





පරිසරය, ස්වාභාවික සම්පත් හා තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව

“දේශීය ගශිනස් දැව අලෙවි ප්‍රවර්ධනය” සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාව

2023 දෙසැම්බර් මස 12 වැනි අඟහරුවාදා

**පරිසරය ස්වාභාවික සම්පත් හා තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ සාමාජිකයින්**

ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතා (සභාපති)

ගරු සී.බී.රත්නායක මහතා

ගරු ජයන්ත සමරවීර මහතා

ගරු ජයන්ත කුටගොඩ මහතා

ගරු තුෂාර ඉඳුනිල් අමරසේන මහතා

ගරු වරුණ ලියනගේ මහතා

ගරු අකිල එල්ලාවල මහතා

ගරු නාලක බණ්ඩාර කෝට්ටේගොඩ මහතා

ගරු එච්. නන්දසේන මහතා

ගරු අලි සබිරි රහීම් මහතා

ගරු වෛද්‍ය තිලක් රාජපක්ෂ මහතා

ගරු උපුල් මහේන්ද්‍ර රාජපක්ෂ මහතා

**කාරක සභාව සතු බලතල**

පාර්ලිමේන්තුවේ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවලින් එකක් වන මෙම කමිටුවට ඇති බලතල සහ ක්‍රියාකාරිත්වය, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ ස්ථාවර නියෝග 111 යටතේ දක්වා ඇති අතර, එම තොරතුරු [www.parliament.lk](http://www.parliament.lk) වෙබ් අඩවියෙහි ඇතුළත්ය.

**ප්‍රකාශන**

ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවන් විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන වාර්තා සහ සාක්ෂි පාර්ලිමේන්තුවේ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභා කාර්යාංශයෙන්(කාරක සභා අංක II) හෝ [www.parliament.lk](http://www.parliament.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කරගත හැකිය.

**කාරක සභා කාර්ය මණ්ඩලය**

කුෂානි රෝහණදීර මහත්මිය - පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්

චමින්ද කුලරත්න මහතා - කාර්යය මණ්ඩල ප්‍රධානී සහ පාර්ලිමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය මහ ලේකම්

හංස අබේරත්න මහතා - පාර්ලිමේන්තුවේ සහකාර මහ ලේකම්

ජනකාන්ත සිල්වා මහතා - අධ්‍යක්ෂ, ව්‍යවස්ථාදායක සේවා

මොහොමඩ් මබ්ලුක් මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)

චමිලා රූපසිංහ මහත්මිය - නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන නිලධාරී

**සම්පත් දායකත්වය**

එච්.පී. භාෂ්වර සේනාංක මහතා, සභාපති, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව

ආචාර්ය නිමල් රුවන්පතිරණ මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව

පී.පී.ටී. ගමගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව

ඩබ්ලිව්. බී. සමන්ත මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී(අලෙවි)

**යොමුව සහ විමසීම්**

මෙම වාර්තාව පිළිබඳ සියලුම ලිපිලේඛන සහ විමසීම් සඳහා, ලේකම්, පරිසරය ස්වාභාවික සම්පත් හා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වන ආංශික කාරක සභාව, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ වෙත යොමු කළ යුතුය. පොදු විමසීම් සඳහා දුරකථන අංක 0112777100 අමතන්න.

පරිසරය ස්වාභාවික සම්පත් හා තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ආශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව

“දේශීය පයින් දැව අලෙවි ප්‍රවර්ධනය” සම්බන්ධයෙන් පරිසරය ස්වාභාවික සම්පත් හා තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ආශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව විසින් සලකා බලන ලද අතර ඒ පිළිබඳ කමිටුවේ නිර්දේශ පාර්ලිමේන්තුවට ලබාදීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන මෙම වාර්තාව කමිටුවේ සාමාජිකයින් වන අපි අනුමත කරමු.

\*ගරු අපීන් මාන්නප්පෙරුම මහතා (සභාපති)

ගරු සී.බී.රත්නායක මහතා

ගරු ජයන්ත සමරවීර මහතා

\*ගරු ජයන්ත කැටගොඩ මහතා

ගරු කුෂාර ඉදුනිල් අමරසේන මහතා

\*ගරු වරුණ ලියනගේ මහතා

\*ගරු අකිල එල්ලාවල මහතා

\*ගරු නාලක බණ්ඩාර කෝට්ටේගොඩ මහතා

ගරු එච්. නන්දසේන මහතා

\*ගරු වෛද්‍ය නිලක් රාජපක්ෂ මහතා

\*ගරු උසුල් මහේන්ද්‍ර රාජපක්ෂ මහතා

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....D. Rupasinghe.....

ඩී.සී.එස්. රුපසිංහ මිය, කාරක සභාවේ ලේකම්

(\*කාරක සභා සාමාජිකයෝ “දේශීය පයින් දැව අලෙවි ප්‍රවර්ධනය” සම්බන්ධ කාරක සභා රැස්වීමට සහභාගී වූහ.)

## පටුන

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | හැඳින්වීම.....  | 1  |
| 2.  | ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ වන වගා .....   | 1  |
| 3.  | ශ්‍රී ලංකාවේ ආයුර්වේද වන වගා .....  | 2  |
| 4.  | රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ ආයුර්වේද දැව නිෂ්පාදනය හා අලෙවියේ ප්‍රවණතා.....   | 3  |
| 5.  | ආයුර්වේද දැව අලෙවි මිල ගණන් විශ්ලේෂණය.....  | 5  |
| 6.  | වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පූර්ණ හෙළිම් සඳහා ඉදිරියේ දී නිදහස් කිරීමට හැකියාවක් පවතින ආයුර්වේද වන වගා ..... | 5  |
| 7.  | ආයුර්වේද දැව අලෙවියේ දී පැන නැගී ඇති ගැටළු.....   | 6  |
| 8.  | දේශීය හා විදේශීය ආයුර්වේද ඉරු දැව මිල විශ්ලේෂණය .....   | 8  |
| 9.  | දේශීය ආයුර්වේද සඳහා ඉල්ලුම වැඩි කර ගැනීම .....  | 10 |
| 10. | කාරක සභා නිර්දේශ .....  | 13 |

ඇමුණුම - කාරක සභාවට කැඳවන ලද රජයේ ආයතන නිලධාරීන් සහ දැව සංගම් නියෝජිතයින්

**1. හැඳින්වීම**

පසුගිය වසර 3ක් තුළ රුපියල් කෝටි 480ක ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයනය කර තිබීම ද, මෙරට ශ්‍රී ලංකාවේ වගාවෙන් දැව සඳහා භාවිතා කළ හැකි තත්වයේ පවතින ශ්‍රී ලංකාවේ ගස් හෙක්ටයාර් 1200ක් පමණ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති වනාන්තරවල ද හෙක්ටයාර් 1764ක් පමණ ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති වනාන්තරවල ද වශයෙන් දැනටමත් වසර 18කට ප්‍රමාණවත් පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ දැව සංචිතයක් පැවතීම ද පරිසරය, ස්වාභාවික සම්පත් සහ තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ අවධානයට යොමු විය. භාවිතා කළ හැකි තත්වයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දැව මෙරට තිබෙන පසුබිමක විශාල විදේශ විනිමයක් වැයකර ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීමට බලපා ඇති හේතු විමසා ඒ සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව 2023 ජූලි 18, සැප්තැම්බර් මස 05 22 සහ නොවැම්බර් මස 28 දිනවලදී පැවැත්වූ රැස්වීම්වලදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව විසින් මීට අදාළව කටයුතු කරන ප්‍රධානම රාජ්‍ය ආයතනය වන රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව සමඟ ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සහ ආනයනික ශ්‍රී ලංකාවේ දැව සඳහා වන පිරිවැය සහ දේශීය ශ්‍රී ලංකාවේ දැව නිෂ්පාදනය සඳහා වන පිරිවැය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලද අතර ඒ මත පදනම්ව කාරක සභාවේ නිරීක්ෂණ, යෝජනා සහ අදහස් පාර්ලිමේන්තුවට ලබාදී රජයේ වගකිව යුතු අංශවල අවධානය මේ සඳහා යොමු කිරීමට අධීක්ෂණ කාරක සභාව විසින් මෙම වාර්තාව සකස් කර ඇත.

**2. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ වන වගා**

ශ්‍රී ලංකාවේ දැව සපයන ප්‍රධාන මූලාශ්‍ර ලෙස වන වගා දැව, ගෙවතු වගා දැව, ආනයනික දැව, පොල්, රබර් සහ පෞද්ගලික වතු සමාගම්වල දැව මෙන්ම අනතුරුදායක දැව පරිත්‍යාග දැව සහ වන අපරාධ ප්‍රධාන වේ. රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව ශ්‍රී ලංකාවේ දැව සපයන ප්‍රධාන රාජ්‍ය ආයතනය ලෙස කටයුතු කරන අතර වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වාර්ෂිකව හෙක්ටයාර් 1000-1200ක පමණ වන වගා, දැව නිෂ්පාදනය සඳහා රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව වෙත නිදහස් කරයි.

දැනට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ආසන්න වශයෙන් හෙක්ටයාර් 96,000ක් පමණ වන වගා ප්‍රමාණයක් පැවතිය ද ඉන් සියලු වන වගා, දැව නිෂ්පාදනය වෙනුවෙන් භාවිතා කළ හැකි නොවේ. වන වගාවලින් 2019දී රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව නිෂ්පාදනය කල දැව කඳන් ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් සහ මීටර් 100,000ක් වන අතර එය 1995දී සකස් කළ වන කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් පුරෝකථනය කළ ප්‍රමාණයෙන් 24%ක් පමණ වේ. ඒ අනුව බලන කල වන වගාවල විශාල නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් අහිමි වී ඇති බව පැහැදිලිය. ස්වභාවිකරණය, සංරක්ෂණය කිරීම, සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් වෙන් කිරීම ආදිය නිසා නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කළ හැකි වන වගා ප්‍රමාණය අඩු වී ඇති අතර නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කළ හැකි වන වගා ප්‍රමාණයන් පහත පරිදි වේ.

| විශේෂය          | ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්) |
|-----------------|----------------------|
| 1. තේක්ක        | 23,266               |
| 2. ඉයුකැලිප්ටස් | 20,716               |
| 3. ශ්‍රී ලංකාවේ | 16,365               |
| 4. මැහෝගනි      | 4,997                |
| 5. ඇකේසියා      | 3856                 |
| 6. කායා         | 291                  |
| 7. වෙනත්        | 5417                 |
| <b>එකතුව</b>    | <b>74,912</b>        |

### 3. ශ්‍රී ලංකාවේ භයනස් වන වගා

ශ්‍රී ලංකාව තුළ 1870 දශකයේ දී වන වගා ස්ථාපනය ආරම්භ විය. එතැන් සිට මේ දක්වා සැලකිය යුතු බිම් ප්‍රමාණයක වන වගා ස්ථාපනය කර තිබේ. මෙම වන වගා සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් තේක්ක, ඉයුකැලිප්ටස්, භයනස් සහ මැහෝගනි යන ශාක විශේෂ යොදා ගන්නා ලදී. කේතුධර ශාකයක් ලෙස සැලකෙන භයනස් වන වගා කිරීම ශ්‍රී ලංකාව තුළ 1960 -1990 අතර කාල පරාසය තුළ සිදු විය. මෙලෙස භයනස් වන වගා ආරම්භ කිරීමට හේතු වූයේ හේන් ගොවිතැන් හේතු කරගෙන ස්වාභාවික වනාන්තර විනාශ වී භායනයට පත් වූ ඉඩම්වල වන ආවරණය ඇති කිරීමේ අරමුණිනි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ 1967 වර්ෂයේ දී මහා පරිමාණයෙන් භයනස් වගා කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ආරම්භයේ දී මෙම භයනස් වන වගා උඩරට ප්‍රදේශයේ භායනයට (Degradation) පත් වූ වියළි සහ පතන භූමිවලට ද පහත රට තෙත් සහ අතරමැදි කලාපයේ කැකිල්ල (Baron/bear) භූමිවලට ද සීමාවිය. භයනස් ශාකය සාමාන්‍යයෙන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ මීටර 30-40 උසට සහ පසු මට්ටමේ විෂ්කම්භය සෙන්ටිමීටර 40-50 පමණට වර්ධනය වේ. ශ්‍රී ලංකාවට භයනස් විශේෂ කිහිපයක් ම හඳුන්වා දී තිබේ. ඉන් විශේෂ දෙකක් මහා පරිමාණ භාවිතය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. එනම්, *Pinus caribaea var. hondurensis* සහ *Pinus patula* වේ.

භයනස් වගාවන් බොහෝවිට ස්ථාපනය කර ඇත්තේ ශීඝ්‍ර බෑවුම් සහිත ප්‍රදේශවල නිසා පාංශු බාදනය අවම වීම ද සිදු වේ. වර්තමානයේ දී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අංශක 30කට වැඩි ආනතියකින් යුක්ත භූමිවල සහ අඩි 5000කට වැඩි උසකින් යුක්ත ප්‍රදේශවල පාංශු සංරක්ෂණය අරමුණු කර ගනිමින් භයනස් හෙළිම් සිදු කිරීම පාලනය කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ හෙක්ටයාර 16,000ක් පමණ වන වගාවන් පවතී. ඉන් වැඩි ප්‍රමාණයක එනම් 94%කට වැඩි භූමි ප්‍රමාණයක *Pinus caribaea* ස්ථාපනය කර තිබේ. තවත් හෙක්ටයාර 700ක පමණ *Pinus patula* විශේෂය ස්ථාපනය කර ඇත. මෙම භයනස් වගාවන් රත්නපුර, මහනුවර, බදුල්ල, නුවරඑළිය, මාතලේ, ගාල්ල, කළුතර, කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාපනය කර ඇත. මෙම භයනස් වගාවලින් 60%ක අයිතිය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වන අතර 38%ක් ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව සතුවේ. භයනස් වගා සියල්ල භූමියෙහි අයිතිය පිළිබඳව නොසලකා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කර ආරක්ෂා කරන ලදී. මෙම භයනස් වන වගා වැඩ වක්‍ර තුනක් යටතේ කළමනාකරණය කරයි. එනම්, සංවේදී ප්‍රදේශවල ආරක්ෂණ වැඩ වක්‍රය, සංවේදී නොවන ප්‍රදේශවල දැව නිෂ්පාදන වැඩ වක්‍රය සහ රෙසින් නිෂ්පාදන වැඩ වක්‍රය ලෙස වේ.

4. රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ ෆයිනස් දැව නිෂ්පාදනය හා අලෙවියේ ප්‍රවණතා

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් පසුගිය වර්ෂ 10 තුළ නිෂ්පාදනය කර අලෙවි කර ඇති ෆයිනස් දැව පරිමාව පහත පරිදි වේ.

| වර්ෂය | නිෂ්පාදිත දැව පරිමාව (ස.මී.) |               |              |                   |        | අලෙවි කරන ලද දැව පරිමාව (ස.මී.) |
|-------|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|---------------------------------|
|       | රජයේ වන වගා                  | පරිත්‍යාග දැව | වන අපරාධ දැව | සුද්ගලික ඉඩම් දැව | එකතුව  |                                 |
| 2022  | 33,537                       | 2,090         | 39           | 85                | 35,751 | 34,994                          |
| 2021  | 41,523                       | 3,117         | 33           | -                 | 44,673 | 43,079                          |
| 2020  | 23,838                       | 4,040         | 91           | 11                | 27,980 | 26,949                          |
| 2019  | 30,570                       | 2,112         | 16           | -                 | 32,698 | 32,426                          |
| 2018  | 38,262                       | 6,609         | 14           | 400               | 45,285 | 45,093                          |
| 2017  | 41,844                       | 5,765         | 61           | 1,162             | 48,832 | 51,010                          |
| 2016  | 49,826                       | 4,948         | 30           | 293               | 55,097 | 54,312                          |
| 2015  | 39,420                       | 6,177         | 14           | 55                | 45,666 | 41,171                          |
| 2014  |                              |               |              |                   | -      | 31,150                          |
| 2013  | 17,778                       | 4,350         | 141          | 643               | 22,912 | 21,559                          |

ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ දී නිෂ්පාදනය හා අලෙවි කර ඇති වැඩිම දැව පරිමාව ලෙස පිළිවෙලින් ස.මී. 49,826ක් හා 54,312ක් ලෙසත් අවම දැව පරිමාව ලෙස 2013 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය 17,778ක් හා අලෙවිය 21,559 ලෙසත් වාර්තා වී ඇත.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වසරකට හෙක්ටයාර 500 බැගින් වසර 08ක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ෆයිනස් වන වගා හෙක්ටයාර 4,000ක හෙළීම් කටයුතු සිදුකර අවසන් කිරීමට මුලදී සැලසුම් සකස් කර තිබූ අතර මෙම හෙළීම් කටයුතු 2021 වර්ෂයේ ආරම්භ කර 2028 වර්ෂයෙන් අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණි. තවද ෆයිනස් දැව හෙළීම් කටයුතු අවසන් කිරීමෙන් පසු එම භූමිය ආර්ථිකමය හා පාරිසරික වැදගත්කමකින් යුක්ත දැවමය දේශීය විදේශීය ශාක විශේෂවලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කර තිබුණි.

නමුත් 2022 වර්ෂයේ ඇතිවූ ආර්ථික අර්බුදය හමුවේ වැඩි වූ නිෂ්පාදන පිරිවැය, දැව අලෙවිය හා සම්බන්ධ ඉදිකිරීම් වැනි කර්මාන්ත අංශයේ බිඳ වැටීමත් සමඟ ෆයිනස් දැව අලෙවිය කෙරෙහි තිබූ ඉල්ලුම ක්‍රමයෙන් පහළ ගොස් ඇත. 2022 වර්ෂයේ රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ ෆයිනස් දැව නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය මාසිකව පහත පරිදි වේ.

| මාසය        | නිෂ්පාදිත දැව පරිමාව (ස.මී.) | අලෙවි කරන ලද දැව පරිමාව (ස.මී.) |
|-------------|------------------------------|---------------------------------|
| ජනවාරි      | 4,679                        | 4,373                           |
| පෙබරවාරි    | 4,881                        | 4,812                           |
| මාර්තු      | 6,013                        | 6,267                           |
| අප්‍රේල්    | 3,392                        | 3,365                           |
| මැයි        | 2,009                        | 2,021                           |
| ජූනි        | 2,658                        | 2,331                           |
| ජූලි        | 1,127                        | 1,036                           |
| අගෝස්තු     | 2,970                        | 2,945                           |
| සැප්තැම්බර් | 2,238                        | 2,225                           |
| ඔක්තෝබර්    | 1,934                        | 1,729                           |
| නොවැම්බර්   | 2,047                        | 1,945                           |
| දෙසැම්බර්   | 1,804                        | 1,945                           |
| එකතුව       | 35,752                       | 34,994                          |

තවද 2023 වර්ෂයේ අගෝස්තු මස අවසන් වන විට ගයින්ස් දැව නිෂ්පාදනය ස.මී. 18,317ක් හා අලෙවිය 18,606ක් ලෙස වාර්තා වූ අතර 2023 වර්ෂය අවසන් වන විට ගයින්ස් දැව නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය ස.මී. 25,000 ක පමණ අගයක් වන බවට පුරෝකථනය කළ හැකිය. 2023 වර්ෂයේ අගෝස්තු මස දක්වා ගයින්ස් දැව අලෙවිය හා නිෂ්පාදනය පහත පරිදි වේ.

| මාසය     | නිෂ්පාදිත දැව පරිමාව (ස.මී.) | අලෙවි කරන ලද දැව පරිමාව (ස.මී.) |
|----------|------------------------------|---------------------------------|
| ජනවාරි   | 1,187                        | 1,458                           |
| පෙබරවාරි | 2,031                        | 1,973                           |
| මාර්තු   | 1,572                        | 2,171                           |
| අප්‍රේල් | 854                          | 1,075                           |
| මැයි     | 1,725                        | 1,655                           |
| ජූනි     | 3,293                        | 3,240                           |
| ජූලි     | 3,514                        | 3,351                           |
| අගෝස්තු  | 4,141                        | 3,683                           |
| එකතුව    | <b>18,317</b>                | <b>18,606</b>                   |

5. **තයිනස් දැව අලෙවි මිල ගණන් විශ්ලේෂණය**

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2023 වර්ෂයේ පූර්ණ හෙළිමි සඳහා නිදහස් කරන ලද වන වගා පදනම්ව තයිනස් දැව ස.මී. 01ක් නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වන පිරිවැය හා තයිනස් දැව ස.මී. 01ක් අලෙවි කළ හැකි මිල ගණන් පහත පරිදි ගණනය කර ඇත.

තයිනස් අපනයනය කිරීමේදී වැයවන වියදම - වැඩබිමේ සිට කොළඹ වරාය දක්වා

| විස්තරය   | සටහන | කන්ටේනරයක් සඳහා මුදල රු. | රු./සත මීටරයකට | රු./සත මීටරයකට   |
|---|------|--------------------------|----------------|------------------|
| අමුද්‍රව්‍ය වියදම<br>ස්කන්ධ භාග                 | 1    |                          | 11,125.96      | <b>11,125.96</b> |
| <b>මූලික වියදම්</b>                             |      |                          |                |                  |
| ගණන් කිරීමේ පිරිවැය                             | 2    |                          | 20.00          |                  |
| මාර්ග ඉදිකිරීමේ පිරිවැය                         | 2    |                          | 421.66         | <b>441.66</b>    |
| <b>නිෂ්පාදන පිරිවැය</b>                         |      |                          |                |                  |
| බිම හෙළිමේ වියදම                                | 2    |                          | 1,073.53       |                  |
| කුට්ටි කිරීමේ වියදම                             | 2    |                          | 413.33         |                  |
| ඇඳගෙන යාමේ සහ මාර්ගස්ථ කිරීමේ ගාස්තුව           | 2    |                          | 2,181.92       |                  |
| පැටවීමේ වියදම                                   | 2    |                          | 1,837.89       |                  |
| බැමේ වියදම                                      | 2    |                          | 769.16         | <b>6,275.83</b>  |
| වැඩ බිමේ සිට කොළඹ වරාය දක්වා ප්‍රවාහන වියදම     | 2    |                          | 8,452.63       | <b>8,452.63</b>  |
| ප්‍රවාහන වියදම ද ඇතුළුව සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන වියදම |      |                          |                | <b>26,296.08</b> |
| පරිපාලන වියදම - 10%                             |      |                          |                | 2,629.61         |
|   |      |                          |                | <b>28,925.69</b> |
| ලාභය - 25%                                      |      |                          |                | 7,231.42         |
| <b>රා.දැ.සං. - කොළඹ විකිණුම් මිල</b>            |      |                          |                | <b>36,157.11</b> |

ඒ අනුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ තයිනස් වන වගාවෙන් තයිනස් ස.මී. 1 මාර්ගාසන්න කිරීම සඳහා රු. 6,275.83ක පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවන අතර කොළඹ තෙක් ප්‍රවාහනය කිරීමට ස.මී. 1ක් සඳහා රු. 8,452.63ක වියදමක් දැරීමට සිදුවේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ස්කන්ධ භාග ලෙස ස.මී. 1ක් සඳහා රු. 11,125.96ක් ද ගස් ලකුණු කිරීමට හා ප්‍රවේශ මාර්ග ඉදිකිරීමට රු. 441.66ක්ද වැය කිරීමට සිදුවේ. රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ පරිපාලන වියදම් සඳහා 10%ක් හා ලාභාංශ ලෙස 25%ක් අගයක් පවත්වාගෙන යමින් තයිනස් ස.මී. 1 ක් කොළඹ වෙළෙඳපොළේ රු. 36,157.11කට අලෙවි කළ හැකිය.

6. **වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පූර්ණ හෙළිමි සඳහා ඉදිරියේ දී නිදහස් කිරීමට හැකියාවක් පවතින තයිනස් වන වගා**

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කටයුතු සිදු කර පවත්වාගෙන යන තයිනස් වන වගා ප්‍රමාණයන් පහත පරිදි වාර්තා කර ඇත. තවද පසුගිය වර්ෂවල ලබා ගත් දැව අස්වැන්න අනුව පුරෝකථනය කරන ලද දැව පරිමාවන් ද දක්වා ඇත.

|   | විස්තරය  | හෙක්ටයාර් ප්‍රමාණය |
|---|--|--------------------|
| 1 | හෙළිම් කිරීමට සුදුසු තත්වයේ පවතින පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණය                    | 1,154.55           |
| 2 | ස්වභාවිකරණයට ලක් වී ඇති පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණය                              | 738.95             |
| 3 | පාරිසරික සංවේදී කලාප තුළ පිහිටි පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණය                      | 989.01             |
| 4 | රෙසින් නිස්සාරණය සඳහා ලබා දී ඇති පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණය                     | 738.72             |
| 5 | රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව වෙත හෙළිම් සඳහා 2021, 2022 වර්ෂවල නිදහස් කර ඇති වන වගා ප්‍රමාණය | 557.96             |
|   | <b>එකතුව</b>   | <b>4,179.19</b>    |

ඒ අනුව රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව වෙත පූර්ණ හෙළිම් යටතේ ඉහත වගුවේ අංක 1 හා 5 හි සඳහන් කර ඇති හෙක්ටයාර් 1,712.51ක ස.මී. 452,973ක ගයින්ස් දැව අස්වැන්නක් ඉදිරි වර්ෂවල ලබා ගැනීමට නියමිත අතර අංක 4 යටතේ හෙක්ටයාර් 738.72 ක ස.මී. 195,398 ක දැව පරිමාවක් වසර 10කින් පසු අපේක්ෂා කළ හැකිය. තවද අංක 2 සඳහන් කර ඇති ස්වභාවිකරණයට ලක් වී ඇති පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණය ප්‍රමාණාත්මක නිශ්චය කිරීමෙන් පසු හෙළිම් කිරීමට යෝග්‍ය වේ නම් හෙළිම් කර අස්වනු නෙළීමටද අංක 3 යටතේ සඳහන් කර ඇති පාරිසරික සංවේදී කලාප තුළ පිහිටි පරිණත ගයින්ස් වන වගා ප්‍රමාණයන්ගෙන් කොටසක් විවිධ පාරිසරික තත්වයන් මත විද්‍යානුකූල දැව හෙළිම් යටතේ දැව අස්වනු නෙළීම කිරීම් සිදු වනු ඇත.

**7. ගයින්ස් දැව අලෙවියේ දී පැන නැගී ඇති ගැටළු**

වර්තමානයේ දේශීය ගයින්ස් දැව සඳහා ඇති ඉල්ලුම ප්‍රධාන කරුණු තුනක් යටතේ අවප්‍රමාණය වී ඇත.

1. ගයින්ස් දැව වෙළෙඳපොළ වෙත නිකුත් කිරීම සඳහා දැරීමට සිදු වන පිරිවැය විශාල වශයෙන් වැඩි වීම

2022 වර්ෂයේ රටේ ආර්ථික අර්බුදය හමුවේ ඉන්ධන මිල ගණන් ඉහළ යාම හා අධි උද්ධමනකාරී තත්වය මත ඉහළ ගිය කම්කරු කුලී, යන්ත්‍රෝපකරණ මිල දී ගැනීම්, අලුත්වැඩියා කටයුතු සහ අධික වියදමක් දැරීමට සිදුවීම දැව හෙළිම් සඳහා සෘජුවම අහිතකරව බලපෑම් එල්ල කරන ලදී. එලෙස දැව හෙළිම් සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීම හේතුවෙන් දැව වල විකුණුම් මිල ශීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යන ලදී.

2. ගයින්ස් දැව සඳහා වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇති ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ ශීඝ්‍ර බිඳ වැටීම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා අනෙකුත් ඉදිකිරීම්වල වර්ධනය 2022 වර්ෂයේ -21% ලෙස 2022 මහා බැංකු වාර්තාවේ සඳහන්ව ඇති අතර ඉදිරි වර්ෂවල ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනය 5% ක පමණ අගයක් ගනු ඇතැයි පුරෝකථනය කර ඇත.

3. විදේශ ආනයන යටතේ මෙරට වෙළඳපොළ වෙත නිකුත් වී ඇති ගයින්ස් දැව

2018 සිට 2022 වර්ෂවල මෙරටට ආනයනය කරන ලද ගයින්ස් දැව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

| වර්ෂය        | ආනයනය කළ ගයින්ස් ඉරු දැව ප්‍රමාණය(සන මීටරයට) | පිරිවැය, රක්ෂණය සහ භාණ්ඩ ආනයන වටිනාකම (CIF) (රු.) | ගයින්ස් ඉරු දැව සන මීටරයකට CIF වටිනාකම (රු.) |
|--------------|--|---|--|
| 2018         | 20,782.08                                    | 681,785,612.00                                    | 32,806.41                                    |
| 2019         | 14,715.12                                    | 470,026,647.00                                    | 31,941.74                                    |
| 2020         | 20,601.98                                    | 640,948,070.00                                    | 31,110.99                                    |
| 2021         | 26,441.22                                    | 1,346,224,313.00                                  | 50,913.85                                    |
| 2022         | 16,359.02                                    | 1530,639,063.00                                   | 93,565.44                                    |
| <b>එකතුව</b> | <b>98,899.42</b>                             | <b>4,669,623,705.00</b>                           | <b>240,338.43</b>                            |

8. දේශීය හා විදේශීය ෆයින්සින් ඉරු දැව මිල විශ්ලේෂණය

දේශීයව නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ෆයින්සින් ඉරු දැව ස.මී. 1ක් සඳහා වැය වන පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

ඉරු දැව සඳහා වියදම ගණනය කිරීම - රා.දැ.සං. ෆයින්සින්

| විස්තරය  | රු./සන මිටරයට     |
|--|-------------------|
| දැව වටිනාකම - (ඉරු දැව සන මිටර 1 = කුට්ටි දැව සන මිටර 2) | 72,314.22         |
| දැව ඉරීම සඳහා වියදම                                      | 15,000.00         |
| පදම් කිරීම සඳහා වියදම                                    | 15,500.00         |
| බෝරෝන් ප්‍රතිකර්මය සඳහා වියදම                            | 12,500.00         |
| <b>ඉරු දැව සඳහා වන මුළු වියදම</b>                        | <b>115,314.22</b> |

ඒ අනුව දේශීයව ෆයින්සින් ඉරු දැව ස.මී. 1ක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා රු. 115,314.22ක මුදලක් වැය වේ. එහෙත් විදේශීය ආනයනය කරන ෆයින්සින් ඉරු දැව ස.මී. 1ක් රු. 120,550.72ක මුදලකට මෙරටට ගෙන්විය හැකිය.

වරාය වෙත ෆයින්සින් ආනයනය කිරීම සඳහා වැයවන පිරිවැය

| විස්තරය  | කන්ටේනර් එකකට (සන මිටර් 20) | සන මිටරයකට රු. | සන මිටරයකට රු.    |
|--|-----------------------------|----------------|-------------------|
| ඉරු ෆයින්සින් දැව සඳහා පිරිවැය, රක්ෂණය සහ භාණ්ඩ ආනයන වටිනාකම (CIF) (රු.) |                             |                | <b>93,565.44</b>  |
| එකතු කළ අගය මත බදු ප්‍රතිශතය (VAT) – 15%                                 |                             |                | 14,034.82         |
|  |                             |                | <b>107,600.26</b> |
| වරාය සහ ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බදු ප්‍රතිශතය (PAL) - 10%                   |                             |                | 9,356.54          |
|  |                             |                | <b>116,956.80</b> |
| සමාජ ආරක්ෂණ දායකත්ව බදු ප්‍රතිශතය (SSCL) - 2.5%                          |                             |                | 2,923.92          |
|  |                             |                | <b>119,880.72</b> |
| රේගු ලියකියවිලි ගාස්තුව  | 1,500.00                    | 75.00          |                   |
| නියෝජිතායතන ගාස්තුව  | 3,000.00                    | 150.00         |                   |
| ලියකියවිලි ගාස්තුව   | 3,500.00                    | 175.00         |                   |
| කන්ටේනර් සඳහා අයකිරීම්   | 2,900.00                    | 145.00         |                   |
| සසම්භාවී පාලිත අත්හදා බැලීම / පරිලෝකනය/විමර්ශනය කිරීම                    | 2,500.00                    | 125.00         | 670.00            |
| <b>වරායේ ආනයනික ඉරුම් දැව මිල</b>  |                             |                | <b>120,550.72</b> |

විදේශයෙන් ආනයනය කරන ලද ආයුධ සේ ඉරු දැව ඉහළ තාක්ෂණික යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය වන බැවින් සාපේක්ෂව ගුණාත්මකවත් ඉහළ හා සැහැල්ලුවකින් යුක්ත අතර මෙරට නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ආයුධ සේ ඉරු දැව ස.මී. 1ක් සඳහා වැය වන පිරිවැය හා ගැලපු වට සුළු වෙනසක් පමණක් නිරීක්ෂණය වේ. මෙම හේතුව මත විදේශයෙන් ආනයනය කරනු ලබන ආයුධ සේ ඉරු දැව සඳහා සාපේක්ෂව ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති අතර විශේෂ වූ භාවිතයන් ද ඇත.

දේශීය ආයුධ සේ දැව මෙරට වෙළෙඳපොළ තුළ විදේශීය ආයුධ සේ දැව හා තරඟකාරී මිලකට අලෙවි කිරීම සඳහා දේශීයව නිෂ්පාදනය වන ආයුධ සේ දැව ස.මී. 1ක් රු. 28,800.00ක මුදලක් එනම් ඇ.එ.ජ.ඩො. 90ක පමණ අගයක තබා ගත යුතු වේ.

**CIF අගය මත පදනම්ව කොළඹ ගබඩාවේ මිල ගණනය කිරීම - ඉන්දියාවට**

| විස්තරය  | සහ මිටරයකට රු. | සහ මිටරයකට රු.   |
|--|----------------|------------------|
| <b>CIF අගය (ඉන්දියාවට) සහ මිටරයට ඇමරිකානු ඩොලර් 130 බැගින්</b>             |                | <b>42,538.60</b> |
| අපනයනකරුගේ ලාභ ආන්තිකය - 5%  | 2,126.93       |                  |
| භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය - කොළඹ සිට තුන්තුකුඩිය දක්වා කන්ටේනරයකට ඇමරිකානු ඩොලර් 185 | 2,161.99       |                  |
| ඉදිරියට යැවීම සහ හැසිරවීම  | 178.57         |                  |
| නියෝජිතයන්ගේ ගාස්තුව   | 178.57         |                  |
| ලියකියවිලි ගාස්තුව   | 71.43          |                  |
| රේගු සත්‍යාපනය   | 89.29          |                  |
| වරාය දක්වා ප්‍රවාහනය   | 1,785.71       |                  |
| පැටවීමේ ගාස්තුව  | 1,250.00       |                  |
| ධුමකරණ ගාස්තුව   | 1,428.57       |                  |
| Phytha සහතිකය  | 196.43         |                  |
| වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  | 192.86         | 9,660.35         |
| <b>සහ මිටරයක් සඳහා රු.දැ.සං. මිල (15% VAT ඇතුළුව)</b>                      |                | <b>32,878.25</b> |
|  |                | \$ 102.74        |
| <b>සහ මිටරයක් සඳහා රු.දැ.සං. මිල (VAT නොමැතිව)</b>                         |                | <b>28,589.78</b> |
|  |                | \$ 89.34         |

9. දේශීය භයන සඳහා ඉල්ලුම වැඩි කර ගැනීම

දේශීය නිෂ්පාදනය කරනු ලබන භයන සඳහා දේශීය හා විදේශීය වෙළෙඳපොළේ ඉල්ලුම වැඩි කර ගැනීමට පහත සඳහන් විසඳුම් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

- භයන සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වන වගාවලින් හෙළිමකිරීම සඳහා ගෙවනු ලබන ස්කන්ධ භාග මුදල රු. 11,125.96ක අගය රු. 8,500.00ක් දක්වා අඩු කිරීම.
- රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වන වගාවලින් දැව හෙළිම කර අලෙවි කරනු ලබන භයන සඳහා තබා ඇති 25%ක ලාභාංශය 10%ක් දක්වා අඩු කිරීම. රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් මංසල අලෙවි මිලෙන් 20%ක අවම ලාභයක් තබාගත යුතු බවට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය තීරණය කර තිබුණි. තරඟකාරී මිලක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා 10% ලාභාංශයක් තැබීම යෝග්‍ය බව යෝජනා කර ඇත.

එලෙස ස්කන්ධ භාග මුදල හා ලාභාංශය අඩු කර ගැනීමෙන් භයන සඳහා ස.මී. 1ක් රු. 28,640.85ක මුදලකට දේශීය වෙළෙඳපොළ වෙත නිකුත් කිරීමට හැකි වන අතර විදේශීය වෙළෙඳපොළ වෙත රු. 34,637.96ක මුදලකට නිකුත් කිරීමට හැකි වනු ඇත.

| විස්තරය   | සන මිටරයට රු. | සන මිටරයට රු.    |
|---|---------------|------------------|
| අමුද්‍රව්‍ය වියදම                               |               |                  |
| ස්කන්ධ භාග                                      | 8,500.00      | <b>8,500.00</b>  |
| ගණන් කිරීමේ පිරිවැය                             | 20.00         |                  |
| මාර්ග ඉදිකිරීමේ පිරිවැය                         | 421.66        | <b>441.66</b>    |
| නිෂ්පාදන පිරිවැය                                |               |                  |
| බිම් හෙළිමේ වියදම                               | 1,073.53      |                  |
| කුට්ටි කිරීමේ වියදම                             | 413.33        |                  |
| ඇඳගෙන යාමේ සහ මාර්ගස්ථ කිරීමේ ගාස්තුව           | 2,181.92      |                  |
| පැටවීමේ වියදම                                   | 1,837.89      |                  |
| බැමේ වියදම                                      | 769.16        | <b>6,275.83</b>  |
| ප්‍රවාහන වියදම ද ඇතුළුව සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන වියදම | 8,452.63      | <b>8,452.63</b>  |
| පරිපාලන වියදම - 10%                             |               | <b>23,670.12</b> |
| ලාභය - 10%                                      |               | 2,367.01         |
| රා.දැ.සං. - කොළඹ විකිණුම් මිල                   |               | <b>26,037.13</b> |
| ප්‍රවාහන වියදම ද ඇතුළුව සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන වියදම |               | 2,603.71         |
|   |               | <b>28,640.85</b> |

| විස්තරය                                 | 20GP<br>කන්ටේනරයක්<br>සඳහා වැය වන<br>මුදල | රු./සත මීටරයට | රු./සත මීටරයට    |
|---|---|---------------|------------------|
| රා.දැ.සං. - කොළඹ විකිණුම් මිල           |   |               | <b>28,640.85</b> |
| රේගුවට යොමු කිරීමේ පිරිවැය              |   |               |                  |
| ප්‍රවාහන වියදම - කොළඹ සිට වරායට         | 30,000.00                                 | 1,534.53      |                  |
| පැටවීමේ වියදම                           |   | 1,301.00      |                  |
| ඉදිරියට යොමු කිරීමේ සහ හැසිරවීමේ ගාස්තු | 25,000.00                                 | 1,253.13      |                  |
| නියෝජිතයන්ගේ ගාස්තුව                    | 3,000.00                                  | 150.38        |                  |
| ලේඛනගත කිරීමේ ගාස්තුව                   | 2,000.00                                  | 102.30        |                  |
| රේගු සත්‍යාපන ගාස්තුව                   | 2,500.00                                  | 127.88        | <b>4,469.21</b>  |
| වෙනත් අදාළ ගාස්තු                       |   |               |                  |
| Phytha සහතිකය                           | 5,500.00                                  | 281.33        |                  |
| සුරක්ෂා සහතිකය                          | 500.00                                    | 25.58         |                  |
| වන සංරක්ෂණ අනුමැතිය                     | 5,400.00                                  | 192.86        |                  |
| වෙනත් අමතර HS කේතයක් සඳහා               | 100.00                                    | 5.12          |                  |
| ධුමායනය සඳහා                            | 20,000.00                                 | 1,023.02      | <b>1,527.90</b>  |
| භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය සඳහා සම්පූර්ණ පිරිවැය   |   |               | <b>34,637.96</b> |

වැඩ බිමේ සිට කොළඹ ගබඩාව වෙත - වැවිලි පිරිවැය අනුව

| විස්තරය  | රු.          | රු./සන මීටරයට | රු./සන මීටරයට    |
|--|--------------|---------------|------------------|
| හෙක්ටයාරයකට වැවිලි පිරිවැය                       | 1,000,000.00 |               |                  |
| සන මීටරයක් සඳහා වැවිලි පිරිවැය                   |              | 3,333.33      |                  |
| අස්වනු නෙලීමේ පිරිවැය                            |              | 6,300.00      | 9,633.33         |
| ප්‍රවාහන ගාස්තු                                  |              |               | 8,400.00         |
| ලාභ ප්‍රතිශතය සහ පොදු කාර්ය - 20%                |              |               | 3,606.67         |
| <b>කොළඹට සන මීටරයක් ගෙන ඒම සඳහා වැය වන වියදම</b> |              |               | <b>21,640.00</b> |

සැ.යු.- මෙම මිල සකස් කිරීමේදී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පෙන්වා දුන් වගා වගා සකස් කිරීමට වැයවන මූලික පිරිවැය පදනම් කර සකස් කර ඇත.

මේ තුළින් පහත කරුණු සාක්ෂාත් කර ගත හැකිය.

1. ෆයිනස් දැව ආශ්‍රිත දේශීය කර්මාන්තකරුවන් වෙත සහන මිලක් යටතේ ෆයිනස් දැව අලෙවි කිරීම මගින් ඔවුන්ගේ කර්මාන්ත වැඩි දියුණු කර ගැනීමට රුකුල් වීම හා දේශීය වෙළඳපොළ පුළුල් වීම තුළ ෆයිනස් දැව ප්‍රමාණයක් නිකුත් කිරීමට හැකි වීම. ෆයිනස් දැව කර්මාන්තය හා බැඳුණු තාක්ෂණික වටපිටාව දියුණු කිරීම.
2. දේශීය ෆයිනස් දැව සඳහා තරඟකාරී මිලක් ලැබීම හේතුවෙන් විදේශීයව ආනයනය කරනු ලබන ෆයිනස් දැව සඳහා ඉල්ලුම 50%කින් පමණ අඩු කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරන අතර මින් වසරකට රු. මිලියන 765ක් එනම් ඇ.එ.ජ.ඩො. මිලියන 2.4ක පමණ මුදලක් ඉතිරි කර ගැනීම.
3. තරඟකාරී මිලක් යටතේ ෆයිනස් දැව අලෙවි කිරීමට හැකි වීම නිසා අතිරික්ත ෆයිනස් දැව සඳහා විදේශ වෙළඳපොළක් නිර්මාණය කර ගැනීම.
4. ෆයිනස් දැව කර්මාන්තය හා බැඳුණු අනෙකුත් උපකාරක සේවාවන් එනම් ප්‍රවාහනය, කම්කරු සේවා ආදිය සඳහා අවස්ථා නිර්මාණය වීම.

10. කාරක සභා නිර්දේශ

1. දැනට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතුව හෙක්ටයාර් 1200ක ද ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව සතුව ඉඩම් හෙක්ටයාර් 1764ක ද වශයෙන් බිම් හෙලීමට සුදුසු තත්වයේ හෙක්ටයාර් 2964ක භූමියක් වානිජ වගාවක් මෙරට ඇත. විවිධ පාරිසරික අරමුණු සහ රෙසින නිෂ්පාදනය ද ඇතුළුව හෙක්ටයාර් 16,365ක් වානිජ භූමියක් වන වගාවක් ශ්‍රී ලංකාව සතුව පවතී. එම අරමුණු ඉටු කරගනිමින් මෙම හෙක්ටයාර් 13,401ක භූමියක් වන වගාවලින් ද යම් යම් නීති යටතේ වන දැව හෙළීමේ ක්‍රම අනුගමනය කර දැව කර්මාන්තකරුවා තිරසර ලෙස ආරක්ෂා වන පරිදි නිදහස් කර ගත හැකිය. වර්තමානයේ බිම් හෙලීමට සුදුසුකම් ලබා ඇති හෙක්ටයාර් 2964ක කල් ඉකුත් වූ දැව ප්‍රමාණය වසර 10ක් තුළ නිදහස් කිරීමේ අරමුණින් මෙම වානිජ වන වගාවේ හෙක්ටයාර් 300ක කදන් ප්‍රමාණයක් (සන මීටර් 90,000ක්) වෙළඳපලට නිදහස් කිරීමෙන් වාර්ෂික භූමියක් දැව ආනයනය නිසා රටට අහිමි වන ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50ක මුදල ද ඉතිරි කර ගත හැකි අතර ඉතිරි දැව ප්‍රමාණය (සන මීටර් 50,000) අපනයනය සඳහා නිකුත් කිරීමෙන් වසරකට ඩොලර් මිලියන 14ක විදේශ ආදායමක් ලබා ගත හැකිය.

2. මේ සඳහා දැනට වැඩ බිමේදී හිටි ගසක ස්කන්ධ භාගය ලෙස වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව අයකර ගන්නා වටිනාකමේ අගය රු.11,125/=ක් වන අතර එය රු. 8500/= දක්වා අඩුකර ගත යුතු වේ. එමෙන්ම රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ ලාභය අලෙවි මිලෙන් 25% සිට 10% දක්වා අඩු කළ යුතු වේ. එසේම පරිපාලන වියදම් ලෙස රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව ලබා ගන්නා මුදල අලෙවි මිලෙන් 10%ක් වශයෙන් එලෙසම තබා ගත හැකිය. වාර්ෂිකව මෙම මිල ගණන් ඩොලර් වටිනාකම සහ ස්කන්ධ භාග සූත්‍රය සැලකිල්ලට ගෙන වෙනස් කළ යුතු වේ.

3. වානිජ භූමියක් වන වගාව ඉවත් කළ පසු නැවත වන වගාව ස්ථාපිත කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලබා ගැනීමට අසීරු බැවින් මෙම ක්‍රියාදාමයට දැඩි බාධාවක් ඇති වේ. මෙහිදී භූමියක් හෙක්ටයාර් 1ක ගස් ඉවත් කිරීමේදී භාණ්ඩාගාරයට රු. 2,550,000/= ලැබේ. නැවත වන වගාව සඳහා හෙක්ටයාර් එකකට දිය යුත්තේ ලක්ෂ 3ක මුදලකි. ඉහත බාධාව ඉවත් කර ගැනීමට එම මුදල්, නැවත වගා කිරීම සඳහා අරමුදලක තැන්පත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කළ යුතු බවට නිර්දේශ කරන අතර, මෙම අරමුදල රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව යටතේ පවත්වාගෙන යා යුතු වේ.

4. එමෙන්ම දැව කදන් වශයෙන් භූමියක් දැව ආනයනය සම්පූර්ණයෙන්ම නැති කර සැපයුම වාර්ෂිකව 90,000m<sup>3</sup> ලෙස අඛණ්ඩව තබා ගැනීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් යම් පිළිගත හැකි යාන්ත්‍රණයක් ඉදිරිපත් කර දැව ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන්ගේ විශ්වාසය දිනාගත යුතුය.

5. ක්‍රමානුකූලව අපනයනය සිදු කරන භූමියක් අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රමයක් දිරිමත් කර එමඟින් විදේශීය අපනයන ආදායම වැඩි කර ගත හැකිය.

6. භූමියක් වගාව සිදු කළ යුත්තේ වෙනත් වගාවක් කළ නොහැකි ඉඩම්වල වුවද, එය සැලකිල්ලට නොගෙන බොහෝ ඉඩම්වල භූමියක් වගා කිරීම නිසා එය මතභේදයට තුඩු දී ඇත. නැවත භූමියක් වගාවට ඇති තහනම ඉවත් කර අදාළ සුදුසු ඉඩම්වල දැව ලබා ගැනීමට සුදුසු භූමියක් විශේෂ වගා කිරීමට නිර්දේශ කළ යුතු වේ. දැනට වගා කර ඇති භූමියක් විශේෂය භූමියක් කැට්බියා වන අතර එය කඩදාසි සඳහා පල්ප නිෂ්පාදනයට දැනට දේශීයව යොදා නොගන්නා බැවින් දැව නිෂ්පාදනයට හා කඩදාසි පල්ප නිෂ්පාදනයට සුදුසු වෙනත් භූමියක් වර්ග හඳුනාගෙන වගා කළ යුතු වේ.

7. එමෙන්ම ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ තරුණ නියෝජනය විසින් වර්තමානයේ දැව සඳහා වගා කළ යුතු භූමියක් විශේෂයන් පිළිබඳ වාර්තාවක් කාරක සභාවට ලබා දී ඇත. එහි සඳහන් *Radiata pine, Pinus sylvestris* භූමියක් විශේෂවල යෝග්‍යතාවය හඳුනාගෙන වගා කළ යුතු වේ.

8. CCA (Cromated Copper Asanic) දැව ප්‍රතිකාරක මෙරටට ගෙන්වීම සහ භාවිතා කිරීම Stockholm සම්මුතිය මඟින් තහනම් වී ඇති නිසා දැනට භාවිතා කරන්නේ ACQ ප්‍රතිකාර ක්‍රමයයි. මෙම ප්‍රතිකාර ක්‍රමය වියදම් අධික බැවින් ද මාලදිවයින සහ ඉන්දියාව CCA දැව ප්‍රතිකාර ක්‍රමයට ලක් කළ දැව ඉල්ලුම් කරන අතර එය නවසීලන්තයේ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ මඟින් හානි කර නොවන බව තහවුරු වී ඇතත් 1999 වසරේ සිට මෙරට CCA දැව ප්‍රතිකාර ක්‍රමය තහනම් වී ඇති බැවින් මේ නිසා ඉන්දියාවේ සහ මාලදිවයිනේ වෙළඳපලද අහිමි විය

හැකි බැවින් CCA දැව ප්‍රතිකාරකය ආනයනයට සහ අපනයනය කරන දැව සඳහා යොදා ගැනීමට ඇති තහනම ඉවත් කළ යුතු වේ.

9. යුරෝපයට සහ ඇමරිකාවට දැව නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමේදී “වනයක් කපා ගන්නා ලද දැව” නොවන බවට ජාත්‍යන්තර FSC/PFSE සහතිකය ලබා දෙන්නේ නම් අපනයන දැව භාණ්ඩවලට වැඩි ඉහළ මිලක් ලබාගත හැකි හෙයින් වානිජ වන වගාවෙන් ලබා ගන්නා දැව නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකාව මෙතෙක් නිකුත් නොකරන FSC/PFSE සහතිකය නිෂ්පාදන සඳහා නිකුත් කරන ලෙස නිර්දේශ කරන බව

10. වානිජ දැව වගාවෙන් ලබා ගන්නා ඉරු දැව ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන වෙත ප්‍රවාහනය කිරීමට බලපත්‍ර ලබාගැනීමේ කාර්යයේදී නිෂ්පාදකයා දැඩි අපහසුතාවයට පත්වන හෙයින් වානිජ දැව වගාවේ ආරම්භයේදී දැව ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම හෝ සරල මාර්ගගත ක්‍රමවේදයක් ඒ වෙනුවෙන් සැකසීම සුදුසු බවට නිරීක්ෂණය කරමි.

**ඇමුණුම**

**කාරක සභාවට කැඳවන ලද රජයේ ආයතන නිලධාරීන් සහ දැව සංගම් නියෝජිතයින් වන ඒවී හා වන සංරක්ෂණ අමාත්‍යාංශය**

ආර්.එම්.සී.එම්. හේරත් මහත්මිය, ලේකම්  
වයි.ඩී.එස්.එස්. මල්සිංහ මහත්මිය, අතිරේක ලේකම් (ව්‍යාපෘති)  
එච්.සී. රත්නායක මහතා, අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)

**සංචාරක හා ඉඩම් අමාත්‍යාංශය**

ආර්.ඒ.එන්. කුමාරි මහත්මිය, ලේකම්  
ප්‍රදීප් එදිරිසිංහ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති), ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව  
ශ්‍රී ලංකා රත්නායක මෙනවිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ආදායම්), ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව

**වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

කේ.එම්.ඒ. බණ්ඩාර මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ  
ඊ.ඒ.පී.එන්. එදිරිසිංහ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ  
එස්.සී. පාලම්කුඹුර මහතා, වන සංරක්ෂක, (ආරක්ෂාව සහ නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම)  
කේ.ඒ.ඩී.යූ.අයි. කලංසූරිය මහත්මිය, වන සංරක්ෂක, (නව විද්‍යාව සහ වන විද්‍යා කළමනාකරණය)

**රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව**

එච්.ඒ. භාෂ්වර සේනක මහතා, සභාපති  
ආචාර්ය නිමල් රුවන්පතිරණ, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී  
ජී.ජී.ටී. ගමගේ මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ඩබ්ලිව්.බී. සමන්ත මහතා, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අලෙවි)  
පී.කේ. අජිත් වන්දන මහතා, සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (1 කලාපය)

**ශ්‍රී ලංකා රේගුව**

යූ.කේ.ඒ. රංජිත් මහතා, අතිරේක රේගු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ආර්.ඒ.එල්.කේ. රණසිංහ මහතා, රේගු ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ඒ. ජලිල් මහතා, රේගු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය**

මල්කාන්ති රාජපක්ෂ මහත්මිය, ජනාධිපති ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්  
මාලිනි ගුණවර්ධන මහත්මිය, කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී

**ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය**

ආර්.කේ.එල්. ජාගොඩ මෙනවිය, අධ්‍යක්ෂ  
යූ. තනුජා රොද්‍රිගු මෙනවිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**දැව සංගම් නියෝජිතයින්**

එස්. එච්. පී. ද සිල්වා මහතා, ලකී නවෝත්පාදනය පෞද්ගලික ආයතනය  
කේ. ඒ.කේ.ඒ. පී. ගුණවර්ධන මහතා, ලක්ෂ්මන් කියත් මෝල් සහ දැව ගබඩා පෞද්ගලික ආයතනය  
එන්.එම්. ශිභාන් මහතා, රාධෝ දැව ඉඩම් පෞද්ගලික ආයතනය  
එච්.රනිල් මාලන් මහතා, රනිල් කියත් මෝල් සහ දැව ගබඩා ආයතනය  
ශර්වින් පෙරේරා මහතා, කේ. එස්.පී. හෝල්ඩින් ආයතනය  
ඒ.ඒ. තිලකරත්න මහතා, තිලක ආනයන අපනයන සංස්ථාව  
පී.වයි. සතරසිංහ මහතා, වුඩ් ලංකා පෞද්ගලික ආයතනය  
ඒ.කේ.යූ.කේ. සතරසිංහ මහතා, වුඩ් ලංකා පෞද්ගලික ආයතනය  
ජී.ඒ.යූ. පුෂ්ප කුමාර මහතා, හෙල්පර්ස් හෝල්ඩින් පෞද්ගලික ආයතනය  
එන්. එල්. ඒ. කරුණාසිරි මහතා, දොඩවත්ත කියත් මෝල් පෞද්ගලික ආයතනය

සමන් ගුණවර්ධන මහතා, ජී.ඩබ්. රනෝරිස් සහ පුත්තු දැව වෙළෙන්දෝ පෞද්ගලික ආයතනය  
අතුල ගලගොඩ මහතා, ජී.පී. දැව වෙළෙන්දෝ පෞද්ගලික ආයතනය  
ඒ.ඩී. ජයරත්න මහතා, වින්ග්ස් පුද්ගලික ආයතනය  
කමල් රොනාල්ඩ් ප්‍රනාන්දු මහතා, ගෝල්ඩන් ට්‍රැක් ජාත්‍යන්තර ආයතනය  
ඩබ්.ඩී. චන්ද රුවන් කුමාර දයාරත්න මහතා  
ඒ.එම්. රෙසිල් මහතා

**වෙනත්**

මහින්ද දේවේන්ද්‍ර මහතා, හිටපු සමාන්‍යාධිකාරී , රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව