



EESTI NÕUKOGUDE SOTSIALISTLIKU VABARIIGI
 ÜLEMNÕUKOGU JA VALITSUSE
 TEATAJA

16. august 1968

Nr. 36 (149)

3. aastakäik

SISUKORD

I

252. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus Eesti NSV teenelise sporditegelase aunimetuse andmise kohta.
253. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus sm. Endel Rudolfi p. Paalmani nimetamise kohta Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Ehituskomitee (Eesti NSV Riikliku Ehituskomitee) esimeheks.
254. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus sõjaväelaste autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

II

255. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus «Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjade» kohta.

RAAMATUKOOLAJA
TALAJA

AR Pr. R. Krestomel' em.
Eesti NSV Riiklik
Raamatukogu

20379

I

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIDIUMI SEADLUS

252 Eesti NSV teenelise sporditegelase aunimetuse andmise kohta

Suurte teenete eest vabariigi kehakultuuri ja spordi arendamisel anda Eesti NSV teenelise sporditegelase aunimetus järgmistele kehakultuuri ja spordi alal töötajatele:

Jakobson, Eduard Karli p. — Vabatahtliku Spordiühingu «Kalev» Tartu Territoriaalnõukogu instruktor.

Lont, Karl Aleksandri p. — Kehakultuuri ja Spordiühingu «Dünamo» Eesti Vabariikliku Nõukogu esimehe asetäitja.

Puri, Oliver Jaani p. — kombinaadi «Järvakandi Tehased» jaoskonna-ülem.

Sapožnin, Oleg Vladimiri p. — trusti «Eesti Elektrivõrkude Ehitus» juhataja.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. MÜURISEPP

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär B. TOLBAST

Tallinn, 9. augustil 1968.

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIDIUMI SEADLUS

253 Sm. Endel Rudolfi p. Paalmanni nimetamise kohta Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Ehituskomitee (Eesti NSV Riikliku Ehituskomitee) esimeheks

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidium otsustab:

Nimetada sm. Endel Rudolfi p. Paalman Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riikliku Ehituskomitee (Eesti NSV Riikliku Ehituskomitee) esimeheks.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. MÜURISEPP

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär B. TOLBAST

Tallinn, 14. augustil 1968.

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIDIUMI SEADLUS

254 Sõjaväelaste autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga

Lahingulise ja poliitilise väljaõppe alal saavutatud edu ning ühiskondlik-poliitilisest tööst aktiivse osavõtu eest autasustada Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga järgmisi sõjaväelasi:

German, Anatoli Borisi p.

Išin, Juri Ivani p.

Salnikov, Vil Grigori p.

Škarinenko, Vladimir Paveli p.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. MÜURISEPP

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär B. TOLBAST

Tallinn, 16. augustil 1968.

II

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MÄÄRUS

255 «Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjade» kohta

Eesti NSV Ministrite Nõukogu m ä ä r a b:

1. Eesti NSV ministeeriumidel ja keskasutustel, linnade ja rajoonide tööraha saadikute nõukogude täitevkomiteedel võtta teadmiseks ja juhendumiseks juurdelisatud «Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjad», mis on kinnitatud NSV Liidu Ministrite Nõukogu Riikliku Metsamajanduse Komitee esimehe 14. mai 1968. a. käskkirjaga nr. 120 ja kehtestatud 1. juulist 1968. a.

2. Tunnistada kehtetuks Eesti NSV Ministrite Nõukogu 24. märtsi 1966. a. määrus nr. 129 ««Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjade» kinnitamise kohta» (ENSV Teataja 1966, nr. 13, art. 77).

Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimehe esimene asetäitja E. TÕNURIST
Eesti NSV Ministrite Nõukogu asjadevalitseja G. MARTIN

Tallinn, Toompea, 13. augustil 1968. Nr. 268.

Kinnitan
NSV Liidu Ministrite Nõukogu
Riikliku Metsamajanduse Komitee esimees
V. RUBTSOV
14. mail 1968. a.

Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjad**I. Üldsätted**

1. Käesolevad «Eesti NSV metsade peakasutusraiate eeskirjad» on koostatud vastavalt «NSV Liidu metsade peakasutusraiate põhimäärusele» ja kehtivad nii riikliku tähtsusega kui ka kolhoosimetsade kohta ning on kohustuslikud metsamajandusorganitele ja kõigile metsavarujaile.

2. Eesti NSV metsad on rahvamajandusliku tähtsuse järgi jaotatud I ja II gruppi ning kuuluvad metsakasvutingimuste poolest segametsade vööndisse.

I grupi metsade raie-eeskirjad peavad soodustama kaitse-, esteetiliste, sanitaar-hügieeniliste ja muude kasulike funktsioonide taastamist ning tõstmist.

II grupi metsades peavad peakasutusraiate eeskirjad puidu rahvamajanduse vajadusteks kasutamise kõrval olema suunatud metsa kaitseomaduste säilitamisele ja tugevdamisele.

3. Arvestades metsavarumis- ja taasmetsastamistöõde mehhaniseerimist, tuleb mõlema grupi metsades rakendada sellist raieviisi ja metsavarumise tehnoloogiat, mis soodustaksid metsade kaitseomaduste säilitamist ja tugevdamist, nende produktiivsuse tõusu ning raieistike edukat taasmetsastamist majanduslikult väärtuslike puuliikidega.

4. Olenevalt metsa grupist ja kategooriast, kasvukohta tingimustest, puistute liigilisest koosseisust ja puuliikide bioloogilistest iseärasustest ning arvestades tootmis- ja majanduslikke tingimusi, tehakse Eesti NSV metsades lage-, aegjärkseid, häilvalik- ja vabavalikraieid.

5. Esmajärjekorras määratakse raieks vigastatud, rikutud ja üleseinud puistud, mis oma seisukorra tõttu raiet nõuavad, samuti eelmiste aastate raiumisvajakud ja lõpuni raiumata jäänud raielandid.

Peakasutusraieteks ei eraldata madalaboniteedilisi puistuid, kus 1 ha puidutagavara on alla 40 tm.

Kõrgemaboniteediliste okaspuistute nendel osatükkidel, mis metsa- majandusorganite korralduse kohaselt on ette nähtud seemnevarumiseks, tuleb raiet teha peamiselt talvel.

6. Aegjärksete ja valikraiate puhul määratakse tavaliselt raielankide suuruseks raieks ettenähtud takseereraldise suurus, arvestades raiutava puistu ja naabereraldise tuulekindlust.

Lageraiete korral võidakse ebakorrapärase või väljavenitatud kujuga takseereraldise eraldada raieks tervikuna, kui nende pindala ei ületa raielankide suurus, mida vastavalt käesolevatele eeskirjadele on võimalik eraldada.

Väikseid kõrvuti asetsevad eraldisi võib liita ja koos raieks määrata.

7. Raielankide eraldamisel piiritletakse looduses ja kantakse raielangi skeemile noorendike, keskealiste ja valmivate puistute osad ning neid ei arvata ekspluateeritava pindala hulka.

8. Lageraielankide laiuse määramisel lähtutakse metsa kategooriast, metsakasvutingimustest, enamuspuliikidest ja raiestike taasmetsastamise viisidest.

Metsatulekahjude, putukkahjurite ja haiguste tõttu kasvujõuetuseni vigastatud puistutes, kui neis on lubatud teha sanitaarlageraiet, samuti rikutud puistutes võib käesolevate eeskirjadega kindlaksmääratud langilaiust suurendada.

Raielangi pikkus määratakse kindlaks kvartalivõrgu mõõtmetega, kuid ei tohi ületada 1 km.

9. Raiesuund määratakse vastu valitsevaid või kahjutekitavaid tuuli. Tõusmete, järelkasvu ja metsakultuuride kaitseks päikesekiirguse vastu (liiva- ja loolad jm.) rakendatakse raiesuunda põhjast lõunasse.

10. Lageraielankide liitumine on vahetu. Raielankide liitumisaegade määramisel lähtutakse puuliikide bioloogilistest iseärasustest ja uuenemistingimustest, kusjuures raieaastat liitumisaja hulka ei arvata.

11. Kõigis puistutes lubatakse tavaliselt kvartali kohta üks algraiet. Üleseisnud ja väheväärtuslikes puistutes võib kooskõlastatult Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeeriumiga kaks algraiet teha.

12. Raiejärkude arv ja raie intensiivsus määratakse aegjärksetel raietel kindlaks olenevalt metsa tüübist, puistu täiusest ja järelkasvu ning teise rinde seisukorrast.

Kolmejärgulist aegjärkset raiet tehakse puistutes täiusega 0,7 ja rohkem, mis asuvad hästi dreenitud muldadel ja kus metsa looduslikuks uuenemiseks on küllaldaselt olemas majanduslikult väärtuslike puuliikide

elujõulist järelkasvu või teist rinnet. Esimesel raiejärgul raiutakse 20—30%, männipuistutes 30—35% puistute üldtagavarast. Teisel raiejärgul raiutakse vastavalt 30—50% ja 40—50% allesjäänud tagavarast.

Kahejärgulist aegjärkset raiet tehakse puistutes täiusega 0,7 ja vähem, kus peapuuliigi elujõulist ja ühtlaselt paiknevat järelkasvu on vähemalt 1500 eksemplari 1 ha kohta. Esimesel raiejärgul raiutakse 40—50% tagavarast, kusjuures puistu täiust ei tohi vähendada alla 0,4.

Aegjärksete raiete puhul raiutakse kogu puistu mitte rohkem kui 20 aasta jooksul välja, raiejärkude korduvusega 4—10 aastat.

Lõppraie tehakse siis, kui uue metsapõlve tekkimist tagavate peapuuliikide elujõulist järelkasvu ja noorendikku kõrgusega üle 1 m on 1 ha kohta vähemalt 2500 eksemplari.

Puistud täiusega 0,5 ja vähem, kus looduslikuks uuenemiseks on piisavalt peapuuliikide elujõulist järelkasvu või teist rinnet, raiutakse välja lageraiana järelkasvu või teise rinde säilitamisega.

13. Häilvalikraieid tehakse esmajärjekorras männipuistutes, samuti muude puuliikide puistutes, kus looduslik uuenemine kulgeb edukalt ja järelkasv paikneb grupiti.

Häilvalikraiel raiutakse häilud diameetriga 20—30 m järelkasvu grupiti paiknemise kohtades. Hektari kohta tuleb 5—6 häilu. Häile laiendatakse 5—7 aasta pärast. Vana metsapõlve raiumise üldine tähtaeg on 30—40 aastat.

14. Vabavalikraieid tehakse peamiselt mitmeealistes puistutes. Olevalt loodusliku uuenemise käigust ja puistu seisukorrast on raie korduvuse perioodiks 5—10 aastat. Korruga ei raiuta üle 25% üldtagavarast. Puistu täiust vähendatakse 0,6-ni.

15. Aegjärksetel ja valikraietel määratakse raieks eelkõige jalal kuivanud, vigastatud, rõhutud ja muud halvemad, üleseisnud ning tuulehellad puud, samuti järelkasvu ja noorendiku edasist kasvamist ja arenemist segavad puud.

16. Aegjärkseteks ja valikraieteks kavandatud aladel tuleb loomade karjatamine lõpetada 10 aastat enne raiet. Loomade karjatamist ei lubata esimese vanuseklassi noorendikes ja eriti tähtsates kaitsemetsades.

II. Raied I grupi metsades

(taastamisraied)

17. Raied I grupi metsades peavad tagama kaitsefunktsioone kaotanud puistute järkjärgulise vahelduse sellise liigilise koosseisuga nooremate puistutega, mis kõige paremini vastaksid neile esitatavatele nõuetele. Nende metsade raiel tuleb arvestada ka puidu õigeaegset kasutuselevõtmist ilma tema tehniliste omaduste kaotsiminekuuta.

18. Puistuid tuleb raiele määrata järgmises järjekorras:

metsaosad, mis nõuavad viivitamatut raiet oma seisukorra tõttu (jalal kuivavad, haigustest ja kahjuritest rikutud), harvikud ja madala täiusega puistud, mis on kaotanud kaitseomadusi;

üleseisnud puistud;

raiekõpsed metsaosad üleseisnud puistute puudumisel.

19. Töötajate puhkekohtadeks olevates parkmetsades, roheliste vöõndite parkmetsades, kuurortmetsades ja looduskaitse alla võetud metsades koristatakse üksikuid puid, mis oma seisukorra tõttu raiet nõuavad.

Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeeriumi loal võib erandjuhtudel rekonstrueerimise korras raiuda kaitseomadusi ja muid erifunktsioone kaotanud puistuid.

20. Esimese grupi metsades eraldatakse eriti tähtsateks kaitsemetsadeks järgmised metsaosad:

- a) lagedate aladega piirnevad metsaservad laiusega 100 m;
- b) maantee- ja raudteeäärised kaitseribad;
- c) mereäärsed ja õhukese mullakihiga (kuni 30 sm) loolade pinnasekaitsemetsad;
- d) jõgede, järvede ja muude veekogude äärsete keeluvöõndite kaldakaitsemetsad;
- e) vee- ja tuuleerosiooniohtlike pinnaste metsad.

Eriti tähtsates kaitsemetsades tehakse tavaliselt ainult üksikute puude raiet nende seisukorra järgi, kuid ka vabavalikraiet täiuse vähendamiseks mitte alla 0,7.

Eriti tähtsates kaitsemetsades on lageraied lubatud ainult siis, kui muud raieviisid ei taga kaitseomadusi kaotanud puistu täisväärtuslikku vaheldust. Lageraielankide laius ei tohi ületada 50 m, kusjuures raiestikud tuleb kultiveerida esimesel aastal pärast raiet.

21. Peapuuliikide küllaldast looduslikku uuendust tagavate tingimuste puhul tehakse I grupi metsades peamiselt aegjärkseid ja häilvalikraieid ning mitmeealistes puistutes vabavalikraieid.

Lageraieid määratakse puistutesse, kus nad on kõige otstarbekamad metsakasvatustlikel kaalutlustel, kui on tagatud raiestikul metsa kultiveerimine ja muud raieviisid ei taga kaitseomadusi kaotanud puistute õigeaegset vaheldust:

jalal kuivavatesse ja metsatulekahjustest, putukkahjuritest ning haigustest rikutud puistutesse, samuti üleseisnud puistutesse, mis on kaotanud kaitseomadusi;

okas- ja kõvalehtpuuliikide manulusega, samuti majanduslikult väärtuslike puuliikide järelkasvuta ja teise rindeta pehmelehtpuupuistutesse;

madala täiusega puistutesse (0,4 ja vähem), kus peapuuliikide elujõulist järelkasvu on sellisel hulgal, mis tagab uue metsapõlve saamise;

liigniiskuse all kannatavatel muldadel asuvate männi- ja kuusepuistute nendesse osadesse, mis nõuavad kuivendamist ja kultiveerimist, samuti juhtudel, kui muud raieviisid võivad puistute tuulekindlust vähendada;

puistutesse, kus peapuuliiki on võimalik ainult kultiveerimisega uuendada.

22. Lageraielankide suurim laius on:

- okas- ja kõvalehtpuupuistutes 50 m;
- pehmelehtpuupuistutes 100 m.

Madalakvaliteedilistes üleseisnud puistutes võib langilaiusi erandjuhtudel kahekordistada, tingimusel et raiestik kultiveeritakse ühe aasta jooksul pärast raiet.

23. Lageraielankide liitumisajad on ette nähtud järgmiselt:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| okas- ja kõvalehtpuupuistutes | — 5 aastat; |
| pehmelehtpuupuistutes | — 3 aastat. |

III. Raied II grupi metsades

24. Peakasutusraied II grupi metsades peavad tagama nende metsade ratsionaalse kasutamise, kaasa aitama nende produktiivsuse tõusule ning veehoiu- ja kaitseomaduste parendamisele. Raiel tuleb arvestada majanduslikult väärtuslikest puuliikidest koosnevate puistute õigeaegset saamist raiestikel.

25. Olenevalt metsakasvutingimustest, metsa tüübist ja loodusliku uuenduse tekkimise käigust võidakse II grupi metsades teha lage-, aegjarkseid, häilvalik- ja vabavalikraieid.

26. Lagedate aladega piirnevates metsaservades, lagedate alade metsatukkades, kaldakaitseribadel jõgede ääres, kus ei ole kehtestatud keeluvööndeid, samuti kanalite, järvede ja muude veekogude äärsetel kaldakaitseribadel, jäärakute ja uhtorgude nõlvade metsades, samuti vee- ja tuuleerosiooniohtlikel muldadel asuvates puistutes tehakse aegjarkseid või valikraieid. Mitmeaalistes puistutes tuleb teha peamiselt vabavalikraieid.

27. Lageraieid tehakse seal, kus muud raieviisid ei taga puistute õigeaegset vaheldust peapuuliigi kõrge produktiivsusega puistutega.

28. Lageraielankide laius on:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| okas- ja kõvalehtpuupuistutes | 100 m; |
| pehmelehtpuupuistutes | kuni 250 m. |

29. Raielankide liitumisaeg on:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| männipuistutes | 5 aastat; |
| kuuse- ja kõvalehtpuupuistutes | 4 aastat; |
| pehmelehtpuupuistutes | 2 aastat. |

30. Kuivendatud ja kultiveerimisele kuuluvate alade madalakvaliteedilistes küpsetes ja üleseisnud puistutes võib Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeeriumi loal raielankide laiusi, mis on ette nähtud punktis 28, suurendada ja lankide liitumisaegu lühendada.

IV. Raietöödele esitatavad metsakasvatuslikud nõuded

31. Raielankide eraldamisel peab olema kindlaks määratud ja raiepiletile märgitud raieviis, raielangi puhastamise viis, säilitamisele kuuluva järelkasvu olemasolu ja säilitamise protsent, metsa uuenemise viis ja abinõud selle tagamiseks, samuti abinõud erosiooni ärahoidmiseks raiestikel.

32. Olenevalt looduslikest ja majanduslikest tingimustest ning puistute vanuselisest struktuurist tuleb raietöödel rakendada sellist tehnoloogiat, mis tagab majanduslikult väärtuslike puuliikide elujõulise järelkasvu säilitamise maksimaalsel hulgal, kuid järelkasvu puudumisel või ebapiisavusel võimaldab taasmetsastamise töid mehhaniseerida.

33. Kooskõlas käesolevate eeskirjadega koostavad metsavarujad enne raiet iga raielangi kohta tehnoloogilise kaardi, kus on näidatud metsa ülestöötamise ja väljaveo, puidu kokkuveo ja raiekohtade puhastamise viisid, alglaoplatside ja laadimisplatside asukohad, veo- ja lohistusteede asetus, samuti nõuded järelkasvu säilitamiseks raielangil.

Tehnoloogilised kaardid peavad olema kooskõlastatud raiepiletit väljaandva metsamajandiga.

Kolhoosidele ja muudele organisatsioonidele ülestöötamiseks väljaantavate väikeste raielankide ülestöötamise tehnoloogia määrab kindlaks metsamajand.

Raielankide ülestöötamine peab toimuma kinnitatud tehnoloogiliste kaartidega koostöös.

34. Enne raietööde algust jaotatakse raielank looduses raievõotmeteks ja eraldatakse laadimisplatsid, laod, magistraal- ja alglohistusteede trassid, metsaveoteed ja muud vajalikud platsid, mis peavad asuma sellistes kohtades, kus olemasolevale järelkasvule, noorendikule ja pinna-sele tekitatav kahju on kõige väiksem.

35. Puidu kokkuveol traktoritega ei tohi lohistusteede laius olla üle 5 m. Kokkuveomehhanismidel on lubatud liikuda ainult mööda lohistusteid. Süsteemitu puude langetamine ja kokkuvedu ei ole lubatud.

36. Aegjärksetel ja valikraietel, samuti lageraietel puistutes, kus esineb peapuuliigi järelkasvu ja teist rinnet, langetatakse puid lohistusteel nurga all, mis ei ole suurem kui 45°. Seejuures toimub tüveste või võradega puude kokkuvedu ainult ladvad ees.

Lohistusteede sisseraiumisel on lubatud puid kokku vedada tüükad ees.

37. Pärast raietööde lõpetamist (suvel — kohe pärast tööde lõpetamist, talvise ülestöötamise puhul — varakevadel) on metsavarujad kohustatud koos raielangi järelpuhastamisega vabastama säilinud järelkasvu raiejäätmetest. Raietööde käigus tugevasti rikutud järelkasv tuleb välja raiuda ja koristada koos raiejäätmetega.

V. Raiejäätmete kasutamine ja raiekohtade puhastamine

38. Vastavalt kehtivatele raielankide puhastamise eeskirjadele puhastatakse raiekohti raiejäätmetest ühel ajal metsa ülestöötamisega.

Kevadel pärast lume sulamist tehakse talviste raielankide järelpuhastus raiepiletil näidatud viisil.

Kui metsa raiumise ajal lumekatte paksus on üle 50 sm ja kui puude kokkuvedu toimub koos võradega, siis lubatakse pärast raielankide ülestöötamist teha nende puhastamist kuni tuleohtliku perioodi alguseni.

39. Kasutatakse järgmisi raielankide puhastamise viise:

a) raiejäätmete kogumine hunnikutesse või vallidesse nende hili-sema kasutamiseks kütuseks või ümbertöötamiseks;

b) raiejäätmete kogumine hunnikutesse või vallidesse nende hilise-maks põletamiseks või mädanema jätmiseks raiekohal;

c) peenemõduliste raiejäätmete laialilaotamine raiealale, kui see aitab parandada metsakasvutingimusi. Jämedaid raiejäätmeid tuleb see-juures kasutada kütuseks või ümbertöötamiseks;

d) raiejäätmete asetamine lohistusteedele.

40. Raiekohtade puhastamise viisi määrab kindlaks metsamajand ole-nevalt metsakasvutingimustest ja arvestades metsavarumis- ning taas-metsastamistööde tehnoloogiat.

41. Raielankide puhastamisel oksakogujatega kogutakse raiejäätmed paralleelsetesse vallidesse vahekaugusega 15—20 m. Vallide laius ei tohi ületada 1,5 m.

42. Metsade kultiveerimiseks ettenähtud raielanke tuleb puhastada sellisel viisil, mis võimaldab hiljem metsakultiveerimistöid mehhaniseer-ritult teha.

43. Looduslikule uuendusele jäävad raielangid tuleb puhastada selli-sel viisil, mis tagab paremad tingimused majanduslikult väärtuslike puu-liikide isekülvi tärkamiseks ja kasvuks:

a) kuivadel liiv- ja klibumuldadel asuvates puistutes laotatakse raie-jäätmed ühtlaselt üle kogu raielangi pinna;

b) niisketel ja märgadel muldadel kasvavates puistutes kogutakse raiejäätmed järelkasvuta kohtades väikestesse hunnikutesse (kõrgusega kuni 1,0 m), kus nad jäetakse mädanema;

c) saviliiv- ja kergetel liivsavimuldadel asuvates puistutes, kus majan-duslikult väärtuslike puuliikide looduslikule uuendusele kaasaaitamiseks on otstarbekas pinnast mineraliseerida, kogutakse raiejäätmed väikes-tesse hunnikutesse ja vallidesse ning tihendatakse linttraktoritega.

44. Raielanke, kus järelkasv tuleb säilitada, puhastatakse sellisel viisil, mis tagab järelkasvu säilimise. Järelkasv tuleb seejuures raiejät-metest vabastada.

45. Aegjärksetel ja valikraietel asetatakse raiejäätmed esiteks lohistusteedele ning seejärel surutakse nad linttraktoritega tihedaks. Raievõotmel kogutakse raiejäätmed väikestesse hunnikutesse või lao-tatakse ühtlaselt raiealale laiali.

46. Raiejäätmete põletamisel tuleb vältida järelkasvu, kasvamajää-vate seemnepuude ja muude allesjäävate puude vigastamist tulega. Raiejäätmete hunnikute ja vallide põletamist alustatakse raielangi ääre-aladelt ja järelkasvugruppide ümbert.

Raiejäätmete põletamise aja määravad kindlaks metsamajandid.

Raiejäätmete põletamine laustulega on keelatud.

47. Käesolevate eeskirjadega kehtestatud abinõude kõrval on metsavarujad kohustatud täitma metsade tuleohutuse eeskirju ja sanitaarmiinimumi nõudeid.

Suveks raielankidele jäetav okaspuu-tarbepuit peab olema kooritud või keemiliselt töödeldud.

VI. Raiestikel metsa taastamise abinõud

48. Lähtudes puuliikide metsakasvatustest iseärasustest, metsakasvutingimustest ja olemasolevatest tootmiskogemustest, kavandatakse puistute eraldamisel raieks iga raielangi kohta taasmetsastamise viis. Kavandatud abinõusid täpsustatakse hiljem raiekohtade ülevaatusel.

49. Aegjärksetel ja valikraietel, samuti lageraietel väljaraiutava rinde all peapuuliikide järelkasvu ja teise rinde esinemise puhul on metsavarujad kohustatud säilitama elujõulise järelkasvu ja teise rinde, samuti okaspuuliikide peentarbepuid mitmeealistes puistutes.

Metsavarumise käigus peab raiepiletil näidatud elujõulisest järelkasvust säilima vähemalt 70%.

50. Järelkasvu arvestust peetakse vastavalt kehtivale juhendile.

Metsaosad, kus elujõuline järelkasv kuulub säilitamisele, valitakse raielangi eraldamisel välja, piiritletakse looduses ja kantakse raielangi skeemile.

Järelkasvu arvestuse andmete osas esinevate lahkarvamuste korral tehakse kontrollarvestus metsavaruja juuresolekul. Selle arvestuse tulemused vormistatakse aktiga ja need loetakse lõplikeks.

51. Suvise metsaülestöötamise korral tehakse säilinud järelkasvu arvestus pärast raietööde lõpetamist raielangil ning talvise raie puhul — raiekohtade kevadise ülevaatusel.

Pärast kõiki metsavarumistoid ja raielankide puhastamist säilinud järelkasv võetakse arvele samal viisil nagu raielankide eraldamiselgi.

Arvestuse andmetel koostatakse akt, milles näidatakse säilinud järelkasvu hulk ja säilimise protsent, tema üldise seisukorra ja pindalase paiknevuse iseloomustus, raiestiku loodetava peapuuliikidega uuenemise hinnang ja metsakultiveerimisabinõude rakendamise vajadus.

52. Pärast lageraiet, samuti pärast aegjärksete ja valikraiete iga järku tuleb järelkasvu korrastada rikutud ja elujõuetu järelkasvu väljaraiumisega.

53. Lageraieks eraldatud männilankidele, mis on kavandatud looduslikuks uuenduseks, jäetakse 1 ha kohta 15—20 üksikut seemnepuud. Seemnepuud peavad paiknema ühtlaselt üle kogu pinna ja nad tähistatakse tüvekoore kerge korbastamisega.

54. Looduslikult mitteuuenuvad raiestikud tuleb kõigil juhtudel kultiveerida majanduslikult väärtuslike puuliikidega hiljemalt 1—2 aasta jooksul pärast raiet.

VII. Vastutus eeskirjadest kinnipidamise eest

55. Metsavarumisega tegelevad organisatsioonid ja ettevõtted vastutavad raie-eeskirjade rikkumise eest «NSV Liidu metsadest kasvava metsa väljaandmise eeskirjades» ettenähtud korra kohaselt.

56. Kontroll käesolevate eeskirjade täitmise üle kõigi metsavarujate poolt ja vastutus nende rikkumise eest raielankide eraldamisel pannakse metsamajandite direktoritele.

INDEKS 78280

Kontrollseksemplar

Väljaandja: Eesti NSV Ministrite Nõukogu Asjadevalitsus.
0,75 trükipoognat. Tellimuse nr. 749.
ENSV MN Asjadevalitsuse Trükikoda, Tallinn.