

Kvalitātes prasības aizsargžogu ierīkošanai

Aizsargžogi ierīkojami jaunaudžu vai plantāciju meža aizsardzībai no briežu dzimtas dzīvnieku radītiem bojājumiem. Dažādu aizsargžogu pinumu veidiem, to uzstādīšanas prasības nosaka ražotājs, kas aprakstītas tā izstrādātā instrukcijā.

Katrā konkrētā gadījumā precīzus nosacījumus un papildu prasības nosaka LVM reģiona mežkopības vadītājs.

Aizsargžoga ierīkošanas vispārīgie nosacījumi

1. Žoga būves līnijai jābūt iespējami līdzenai, nepieciešamības gadījumā nelīdzenumu nolīdzina. Pārkritušos kokus vai kritālas atzāģē un novāc no žoga būves līnijas.
2. Žoga konfigurāciju veido pēc iespējas regulārākas formas.
3. Ierīkojot žogu, nav vēlams ar to aizšķērsot acīm redzamus dzīvnieku migrācijas ceļus.
4. Ierīkojamā žoga augstums virs zemes līnijas plānojams ne mazāks par 2,0 - 2,5 metru.
5. Žoga mieti:
 - 5.1. diametrs 10 - 12 cm;
 - 5.2. garums 3 - 4 m;
 - 5.3. attālums starp žoga mietiem 3,5 - 4,5 m;
 - 5.4. jābūt apstrādātiem atbilstoši 4.koksnes aizsardzības klasei, saskaņā ar LVS EN 351-1;
 - 5.5. iezemējums 25-30 % no mietā garuma, ņemot vērā grunts noturību.
6. Balstmieti:
 - 6.1. diametrs 8 - 12 cm;
 - 6.2. pievienošanas leņķis 45°;
 - 6.3. ierīkojami žoga mietam no abām pusēm;
 - 6.4. uzstādāms:
 - 6.4.1. ne tālāk par 50m žoga posmos, kuru garums 55 m un lielāks, ja žogs ierīkojams uz minerālaugsnes;
 - 6.4.2. ne tālāk par 25m žoga posmos, kuru garums 30 m un lielāks, ja žogs ierīkots uz kūdras augsnes;
 - 6.4.3. žoga līnijas lauzuma vietās.
7. Žoga pinums:
 - 7.1. augstums 1,6 – 2.0 m;
 - 7.2. acu izmērs robežās no 10x10 cm – 20x20 cm;
 - 7.3. stieplu diametrs iekšējam pinumam un pinuma augšējai un apakšējai malai ir robežās no 2,0-3,0 mm;
 - 7.4. ar augstu izturību pret mehāniskām slodzēm:
 - 7.4.1. stieplu savienojumi pinumā metināti vai vīti;
 - 7.4.2. stieples stiepes/lieces izturība iekšējam pinumam robežās no 400 – 700 MPA un augšējai – apakšējai malai no 700 – 1300 MPA.
 - 7.5. izgatavots no nerūsējošas, cinkota tērauda stieples.
 - 7.6. ilgmūžība ne mazāka par 10 gadiem.
8. Aizsargžoga augstumu nodrošina, novelkot metāla stiepli/ -es virs žoga pinuma:
 - 8.1. attālums starp žoga sietu un stiepli/ -ēm nepārsniedz 30 cm;
 - 8.2. stieples diametrs ir robežās no 2,0 - 3,0 mm;
 - 8.3. stiepli piestiprina žoga mietiem no sāna.
9. Žoga sietu uzstādot nospriego, lai neveidotos tā izliekumi.
10. Žoga sietu pie mietiem piestiprina ar skavām 7 - 10 vietās atkarībā no žoga sieta platumā.

11. Starp žoga pinumu un augsnes virskārtu nedrīkst palikt sprauga, nepieciešamības gadījumā lietojamas speciālas skavas žoga pinuma nostiprināšanai.
12. Nodrošinot aizsargžoga pamanīšanu, katrā žoga sekcijā piestiprina plastikāta signāllenti, kas vējā pland un čab.
13. Katrai iežogotai platībai vismaz divās vietās izbūvē kāpnes, pa kurām iekļūt platībā. Ja iežogota 10ha un lielāka platības, ierīko vārtus, iekļūšanai teritorijā ar meža tehniku, kā arī ierīko 4 kāpnes.