

Требования к качеству защиты штамбов соснового молодняка от повреждения коры животными семейства оленьих с использованием стволовой спирали

1. Количество деревьев целевых пород, подлежащих охране в молодняке, – 450 шт./га;
2. Охраняемые деревца должны быть равномерно распределены по площади участка;
3. Защищать следует неповреждённые или минимально повреждённые деревья, обеспечивая меры защиты по всей территории;
4. Штамб дерева следует защищать на высоте, начиная от 0,3-0,5 м над корневой шейкой до высоты 2,0-2,5 метра. Нет необходимости устанавливать защитную стволую спираль на той части штамба, на которой образовалась плотная кора;
5. Для защиты штамба спираль разрезают на части, защищая каждую секцию штамба между мутовками;
6. Защитная спираль для штамба не должна быть слишком длинной и не должна быть зажата мутовками;
7. Штамб между мутовками должен быть полностью закрыт спиралью. Некрытая часть штамба между мутовками не должна превышать 2 см. При оставлении открытыми более крупных участков штамба между мутовками существует риск повреждения штамба. Эффективность защиты зависит от точности раскряжёвки спирали, покрывающей поверхность коры штамба;



8. Защитная спираль для штамба должна располагаться вокруг штамба дерева таким образом, чтобы внешний край спирали находился поверх внутреннего края спирали;
9. Вентиляционные отверстия спирали для защиты штамба расположены на спирали группами в виде «стрелки». При наложении спирали защиты вокруг штамба дерева «стрелка» вентиляционных отверстий должна быть направлена вверх;



10. При пополнении спирали защиты штамба обязательно освобождать имеющиеся защитные спирали, которые размещаются вокруг штамба дерева, от отмершей хвои;



11. При выполнении работ должны обязательно соблюдаться требования, указанные в поле «Примечания» наряда на выполнение работ
12. Для наложения спирали защиты вокруг штамба дерева следует использовать средства индивидуальной защиты.