

Требования к качеству защиты штамбов соснового и дубового молодняка от повреждения коры животными семейства оленьих с использованием репеллента TRICO

1. Количество деревьев целевых пород, подлежащих охране в молодняке, насколько позволяет количество деревьев целевых пород, должно быть не менее:

Высота деревьев, м	Название целевой породы, количество деревьев
	Сосна, дуб
< 2	1000
> 2	450

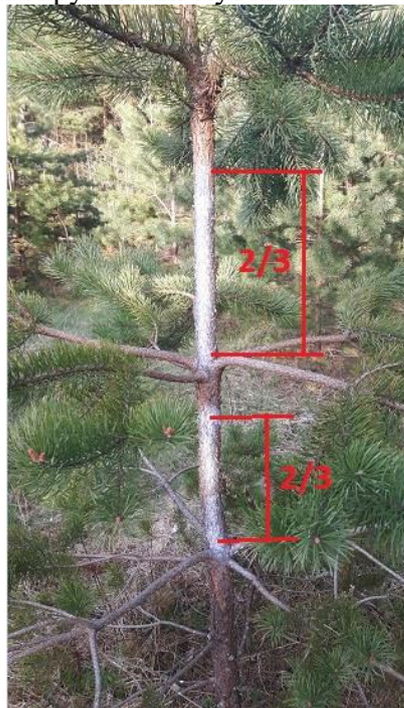
2. В первую очередь следует защищать посаженные деревья целевых пород. Если количество искусственно посаженных деревьев целевых пород недостаточно, дополнительно следует защитить естественно выросшие деревья целевых пород. В древостое с деревьями целевой породы разной высоты (преобладают более высокие деревья целевой породы, но их густота составляет менее 1000 шт./га) защищают штаб, а у отдельных более низкорослых деревьев целевой породы – почку центрального проводника.
3. Охраняемые деревья должны быть равномерно распределены по всей площади участка;
4. Защищать следует здоровые деревья без видимых механических повреждений или болезней. Если здоровых деревьев недостаточно, то следует защитить как можно менее повреждённые деревья;
5. При выполнении работ должны соблюдаться требования, указанные в поле «**Примечания**» наряда на выполнение работ;
6. При работе с репеллентом следует использовать средства индивидуальной защиты;
7. Утилизацию тары осуществляют в соответствии с её маркировкой.

Дополнительные условия использования репеллента **Trico**:

1. Репеллент наносится с помощью размещённого за спиной или коммерческого ручного распылителя с использованием соответствующих насадок для распыления взвешенной эмульсии;
2. Жидкий репеллент наносят на штаб дерева:
 - 2.1. распыляя «точечно» через каждые 30-50 см от корневой шейки;



- 2.2. распыляя между мутовками сосновых веток, у которых не образовалась плотная кора, так, чтобы не менее $2/3$ длины мутовки было покрыто репеллентом. На мутовки жидкий репеллент наносят равномерно по всей окружности мутовки.



3. Если на участке дополнительно охраняются более низкорослые деревья целевых пород, то жидкий репеллент на центральный проводник дерева наносят в пределах 15-25 см.



4. Репеллент представляет собой готовую к применению водную эмульсию;
5. Прежде чем наливать репеллент в располагаемый на спине или коммерческий ручной распылитель, канистру с репеллентом необходимо встряхнуть;
6. Репеллент следует наносить только на сухие деревья при температуре выше 0° С и не менее чем за два часа до дождя;
7. Доза репеллента, тип обработки, тип опрыскивания, количество подлежащих защите деревьев указываются в наряде на выполнение работ.