

වගා ආධාර වසුලේඛ අංක: 11

තුඩා හේ වතු සමර්ධන අධිකාරිය.

හැ.පෙ. 1474,

කොළඹ 03.

1988.11.20 දින.

සියලුම ප්‍රාදේශීය සලපනාකරුවන් වෙත.

මාර්ගය:

හේ වගාව සඳහා ඉඩම් යෝජනා නිර්ණය

1.0 වසුලේඛයේ පරමාර්ථ:

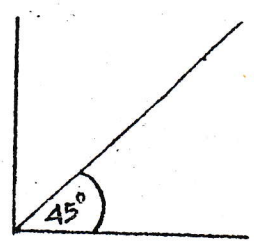
1.1 ලතාවේ හේ වගන ඉඩම් විවිධ දේශගුණික කලාපයන්හි පිහිටා ඇති සහකාරීය ඉඩ සටහන් හේ වගා කිරීමේදී සාර්ථක ලෙස වගාවක් ඇති කිරීමට සහ පවත්වාගෙන යාමට වැයවන විශාල ආයෝජනයක් හෝ උපරිම ප්‍රයෝජනයක් ලැබෙන පරිදි හේ වගාවට ඉතා සුදුසු ඉඩම් පමණක් ඒ සඳහා යොදා ගැනීමට මග හෙක්වීම

1.2 හේ වගාවට ඉඩම් හේරීමේදී ඇති විය හැකි විවිධ විෂමතා මගහරවා වම කායවීමේ නිරත සියලුම නිලධාරීන් විසින් විනාශාකාරී ක්‍රියා පිළිවෙතක් අනුගමනය කිරීමට කටයුතු යෙදීම

2.0 ක්‍රියා පිළිවෙත:

හේ තැවත වගා කිරීම සහ අලුතින් හේ වගා කිරීමේ ආධාර ඉඩ සටහන් ඉඩම් තෝරා ගැනීම සිදුවිය යුතු පවත්වන මූලික පරිමාණයන් පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ඉතා සැලකිලිමත් වන්න.

2.1 සාමාන්‍ය බැවුම:



ඉඩමේ සාමාන්‍ය බැවුම 45° කට (100%) වඩා අඩු විය යුතුය. වයට වඩා ජූඩු බැවුම් සහිත බිම් තෝරාගත් අධික ලෙස පාංශු බාදණයට ලක්වීමත්, රෝගාණ කටයුතු කිරීමට ඇති අපහසුමක් නිසා තෝරා ගැනීමෙන් වලකින්න. සාමාන්‍ය බැවුම් තීරණය කිරීමේදී ඉඩම් සමස්තයක් වශයෙන් සැලකිල්ලට ගැනීම වනා වත් නියමිත ස්ථානයක ඇති අධික බැවුම සඳහන් කළ යුතු නොවේ. තවද, 45° කට වැඩි බැවුම වාර්තාවී ඇති අධිස්ථාවකදී වුවද, වම ඉඩමේ හෝ අවට ඉඩම්වල අනුරූප බැවුම් සහිත බිම් තෝරාගැනීම දැනටමත් අනුමත අවසර පත්‍ර ලබාදීම හෝ සාර්ථක ලෙස වගාවක් පවත්වාගෙන යාම වැනි සාධක සැලකිල්ලට ගෙන ඉඩමේ යෝජනාතමය තීරණය කිරීමට ප්‍රාදේශීය සලපනාකරුව අභිමතය පවිච්චි කළ හැකිය.

2.2

පාංශු ලක්ෂණ:

ලේ සඳහා මූලික පරීක්ෂණයේදී පරීක්ෂා කළ හැකිවන අන්දමින් අඩි 2 ක් දිග අඩි 3 ක් පළල සහ අඩි 4 ක් ගැඹුර වළවල් අඩු කරමින් අක්කරයකට 4 (හෙක්ටයාරයකට 10) ක් සිටින හේ කපා ගිබ්බ අත්‍යවශ්‍යය. මූලික පරීක්ෂණයට යාමට පෙර වගේ කිරීමට ඉල්ලුම්කරුව දන්වන්න. අදාළ බිම් කොටසෙහි හෙපලක් හෝ පාරක් වැනි හරයේ කැපුමක් ආශ්‍රයෙන් පරේ ගැඹුර තීරණය කර ගත හැකි නම් වළවල් කැපීම් අත්‍යවශ්‍යය. මෙවැනි වළවල් හෝ ඉවුරු වලින් දැකගත හැකි පස් පැතිකඩ අනුව පහත දැක්වෙන පාංශු ලක්ෂණ පරීක්ෂා කොට වාර්තා කරන්න.

2.2.1 පරේ ගැඹුර:

ඉඩලේ කපා ඇති වළවල් වලින් හෝ ඉවුරු වලින් දැක්වෙන පරේ පැතිකඩ පිහිටීම අනුව පරේ ගැඹුර නිශ්චය කර ගත හැක. මෙහිදී මතුපිට පරේ ගැඹුර සහ උප ස්ථරයේ ගැඹුර වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. හේ වැවීමට තෝරා ගනු ලබන පසක මතුපිට සිට හේ මුල්වලට පසාරු කර යා කොටසකි හල්, තද බොරු, කිරිඳි වැනි හවිටුට දන්වා ඇති අවම ගැඹුර යටත් පිරිසෙයින් අඩි 0.3 ක් වත් වීම අවශ්‍යය.

2.2.2 පරේ ජලවහනය:

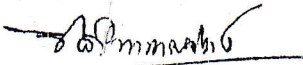
මතුපිට පරේ ජලය රඳා පවතින ඉඩම් තෝරා නොගත යුතුය.



2.2.3 හල් සහිත බව:

ඉඩලෙහි 20% කට වඩා වැඩියෙන් හල් මතුපිට ඇති කොටස් ඇත්නම් එය හේ වගාවට මහත් බාධාවක් විය හැකිය. හල්ලො වාරාගිම් ඇත්නම්, එබඳු කොටස් මැන බලා පිටුරෙහි හෝ කටු සැලස්ලෙහි හේ පරීක්ෂණ විධික් ලකුණු කර, අවසර ඉල්ලා ඇති බිම් ප්‍රමාණයෙන් අඩු කර, ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණයට අවසර පත්‍ර නිකුත් කරන්න. වගේ චිතරාශී නොවී ඇති අවස්ථාවලදීද, 20% කට වැඩි හල්ලො හැපියෙහි දක්නට ඇති වුවත්, යාබද අනුරූප බිම් කොටස්වල ඇති සාර්ථක වගාවක් සැලකිල්ලට ගෙන ප්‍රාදේශීය බලධනකරුවෙහි අභිමතය පරිදි අවසර පත්‍රයක් නිකුත් කළ හැකිය.

3.0 වාර්තා කිරීම:

ඉඩලේ මූලික පරීක්ෂණ අවස්ථාවේදී ඉහත සඳහන් කරනු පරීක්ෂා කොට වෙන වෙනම වාර්තා කළ යුතු අතර, එම කරනු හා පසෙහි වයනය හා ව්‍යුහයද සැලකිල්ලට ගෙන, හේ වගා කිරීමට ඉඩම් ප්‍රමුඛ, ප්‍රමුඛය යන්න පිළිබඳව පරීක්ෂණ නිලධාරී තැනගේ නිර්දේශය යටතේ වාර්තාවට අඩංගු කිරීම අවශ්‍ය වේ.


වී.සේ. කාන්තාරකර
සහායක.

- පිටපත්: 1. සාමාන්‍යාධිකාරී 
2. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී 
3. සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පිදුර)