

Kvalitātes prasības koku stumbru aizsargspirāļu uzlikšanai/ papildināšanai	Apstiprinātas ar AS “Latvijas valsts meži” 2024. gada rīkojumu Nr. 3.1-5_0044_220_24_27
---	---

Mērķis:

Nodrošināt mērķa koku (priežu) aizsardzību no briežu dzimtas dzīvnieku radītiem stumbra mizas bojājumiem/skrāpējumiem

Mērvienība: platība hektāros (ha)

Prasības kvalitatīvai darba izpildei:

1. Jaunaudzē aizsargājamo mērķa sugas koku skaits – 500 gab./ha;
2. Kokus aizsargā vienmērīgi visā darba nogabala platībā;
3. Pirmkārt aizsargā veselus, nebojātus kokus (kuriem nav stumbru mizas bojājumu nevienā no stumbra posmiem starp zaru mieturiem, koka galotne vesela, nenolauzta). Ja nav pietiekams veselo koku skaits, izvēlas pēc iespējas mazāk bojātos kokus (stumbra mizas bojājums attiecīgajā stumbra posmā starp zaru mieturiem nav lielāks par ½ no stumbra apkārtmēra, koka galotne vesela, nenolauzta);
4. Koka stumbrs aizsargājams augstumā sākot no 0,3 līdz 0,5m virs augsnes virskārtas un līdz 2; 2,5m augstumam. Koka stumbra aizsargspirāli neliek uz stumbra daļas, kurai ir izveidojusies kreves miza (bieza, raupja). Aizsardzības darbi ir veicami virs kreves mizas;
5. Stumbra aizsardzībai aizsargspirāli griež gabalos (īsākos posmos), atsevišķi aizsargājot katra stumbra posmu starp zaru mieturiem;
6. Stumbru aizsargspirāle nedrīkst būt nogriezta par garu un iespiesta starp zaru mieturiem;
7. Stumbra aizsargspirāli nedrīkst “stiķēt” no vairākām daļām, liekot vienu virs otras aizsargājamā stumbra posma daļā starp zaru mieturiem;
8. Stumbram starp zaru mieturiem jābūt pilnībā nosegtam ar aizsargspirāli. Nenosegtā stumbra daļa virs aizsargspirāles un zem augšējā zaru mietura, kuram uzlikta stumbra aizsargspirāle, nedrīkst būt lielāka par 2 cm. Atstājot lielāku nenosegto stumbra daļu, pastāv risks, ka stumbrs tiks bojāts;



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



10. Stumbra aizsargspirāle jānovieto apkārt koka stumbram tā, lai aizsargspirāles vijuma lentas pārklāšanas pāresninājuma josla atrodas ārpusē;



11. Veicot stumbra aizsargspirāles papildināšanas darbu, uzliekot to jaunā vietā jau iepriekš aizsargātajiem kokiem, obligāti jāatbrīvo esošās aizsargspirāles no nokaltušajām skujām starp aizsargspirāli un koka stumbru. Ja iepriekš aizsargātie koki ir nokaltuši vai nolūzuši, aizsargspirāles pārliedzamas uz tuvumā esošiem ne bojātiem kokiem;



12. Veicot darba izpildi, obligāti ievēro prasības, kas norādītas darba uzdevuma “Piezīmes” laukā;
13. **Aizsargājamo koku skaits, vidējais aizsargājamā stumbra posma garums, izliekamo aizsargspirāļu apjoms darba nogabalā redzams izsniegtajā darba uzdevumā;**
14. Apliekot stumbra aizsargspirāli ap koka stumbru, lietojami individuālie aizsardzības līdzekļi (aizsargcimdi, darba apģērbs, darba zābaki);
15. Aizsardzības darbu kvalitāte ir atkarīga no precizitātes, ar kādu veikta aizsargspirāles sagriešanas īsākos posmos;
16. Neizlietotās veselās koku stumbra aizsargspirāles jāatgriež atpakaļ saņemšanas vietā pēc visu aizsardzības darbu pabeigšanas.

Veicot darbu periodiski jāveic darba izpildes kvalitātes novērtēšana. Pēc darbu pabeigšanas ievāktos datus ievada paškontroles aktā, kuru iesniedz LVM. Kvalitātes prasību neizpildes gadījumā jāveic papildus darbības, par kurām informē LVM darbinieks, lai sasniegtu kvalitātes prasībām atbilstošu darba izpildi.

Kvalitātes prasību neatņemama sastāvdaļa ir “Parauglaukumu izvietojuma metodika”.