

Pēc krājas kopšanas cirtes paliekošo audzes daļu veido:

- mērķa sugas koki;
- vienmērīgi izvietoti koki;
- veseli koki ar labu pieaugumu;
- vismaz 5% lapu koku piemistrojums skuju koku tīraudzēs;
- mazzaraini, taisni koki ar vienu galotni;
- nākotnes ekoloģiskie koki;
- koki ar dzīvotspējīgu vainagu:
 - egle - 2/3 no koka augstuma;
 - priede, bērzs - 1/2 no koka augstuma



Krājas kopšanas cirte ir paliekošās mežaudzes koku augšanas apstākļu, mežaudzes veselības stāvokļa un kvalitātes uzlabošana

Veicot krājas kopšanas cirtes (KKC) iegūstam ienākumus no tās audzes daļas, kura, audzei pašizretinoties, nākotnē atmirs.
Galvenie sortimenti KKC ir malka, papīrmalka, sīkbaļķi



„Metsa Forest Latvia”
Vienības gatve 87 E, Rīga, LV-1004
Tel. 67804343, fakss: 67804340
e-pasts: metsaforestlatvia@metsagroup.com
www.metsaforest.com/lv

Sadarbībā ar LLKC MKPC



Krājas kopšanas mērkis – izaudzēt vērtīgu audzi galvenajai cirtei

Krājas kopšanas cirte (KKC) jāuzsāk, kad mežaudzes kokiem, pēc jaunaudžu saslēgšanās brīža, sāk pietrūkt augšanai nepieciešamo resursu - ūdens, barības vielas un gaismas. Parasti tas notiek lapu kokiem sasniedzot 20 gadu vecumu, bet skuju kokiem 40 gadu vecumu.

Tiraudzēs ar KKC regulē biezību un uzlabo audzes kvalitāti.

Mistraudzēs veido vēlamā sugu sastāva un kvalitātes mežaudzi.

Krājas kopšanas cirtes uzdevums:

- radīt optimālus apstākļus labāko un vērtīgāko koku augšanai
- tehnoloģiski sagatavot audzi galvenajai cirtei
- rekreācijas vietās veidot ainavu

Krājas kopšanas cirtes intensitāte ir kopšanas cirtē izcirstās krājas attiecība pret kokaudzes krāju pirms ciršanas (%). Tā ir atkarīga no mežaudzes sastāva, vecuma, kvalitātes un meža tipa.

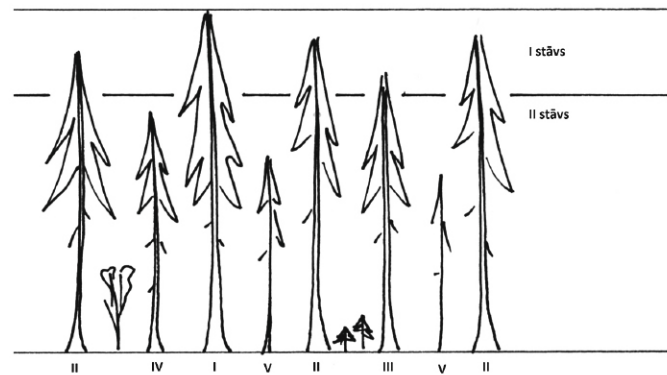
Intensitāti iedala:

- vāja, ja izcērt līdz 15% no audzes krājas
- vidēja, ja izcērt no 25-35% no audzes krājas
- stipra, ja izcirstā krāja pārsniedz 35% no audzes krājas

No intensitātes atkarīgs kopšanas cirtes atkārtošanas laiks - jo intensitāte mazāka, jo biežāk jāveic cirte.

Saimniekojiet gudri savā mežā - necērtiet ražojošus valdaudzes kokus!

Koku iedalījums Krafta klasēs



Izcērtamie koki:

- 4. un 5. Krafta klasses koki (atpalikušie un kalstošie)
- slimie un bojātie koki
- mērķa sugai neatbilstošo sugu koki (arī 1; 2; 3. Krafta klasses koki)
- tehnisko gatavību sasniegušie 1. stāva koki, ja netiek samazināts audzes šķērslaukums zem minimālā

Meža likums nosaka, ka kopšanas cirte ir atļauta gadījumos, ja mežaudzes šķērslaukums ir lielāks par minimālo šķērslaukumu vai ja, mežaudzē ir slimību, kaitējlu vai citu iemeslu bojāti koki. Kopšanas cirtes rezultātā mežaudzes šķērslaukums nedrīkst klūt mazāks par minimālo šķērslaukumu.

Ministru kabineta noteikumi Nr.935

Rīgā 2012. gada 18. decembrī (prot. Nr.71 48.§)

Noteikumi par koku ciršanu mežā

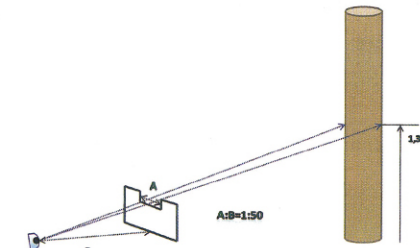
Izdoti saskaņā ar Meža likuma 13. pantu un

Aizsargoslī likuma 36. panta ceturtās daļas 2. punktu

Šo noteikumu pielikumā atrodami mežaudzes pirmajā stāvā augošo koku minimālo (G_{min}) un kritisko (G_{krit}) šķērslaukumu lielumi.

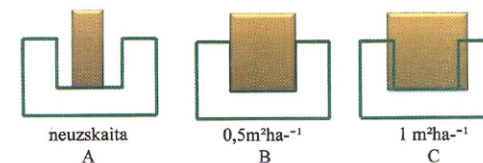
Audzes šķērslaukums

Audzes šķērslaukuma noteikšanai izmanto **Biterliha lineālu**, kas sastāv no vizējamā rāmīša izgriezuma platuma (a) un lineāla auklas garuma (b) attiecībai jābūt 1:50.



Koku uzskaitīšana veicama stāvot vienā punktā un griežoties ap savu asi. Uzskaita kokus, kuri ar savu stumbra resnumu aizpilda visu vizējamā rāmīša izgriezuma platumu:

- ja koku stumbris izskatās resnāks par vizējamā rāmīša izgriezuma platumu (C. att.), tad tas tiek fiksēts kā 1
- ja koka stumbris sakrit ar vizējamā rāmīša izgriezuma platumu (B. att.), tad tas tiek uzskaitīts kā 0,5
- ja koka stumbris šaurāks par vizējamā rāmīša izgriezuma platumu (A. att.), tad tas netiek uzskaitīts



Biežāk sastopamo koku sugu minimālā šķērslaukuma (G_{min}) lielumi

Audzes augstums (m)	Valdošā koku suga					
	Priede	Egle	Bērzs, liepa	Apse, alksnis	Ozols	Osis
G_{min}	G_{min}	G_{min}	G_{min}	G_{min}	G_{min}	G_{min}
12	13	11	8	10	9	7
13	14	12	9	10	10	8
14	14	12	10	11	10	8
15	16	14	10	11	11	9
16	17	15	11	12	12	10
17	18	16	11	12	12	10
18	19	17	12	13	14	11
19	19	19	12	13	15	13
20	20	20	13	14	16	13
21	21	22	14	15	17	14
22	21	23	14	16	17	14
23	21	24	16	16	18	14
24	21	24	16	18	18	14
25	22	26	17	19	19	15
26	22	26	17	19	20	15
27	22	27	17	20	20	15
28	22	28	18	21	21	16