

ਸਹੀ ਰੁੱਖ । ਸਹੀ ਥਾਂ ।

ਕਦਮ 1



ਕਦਮ 2



ਕਦਮ 3

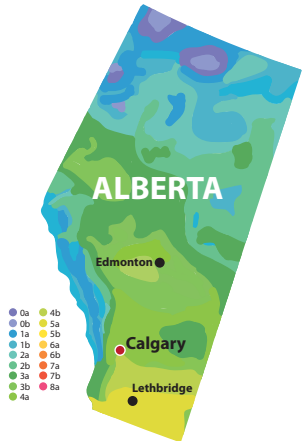


ਮੂਲ ਕੰਮ

ਕੈਨੇਡਾ ਨੂੰ ਸਖਤ ਮੌਸਮੀ ਜ਼ੋਨ 0 ਅਤੇ ਹਲਕੇ ਮੌਸਮੀ ਜ਼ੋਨ 8 ਦਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਨੌਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕੈਲਗਰੀ ਨੂੰ ਜ਼ੋਨ 4a ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਤੁਹਾਡੀ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਹੜੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਰੁੱਖ ਬਿਹਤਰ ਉੱਗਣਗੇ।



ਰੁੱਖ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਪਤਝੜ ਵਿੱਚ ਪੱਤੇਦਾਰ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤੇ ਝੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਬਸੰਤ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਪੱਤੇ ਉੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੰਕੂਯਾਰੀ ਰੁੱਖ ਸਦਾਬਹਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੂਈ ਵਾਂਗ ਪੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸਾਲ ਭਰ ਬਣੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਫੁੱਲਦਾਰ



ਫਲ ਜਾਂ ਫੁੱਲਦਾਰ ਰੁੱਖ: ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ, ਸਜਾਵਟੀ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਵਧਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ

- ਬੱਕਆਈ
- ਚੇਕਚੇਰੀ
- ਕੰਡਿਆਲੀ
- ਕਾਸ਼ਨੀ
- ਬੇਰ



ਛਾਂਦਾਰ ਰੁੱਖ: ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਛਤਰ ਨਾਲ ਵੱਡਾ ਆਕਾਰ

- ਐਸ਼ (ਜੰਗਲੀ ਰੁੱਖ)
- ਟ੍ਰੈਬਲਿੰਗ ਐਸਪੇਨ
- ਨਿੰਬੂ ਦਾ ਰੁੱਖ
- ਐਲਮ
- ਮੈਪਲ
- ਬਲੂਤ
- ਬਿਰਛ



ਖੰਭੇਦਾਰ ਰੁੱਖ: ਪਤਲੇ, ਲੰਬੇ ਰੁੱਖ ਜੋ ਘੱਟ ਥਾਂ ਘੇਰਦੇ ਹਨ

- ਖੰਭੇਦਾਰ ਐਸਪੇਨ
- ਖੰਭੇਦਾਰ ਕ੍ਰੈਬਐੱਪਲ
- ਖੰਭੇਦਾਰ ਮਾਉਂਟੇਨ ਐਸ਼

ਸ਼ੰਕੂਯਾਰੀ



ਸ਼ੰਕੂਦਾਰ ਰੁੱਖ: ਸਾਲ ਭਰ ਲਈ ਸਦਾਬਹਾਰ

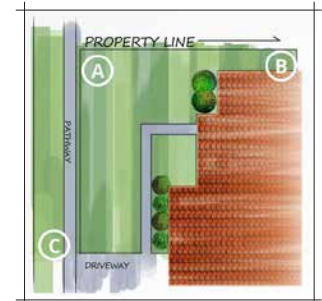
- ਲਾਰਚ
- ਬਾਲਸਮ ਫਰ
- ਕੋਲੋਰਾਡੋ ਦੀ ਨੀਲੀ ਚੀੜ
- ਸਫੇਦ ਚੀੜ
- ਡਗਲਸ ਫਰ

ਕਿੱਥੇ ਉਗਾਇਆ ਜਾਵੇ

ਆਪਣੇ ਵਿਹੜੇ ਦਾ ਮੂਲ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਓ। ਨਕਸ਼ੇ ਰਾਹੀਂ ਉੱਪਰ, ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸਿਓਂ ਦੇਖੋ।

ਇਹਨਾਂ ਉੱਪਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:

- ਉਪਯੋਗੀ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ)
- ਵੱਡੇ ਹੋਣ 'ਤੇ ਰੁੱਖ ਦਾ ਆਕਾਰ
- ਗੁਆਂਢੀ
- ਹੋਰ ਢਾਂਚੇ (ਗੈਰਾਜ, ਸੈਂਡ ਆਦਿ)
- ਛਾਂ ਅਤੇ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ

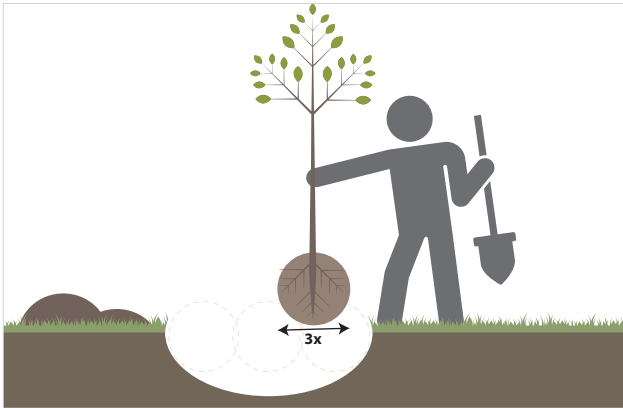




ਟੋਆ ਪੁੱਟਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ:

ਕਿਸੇ ਜਨਤਕ ਭੂਮੀਗਤ ਲਾਈਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਐਲਬਰਟਾ ਵਨ-ਕਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ | 1-800-242-3447 ਜਾਂ albertaonecall.com

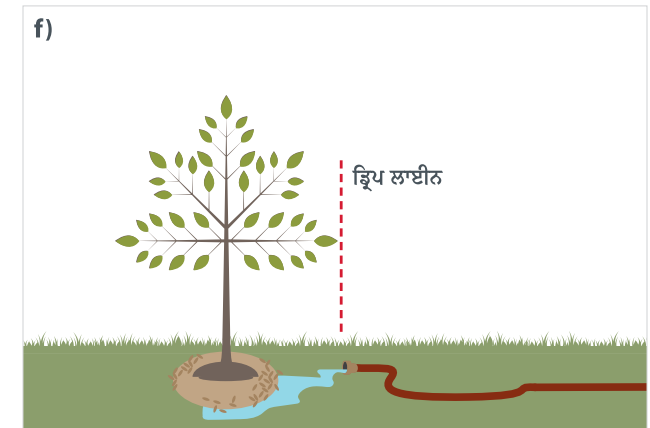
- a) ਰੂਟ ਬਾਲ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਜਿੰਨਾ ਡੂੰਘਾ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਇੱਕ ਟੋਆ ਪੁੱਟੋ।
- b) ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਢਿੱਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰੂਟ ਬਾਲ ਨੂੰ ਮਸਲੋ। ਇਹ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜਕੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।



- c) ਟੋਏ ਵਿੱਚ ਰੁੱਖ ਲਗਾਓ। ਰੂਟ ਕਾਲਰ/ਫਲੇਅਰ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਇੰਚ ਉੱਪਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- d) ਟੋਏ ਨੂੰ ਅੱਧਾ ਭਰ ਦਿਓ ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਕਰੋ। "ਨਿਕਾਸ ਲਈ" ਟੋਏ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਨਾ ਪਾਓ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੰਕਰ)।



- e) ਰੁੱਖ ਦੇ ਤਣੇ ਦੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਤੋਂ ਪੱਤੀਆਂ ਹਟਾ ਦਿਓ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਇੰਚ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੂਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- f) ਬਾਕੀ ਦੇ ਟੋਏ ਨੂੰ ਭਰ ਦਿਓ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤਕ ਜਾਂ ਲਗਭਗ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਡ੍ਰਿਪ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਪਾਣੀ (ਹੌਲੀ ਛਿੜਕਾਅ ਨਾਲ) ਦਿਓ। ਡ੍ਰਿਪ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਪਤਲੀ ਧਾਰ ਵਿੱਚ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਨਵੇਂ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਪਾਣੀ ਦਿਓ।



ਤੁਹਾਡਾ ਰੁੱਖ, ਸਾਲ ਭਰ।

ਸੁਰੱਖਿਆ



ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ



ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ



ਅੱਧਾ ਗਲਿਆ ਘਾਹ



ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਹਮੇਸ਼ਾ ਕੰਮ ਲਈ ਉੱਚਤ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ ਪਾਓ: ਦਸਤਾਨੇ, ਐਨਕ ਅਤੇ ਉੱਚਿਤ ਫੁੱਟਵੇਅਰ।

ਜਦੋਂ ਸ਼ੰਕਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਦੋਂ ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ। ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਆਰਬੋਰਿਸਟ ਰੁੱਖ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਉੱਤਮ ਅਭਿਆਸਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

www.isa-arbor.com



ਸੁਰੱਖਿਆ ਐਨਕਾਂ ਕੰਨਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਦਸਤਾਨੇ

ਬੂਟ

ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਵੀ ਵੱਧ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੈਲਗਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਰੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤੀ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਨਵਾਂ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਨਸ਼ਟ ਹੋਈਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਤਕ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।

ਐਲਮ ਦੇ ਰੁੱਖ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਖਰਾਬ ਹੋਈਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਡੱਚ ਐਲਮ ਰੋਗ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ 1 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ 30 ਸਤੰਬਰ ਤਕ ਐਲਮ ਦੀ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

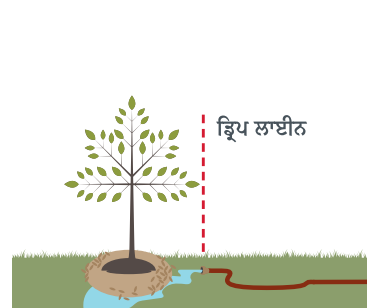


3 ਸਾਲ ਤੋਂ

ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਰੁੱਖ

ਬਸੰਤ, ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਪਤਝੜ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਜੰਮੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਡ੍ਰਿਪ ਲਾਈਨ ਵੱਲ ਕਰੋ, ਧਾਰ 'ਤੇ 30 ਮਿੰਟ ਲਈ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਿਓ।

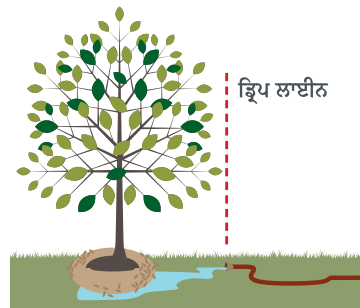


3 ਸਾਲ ਤੋਂ

ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਰੁੱਖ

ਬਸੰਤ, ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਪਤਝੜ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਜੰਮੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਡ੍ਰਿਪ ਲਾਈਨ ਵੱਲ ਕਰੋ, ਧਾਰ 'ਤੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ 30 ਮਿੰਟ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦਿਓ।



ਅੱਧ ਗਲੀ ਘਾਹ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਗਰਮੀ ਬਣਾਏ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਅੱਧ ਗਲੀ ਘਾਹ ਤਣੇ ਤੋਂ ਦੂਰ, 3 ਇੰਚ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਗੋਲਾਕਾਰ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਭਵ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਫੈਲੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਉੱਪਰ ਹਰ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਫੁੱਲ ਲੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਰੁੱਖ ਦੀ ਸਿਹਤ: ਤੂਫਾਨ, ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀੜੇ ।

ਤੂਫਾਨ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ



ਬਿਮਾਰੀਆਂ



ਕੈਲਗਰੀ ਵਿੱਚ ਬਰਫਬਾਰੀ, ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਵਾਲੇ ਤੇਜ਼ ਤੂਫਾਨ ਅਤੇ ਗੜਿਆਂ ਦਾ ਮਾਹੌਲ ਸਾਲ ਭਰ ਬਣਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੂਫਾਨ ਆਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਕਦਮ ਅਪਣਾਓ।

1. ਆਪਣੇ ਹਰ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਦੇਖੋ।

ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਕਿਸੇ ਗੜਬੜ, ਤਣੇ ਅਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਾਰਾਂ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

2. ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ।

ਕਿਸੇ ਖਤਰੇ ਨਾਲ ਰੁੱਖ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨੂੰ ਹੋਏ ਜਾਂ ਹੋ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

3. ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ, ਤੁਹਾਡੇ ਨਸ਼ਟ ਹੋਏ ਰੁੱਖ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਉੱਚਿਤ ਕਟਾਈ- ਛੰਗਾਈ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਲਈ ਇੱਕ ਆਈਐਸਏ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਆਰਬੋਰਿਸਟ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

ਰੁੱਖ ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਉਦਾਹਰਨ:



ਡੱਚ ਐਲਮ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ



ਫਾਇਰ ਬਲਾਈਟ



ਪਤਝੜ ਦੇ ਰੁੱਖ ਦੀਆਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ



ਬਲੈਕ ਨੌਟ ਫੰਗਸ



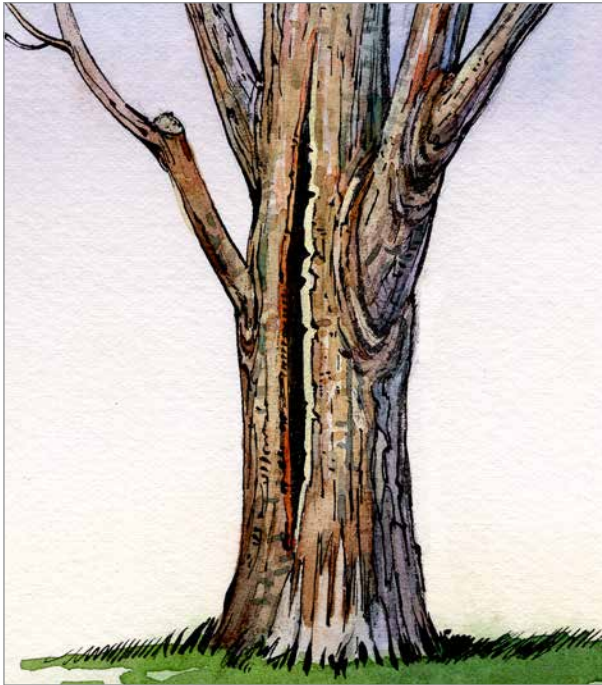
ਬ੍ਰੋਨਜ਼ ਲੀਫ ਬਿਮਾਰੀ

ਰੁੱਖ ਦੇ ਕੀੜੇ



ਕਮਜ਼ੋਰ ਰੁੱਖ ਕੀੜਿਆਂ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਕਾ, ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ, ਤਣੇ ਵਿੱਚ ਦਰਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁੱਬੇ ਰਹਿਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹ ਇੰਝ ਪ੍ਰਬੰਧਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋਵੋ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿੰਝ ਕਰਨਾ ਹੈ।



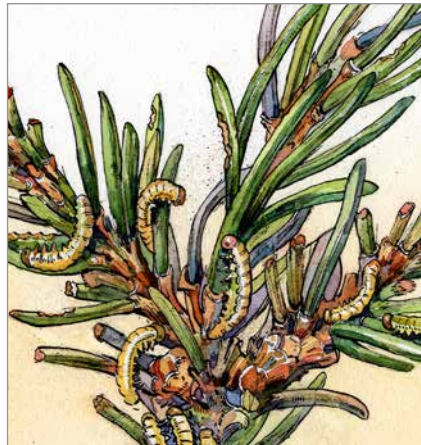
ਦਰਾਰ ਵਾਲਾ ਫੁੱਲਦਾਰ ਤਣਾ

ਕੀਟ:

ਚਬਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੀਟ:

ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੱਤੇ, ਫੁੱਲ, ਕਲੀਆਂ, ਜੜ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਟਾਹਣੀਆਂ ਖਾਂਦੇ ਹਨ।

- ਐਸ਼ ਲੀਫ ਕੇਨ ਰੋਲਰ
- ਸੇਟਿਨ ਕੀਟ
- ਪੀਲੇ ਸਿਰ ਵਾਲੀ ਚੀੜ ਦੀ ਮੱਖੀ
- ਘੁਨ



ਪੀਲੇ ਸਿਰ ਵਾਲੀ ਚੀੜ ਦੀ ਮੱਖੀ

ਰਸ ਚੁਸਣ ਵਾਲੇ ਕੀਟ:

ਮੂੰਹ ਨੂੰ ਰੁੱਖ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੂਸ ਪੀ ਕੇ ਪਲਦੇ ਹਨ।

- ਐਫੀਡਜ਼
- ਐਲਮ ਸਕੇਲ
- ਓਇਸਟਰਸ਼ੈੱਲ ਸਕੇਲ
- ਪਾਈਨ ਨੀਡਲ ਸਕੇਲ



ਓਇਸਟਰਸ਼ੈੱਲ ਸਕੇਲ

ਬੋਰਿੰਗ ਕੀਟ:

ਇੱਕ ਜਵਾਨ ਕੀਟ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੁੱਖ ਦੀ ਛਿੱਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਖਾਉਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ।

- ਐਸ਼ ਬਾਰਕ ਬੀਟਲ
- ਬ੍ਰੋਨਜ਼ ਬਰਚ ਬੋਰਰ



ਐਸ਼ ਬਾਰਕ ਬੀਟਲ



ਯਾਦ ਰੱਖੋ: ਕੀਟ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਅਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਰੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ: ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ, ਪੱਤੀਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ, ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਣਾ।

ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਨਿਯਮ ।

ਕੈਲਗਰੀ ਦੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ



ਜਨਤਕ ਜਾਂ ਨਿੱਜੀ ਰੁੱਖ?



ਸਾਰੇ ਜਨਤਕ (ਸ਼ਹਿਰੀ) ਰੁੱਖ ਉਪ-ਨਿਯਮ ਤਹਿਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਉਪ-ਨਿਯਮ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ:

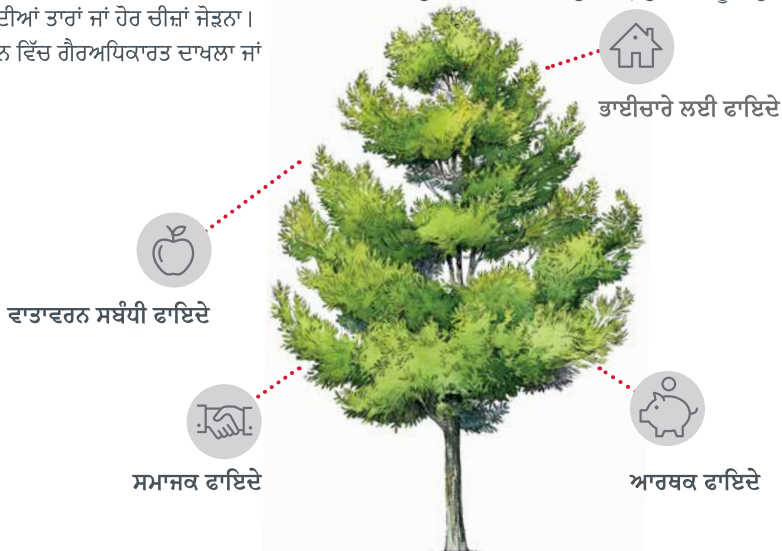
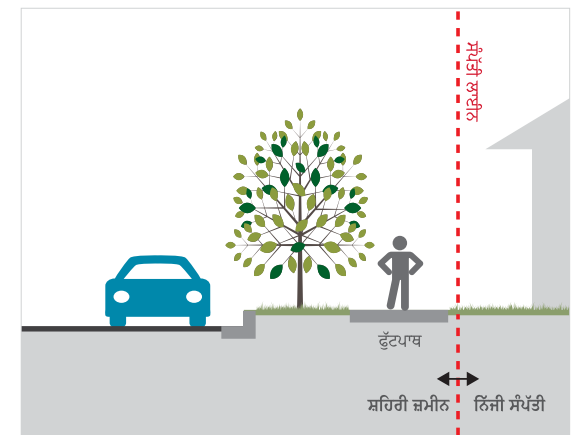
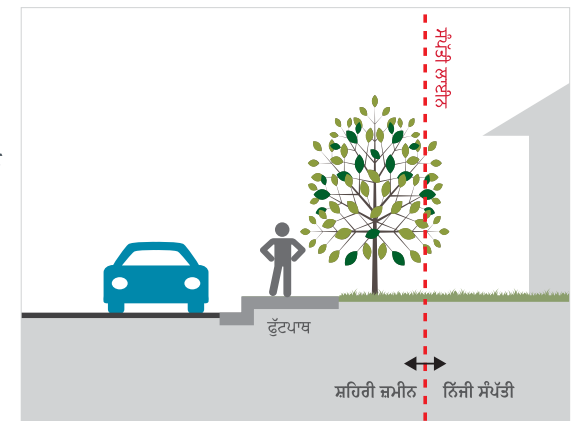
- ਸ਼ਹਿਰੀ ਰੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ, ਹਟਾਉਣਾ, ਦੂਰ ਲੈ ਜਾਣਾ ਜਾਂ ਕਟਾਈ-ਛੰਗਾਈ ਕਰਨਾ ।
- ਛਿੱਲ ਵਿੱਚ ਮੋਰੀਆਂ ਕੱਢਣਾ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਰੁੱਖਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਜੋੜਨਾ (ਉਦਾਹਰਨ: ਚਿੰਨੂ, ਸਵਿੱਗਸ, ਕਲੋਥਲਾਈਨਸ, ਸਲੈਕਲਾਈਨਸ) ।
- ਸ਼ਹਿਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਰੁੱਖ ਜਾਂ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣਾ ।
- ਰੁੱਖਾਂ ਉੱਪਰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਕੁੱਝ ਹੋਰ ਛਿੜਕਣਾ ।
- ਰੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋੜਨਾ ।
- ਰੁੱਖ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਗੈਰਅਧਿਕਾਰਤ ਦਾਖਲਾ ਜਾਂ ਦਖਲ ਦੇਣਾ ।

ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ਰੁੱਖ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ।
- ਰੁੱਖ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗਰਮਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਠੰਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।
- ਰੁੱਖ ਤੂਫਾਨ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਿਲਟਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖੋਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਦੇ ਹਨ ।
- ਉਹ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜੈਵ-ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ।
- ਰੁੱਖ ਸਾਡੇ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਸੋਹਣਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗੁਆਂਢਪੁਣੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਭਾਵਨਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ।
- ਉਹ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁੱਲ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ ।
- ਸ਼ਹਿਰੀ ਰੁੱਖ ਸਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਸਾਂਝੀ ਪੂੰਜੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

ਜਰਨੈਲੀ ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੌਜੋ-ਪੌਸੋ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਸਾਰੇ ਰੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰੀ ਹਨ ਅਤੇ **ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਉਪ-ਨਿਯਮ** ਦੁਆਰਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ।

ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਰੁੱਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਪਰ ਸਥਿਤ ਇਸਦੇ ਤਣੇ ਦਾ ਹਰ ਹਿੱਸਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ।



ਜ਼ਮੀਨ ਬਣਾਉਣਾ ਜਾਂ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ?



ਕਿਸੇ ਰੁੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ (ਟੀਪੀਪੀ) ਦੀ ਲੋੜ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੇ ਕੰਮ ਜਨਤਕ ਰੁੱਖ ਦੇ ਛੇ ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਟੀਪੀਪੀ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੰਮ ਕਿੰਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਿੰਨਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।

ਕੋਈ ਵੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਜੋ ਮਿੱਟੀ (ਕੰਪੈਕਸ਼ਨ, ਖੁਦਾਈ ਜਾਂ ਗ੍ਰੇਡ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ) ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਦੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਸਾਖਾਵਾਂ, ਤਣੇ ਜਾਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਬਹੁਤ ਖਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਣ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਦੇਣ ਵਿੱਚ 10 ਸਾਲ ਲੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਸਰਗਰਮ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜਨਤਕ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਛਾਂਗਣ/ਪੁੱਟਣ ਕਾਰਨ \$10,000 ਤਕ ਦਾ ਜੁਰਮਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਕਰਕੇ \$500 ਦਾ ਜੁਰਮਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, 311 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ ਜਾਂ calgary.ca/trees 'ਤੇ ਜਾਓ।

