocking out or selling of any rubber estate of more than 20 hectares or a portion of the estate. In this process, the applications received from the respective organization are scrutinized and recommendations will be submitted to the aforesaid Board.

We rendered the duties assigned in terms of the appointment as a member of the Board of Directors of this Board, made by the Hon. Minister.

### **3.16. International Affairs**

Sri Lanka is a member of the International Rubber Study Group (IRSG) and the Association of Natural Rubber Producing Countries (ANRPC). A sum of Rs.1,061,306.06 paid to the Association of Natural Rubber Producing Countries and Rs.7,154,731.97 to the International Rubber Study Group by Sri Lanka as membership fees in year 2017.

Holding of the membership in such organizations enables direct and active participation in the activities of the respective organizations resulting in a situation beneficial to the uplift of the rubber industry reciprocally. In addition, the all required information including the local rubber prices, production and market intelligence, the extent of lands under rubber cultivation, the number of persons employed in the field was reported to the said organizations on time throughout the year. Likewise, the information of other countries was obtained through those organizations and distributed among the relevant persons.

The annual conference of the Association of Natural Rubber Producing Countries (ANRPC) was hosted in Vietnam in the year 2017 with the participation of the member countries such as Sri Lanka, India, Cambodia, Thailand, Vietnam, Indonesia, Malaysia, China, Philippines, Papua New Guinea and Bangladesh.

At this conference, Vietnam was selected for the Chairmanship in the next year.

### **3.17. Legal matters**

Every applicant who has, under the Rubber Replanting Subsidy Act availed of a permit for replanting rubber and has obtained the subsidy is bound by the rubber replanting subsidy regulations to maintain the plantation in a satisfactory condition and complete the necessary work until all installments of the subsidy are drawn. If the permit holders neglect their plantations, or do not maintain the plantations well until the last installment of the subsidy is drawn, they are ordered to refund the amount of subsidy drawn, to the Department.

As per the provisions in the regulations published in the Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in terms of the relevant Act, any rubber land which is assisted under this subsidy scheme can not be alienated without the permission of the Director General of the Rubber Development Department.

The rubber growers who hold valid permits should continue the cultivation. That is, the cultivation should be continued obtaining the subsidy installments. If the subsidy

recipients whose valid period of the permits expired do not continue the cultivation, permission will be given to extend the valid period of subsidies and maintain the cultivation. However, the subsidy recipients who fail to maintain the rubber plantation successfully will be informed to refund the subsidy payments drawn.

The Rubber Development Department has made provisions to take action in this regard.

Details of the refunds for unsuccessful plantations are given in the Table below.

#### **Charging for unsuccessful cultivations – Year 2017**

District	No.of growers recovered	Total amount to be recovered (Rs.)	Amount recovered sending final notices (Rs.)	Amount recovered filling cases (Rs.)	No.of growers to be recovered	Amount to be recovered (Rs.)
Galle	25	4,478,129.22	129,414.10	-	306	4,273,477.18
Matara	73	2,944,906.40	530,797.50	-	195	2,414,108.90
Hambantota	09	682,581.91	53,200.00	-	81	629,381.91
Colombo	02	79,017.25	-	-	-	-
Ratnapura	14	1,630,538.76	-	-	-	-
Kalutara	33	1,528,962.11	1,233,287.46	-	-	-
Kegalle	43	3,182,674.00	600,535.33	-	123	2,577,138.66
Gampaha	03	1,455,656.48	164,361.66	-	82	1,291,294.82
Kandy	13	394,170.28	146,465.85	-	13	247,704.43
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>16,376,636.41</b>	<b>2,858,061.90</b>	<b>-</b>	<b>800</b>	<b>11,433,105.90</b>

**Table xxxi**

Further, provisions of the Act were implemented in respect of the growers whose cultivations were unsuccessful due to climatic and other reasonable reasons and action was taken to write off the amount of subsidies with approval of the Advisory Board.

### 3.18. Special Development Programmes

#### 3.18.1. Expansion of rubber cultivation in Ampara District

As per the decision made to expand the rubber cultivation in Ampara District in line with the Budget Proposals 2012, it has been targeted to cultivate rubber in 10,000 hectares. As the initial step, 550 hectares were targeted for rubber cultivation in the year 2012 and 137.5 hectares were cultivated with rubber by the end of the year. The rubber planting programme has been expanded into three Divisional Secretary's Divisions such as Mahaoya, Padiyathalawa and Uhana.

As the second step thereof, 402.93 hectares were cultivated in the year 2013. As the third step, 256.17 hectares were cultivated in the year 2014 and 400.29 hectares were cultivated in the year 2015. As well, the extent of land cultivated in the year 2016 was 212.57 hectares. The extent of land cultivated in the year 2017 was 39.68 hectares. Accordingly, a total extent of 1449.14 hectares has been cultivated up to now.

### 3.19. Consolidated Fund

Object Code	Total provision received Rs. Mn.	Net Expenditure Rs. Mn.
<b>Recurrent Expenditure</b>		
Salaries & Wages	233.44	229.92
Travelling	11.30	10.94
Supplies	6.00	5.92
Maintenance Expenditure	6.16	5.79
Contracted Services	53.93	51.17
Fuel	4.50	4.44
Subscriptions	8.26	8.22
Property loan interests	1.50	1.45
<b>Total</b>	<b>325.09</b>	<b>317.85</b>
<b>Capital Expenditure</b>		
Capital assets rehabilitation and improvements	21.50	17.92
Acquisition of capital assets	45.00	29.71
Development assistance	900.00	702.52
Capacity building	1.50	1.43
Other investments	50.00	34.24
<b>Total</b>	<b>1018.00</b>	<b>785.82</b>
<b>Grand Total</b>	<b>1,343.09</b>	<b>1,103.67</b>

Table xxxii

### 3.20. Cess collections and the method of collection

Cess is levied on the raw rubber purchased locally by the manufacturers who produce rubber based finished products.

In terms of the Cess Regulations No.01 of 2007, a Cess of Rs.4/- per kg of raw rubber is levied. This Cess will be paid by Cheques drawn in favour of “Director General, Rubber Development Department”. A monthly purchasing summary (Rcess 4A) indicating the quantity of raw rubber purchased in the relevant month will be obtained from the relevant manufacturer.

#### (1) Registration

No. of registered institutions	157
Total No. of companies to be paid Cess	58
No. of companies that paid Cess	58
No. of exporters registered	121

#### Cess charged on local consumption

Relevant month	Income (On local consumption) Rs. Million
January	18.13
February	32.18
March	21.59
April	33.35
May	12.59
June	15.43
July	20.08
August	12.89
September	11.26
October	9.47
November	10.17
December	11.04
<b>Total</b>	<b>208.18</b>

Table xxxiii

Details of the Cess levied on imports and exports of rubber are given below.

**Cess levied on imports and exports - 2017**

Relevant month	On imports Rs. Mn	On exports Rs. Mn.
January	241.70	10.79
February	194.00	10.45
March	204.19	11.33
April	142.60	4.78
May	193.41	5.93
June	158.85	4.36
July	209.04	3.64
August	250.22	4.86
September	198.57	5.38
October	231.56	3.18
November	218.94	4.08
December	248.53	6.38
<b>Total</b>	<b>2,491.61</b>	<b>75.16</b>

**Table xxxiv**

**3.21. Internal Audits**

- Audit of leave – Head Office
- Audit of the payment of guaranteed price – **Colombo Kade** Private Limited
- Audit of the payment of guaranteed price – New Anthonys Rubber Stores
- Internal audit – Regional Office, Ratnapura
- Special audit on presentation of future programmes of Rubber Development Officers – Regional Office, Ratnapura
- Audit of payment vouchers – Head Office
- Audit inquiry on the quarters managed by the Regional Office, Kalutara of the Rubber Development Department
- Internal audit – First quarter programme 2017
- Internal audit – Annual Report 2016

- Internal audit – Second quarter report 2017
- Internal audit – Comparison of quarterly reports 2015, 2016 and 2017
- Internal audit – Regional Office, Kegalle
- Internal audit – Regional Office, Ratnapura
- Internal audit – Regional Office, Monaragala and Padiyathalawa Plant Nursery
- Internal audit – Regional Office, Galle

### **3.22. Activities carried out by the Publicity Division**

#### **Training Programmes**

01. 09 training programme for professional rubber tappers were conducted and 287 professional rubber tappers were trained.
02. Under the training programme for Harvest Assistants, 145 programmes were conducted and 2903 Harvest Assistants were trained.
03. Under the Bud Grafting Training Programme, 07 programmes were conducted in association with the government rubber plant nurseries and the bud grafting training was given to 219 persons.
04. The contribution has been made to the following exhibitions in the rubber industry.
  - i. An exhibition stall was run at the ITEC Fair – 2017 held in Monaragala Urban Ground on 03<sup>rd</sup>, 04<sup>th</sup> and 05<sup>th</sup> March 2017.
  - ii. Exhibition stalls were allocated and an active contribution was made to the national exhibition “Thirasara Yugayaka Haritha Udanaya” which was organized by the Strategic Enterprise Management Agency (SEMA) of the President’s Office and held at the Bandaranaike Memorial International Conference Hall (BMICH) from 30<sup>th</sup> March to 04<sup>th</sup> April.
  - iii. The CRT Trade Fair-2017 was held at the Bandaranaike Memorial International Conference Hall (BMICH) on 11<sup>th</sup>, 12<sup>th</sup> and 13<sup>th</sup> August under the guidance of the Ministry of Plantation Industries and with the full organizational strength of the Rubber Development Department. The

technical Know-how and an entrepreneurial experience in the rubber industry could be imparted to both Sri Lankans and foreigners through this international exhibition.

- iv. An active contribution was made to the exhibition held at District Agriculture Training Center, Poddiwela from 27<sup>th</sup> November to 01<sup>st</sup> December and the people including the rubber farmers were made aware.
  - v. The students and the people were made aware of the rubber cultivation through allocating an exhibition stall to the exhibition conducted on 01<sup>st</sup> November to mark the Commerce Day of the St. Thomas' College, Kotte.
  - vi. An exhibition stall was allocated to the exhibition which was organized and held by the Prime Minister's Office at the Youth Center, Maharagama from 28<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> July to mark 40 years of independent economy.
05. A number of programmes were conducted in the rubber growing areas in collaboration with the Rubber Research Institute of Sri Lanka, National Institute of Plantation Management and the Institute of Drug Prevention.
06. A large No. of training programmes for manufacturing of rubber based finished products were conducted in the Rubber Development Officers' Divisions.
07. A large No. of awareness programmes on tapping and fixing of rain guards were conducted in the Rubber Development Officers' Divisions.
08. A number of programmes for attitude development of the farmers in the rubber industry were conducted in 14 Rubber Development Officers' Divisions.
09. The residential training course for newly recruited Rubber Development Officers was conducted in the Rubber Research Institute of Sri Lanka from 13<sup>th</sup> to 17<sup>th</sup> February 2017.
10. Residential training course for Rubber Development Officers  
This course was conducted in the Rubber Research Institute of Sri Lanka from 20<sup>th</sup> to 24<sup>th</sup> November 2017 for the first team and from 27<sup>th</sup> November to 01<sup>st</sup> December for the second team. All activities were coordinated by the Publicity Division.

11. A number of newspaper advertisements were published.
  - i. A four-colour advertisement on Wawili Saviya Gamin Gamata Praja Sathkara Mobile Service conducted at Kegalle was published in a full-page of the Sunday Lankadeepa Newspaper on 22.01.2017.
  - ii. A four-colour advertisement on the opening ceremony of Kirawana rubber plant nursery, Padiyathalawa was published in the Divaina Newspaper on 14.01.2017.
12. A documentary was produced in collaboration with the Sri Lanka Rupavahini Corporation for development and expansion of the rubber industry and action was taken to broadcast it in the Rupavahini.

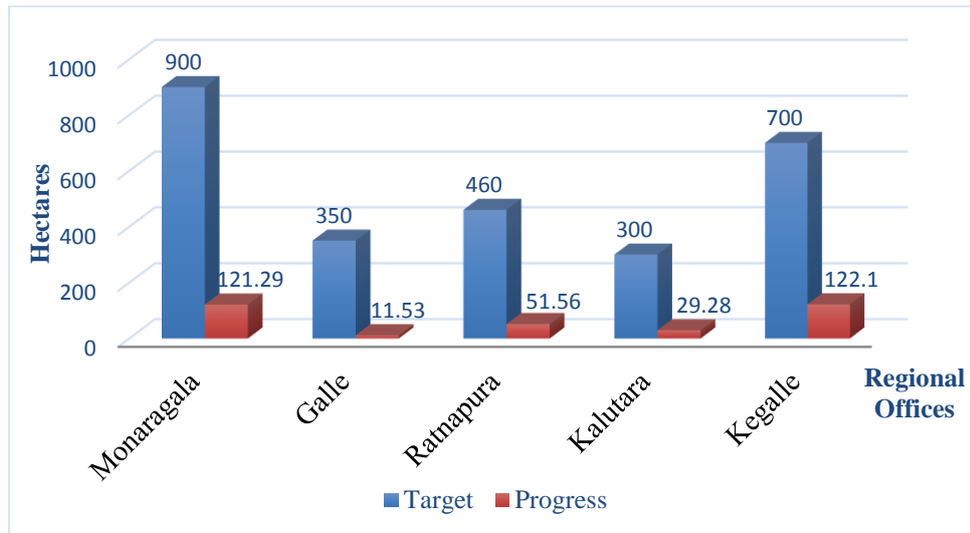
### **3.23. Activities carried out by the IT Section**

- Requirements Specifications of the project for Rubber Information Management System (RIMS) implemented for development by a centralized Rubber Information Management System for the Department have been established and the software development activities are being carried out by the relevant Consultancy Agency.
- Hardware Requirements Specifications identified for implementation of RIMS project, were prepared and the computers and accessories required for the initiation phase of the project were purchased in line with the said specifications.
- The activities to connect formally the Head office of the Rubber Development Department and 05 Regional Offices with the second phase (LGN 2.0) of the Lanka Government Network which provides dynamic data exchange facility were completed.
- The computer programme that is currently available in the department for payment of subsidies was implemented with the required rectifications.
- The IT section was strengthened in a formal manner to enable a well coordination between the officials with competency in managing the RIMS project activities and solving hardware problems and the Regional Offices.

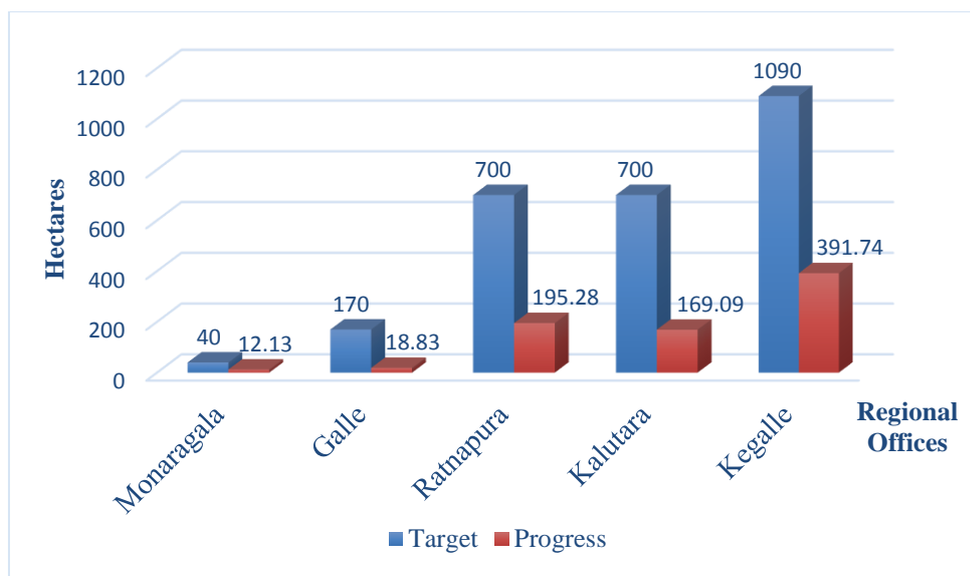
## 4. Progress of Regional Offices

05 Regional Offices have been established to provide services in 14 rubber growing districts in the country and the progress achieved by the said offices in the year 2017 is given below.

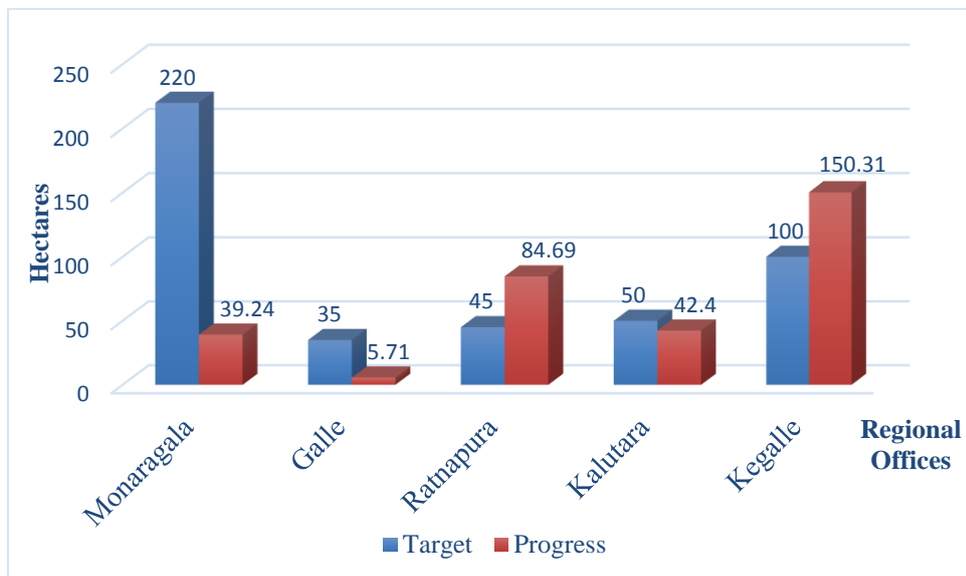
### 4.1. Progress of Rubber New planting



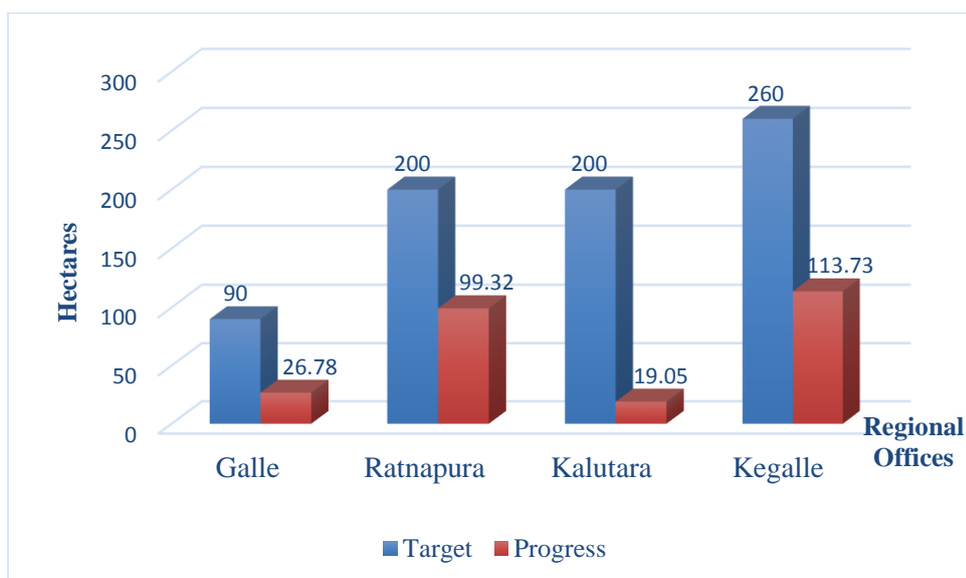
### 4.2. Progress of Rubber Replanting



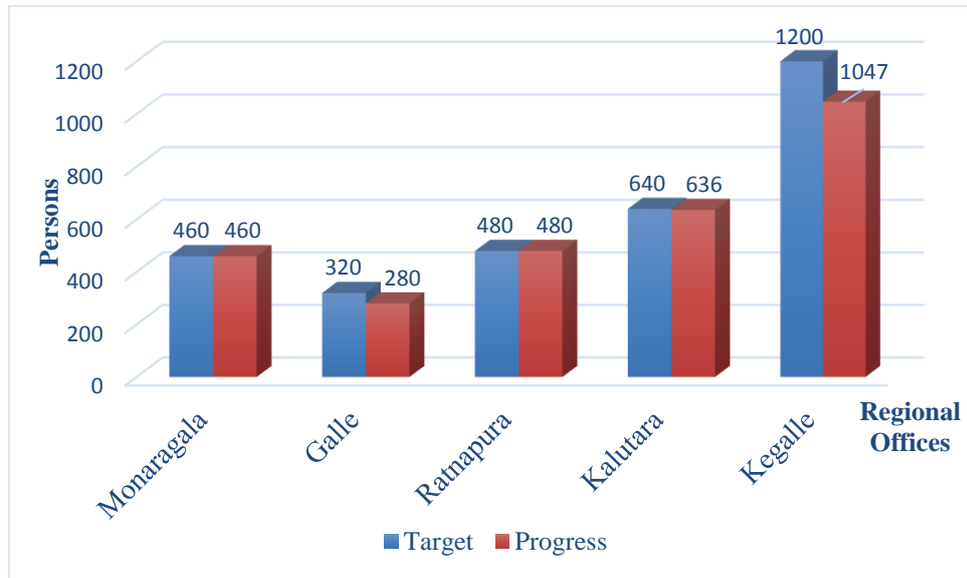
### 4.3. Progress of Intercropping



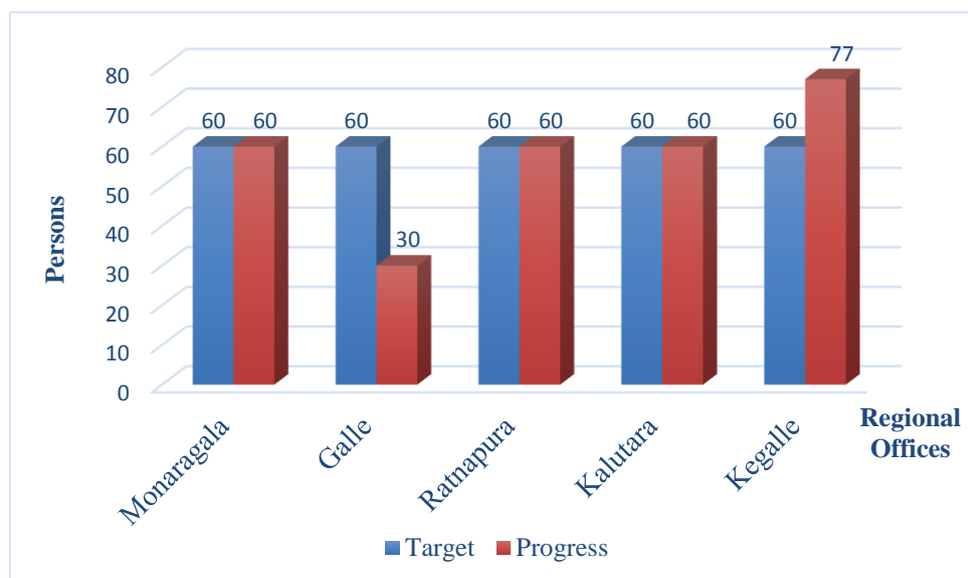
### 4.4. Fixing of Rain Guards



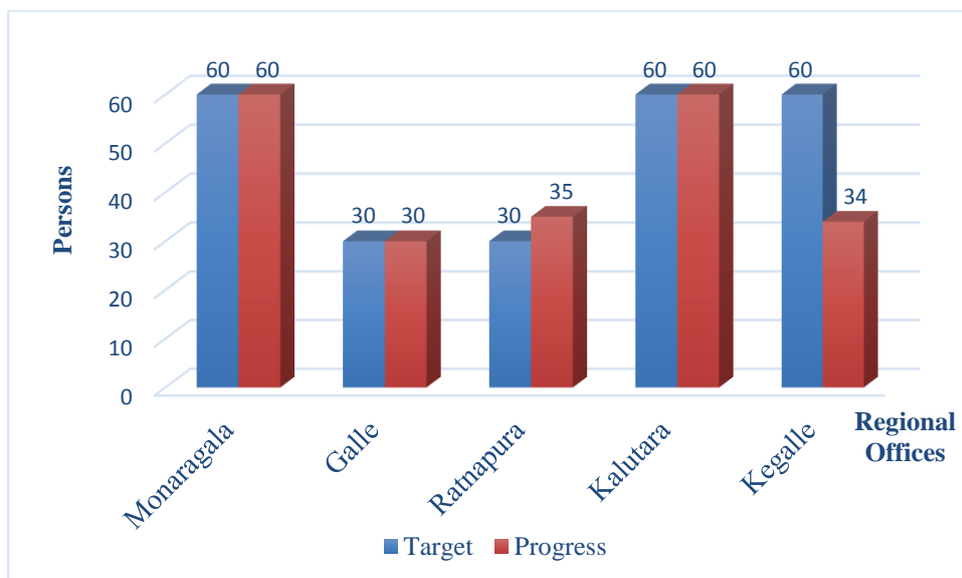
#### 4.5. Training Programme for rubber tappers



#### 4.6. Professional Training Programme for rubber tappers



#### 4.7. Training Programme for bud grafters



Conducting Training Programmes by the Regional Offices

## **5. Rendering services of other institutions**

In terms of the appointments made by the Hon. Minister of Plantation Industries, while holding the membership of the Board of Directors in the institutions indicated hereunder, the duties assigned were performed.

1. Rubber Research Institute of Sri Lanka
2. Thurusaviya Fund
3. Tea, Rubber and Coconut Estates (Control of Fragmentation) Board

The functions performed here included participation in the Board Meetings, submission of views and suggestions, assistance in arriving at decisions, expression of required consents and approvals, investigation into the activities and contribution to the implementation of programmes in those institutions.

In addition, the Department provided services, information and assistance sufficiently to the all Ministries, Departments, other government institutions, private institutions and personnel on their requests. School exhibitions, support lectures and information assistance and providing of statistics, clarifications and technical advices required to institutions and personnel are significant among them.

The services and information were provided with the assistance of the Head Office, Regional Offices, Field Officers and Nursery Managers.