

Kvalitātes prasības stumbru aizsardzībai Priežu jaunaudzēs pret briežu dzimtas dzīvnieku izraisītiem mizas bojājumiem, lietojot stumbra aizsargspirāli

1. Jaunaudzē aizsargājamo mērķa sugas koku skaits – 450gb/ ha;
2. Aizsargātajiem kociņiem jābūt vienmērīgi izvietotiem nogabala platībā;
3. Aizsargā veselos vai pēc iespējas mazāk bojātos kokus, nodrošinot aizsardzības pasākumu veikšanu visā platībā;
4. Koka stumbrs aizsargājams augstumā sākot no 0.3 - 0.5 metri virs sakņu kakla līdz 2.0 - 2.5 metru augstumam. Koka stumbra aizsargspirāli nav nepieciešams likt uz stumbra daļas, kurai ir izveidojusies kreves miza;
5. Stumbra aizsardzībai spirāli griež gabalos, atsevišķi aizsargājot katra stumbra posmu starp zaru mieturiem;
6. Stumbra aizsardzības spirāle nedrīkst būt nogriezta par garu un iespiesta starp zaru mieturiem;
7. Stumbram starp mieturiem jābūt pilnībā nosegtam ar spirāli. Nenosegtā stumbra daļa starp mieturiem nedrīkst būt lielāka par 2cm. Atstājot lielāku nenosegto stumbra daļu starp mieturiem pastāv risks, ka stumbrs tiks bojāts. Aizsardzības efektivitāte ir atkarīga no precizitātes ar kādu veikta spirāles sagarumošana, tai nosedzot stumbra mizas virsmu;



8. Stumbra aizsardzības spirāle jānovieto apkārt koka stumbram tā, lai ārējā spirāles mala atrodas virs iekšējās spirāles malas;

9. Stumbra aizsardzības spirāles ventilācijas caurumi uz spirāles izvietoti grupās, “bultas” formā. Apliekot stumbra aizsardzības spirāli ap koka stumbru, ventilācijas caurumu “bultai” jābūt vērstai uz augšu;



10. Veicot stumbra aizsardzības spirāles papildināšanas darbu, obligāti jāatbrīvo esošās stumbra aizsardzības spirāles, kas apliktas ap koku stumbru, no nokaltušajām skujām;



11. Veicot darba izpildi, obligāti ievēro prasības, kas norādītas darba uzdevuma Piezīmes laukā
12. Apliekot stumbra aizsardzības spirāli ap koku stumbru, lietotjami individuālie aizsardzības līdzekļi.