



Համարը N 80-Ն

Տեսակը Պաշտոնական
Ինկորպորացիա

Տիպը Հրաման
Սկզբնաղբյուրը ՀՀԳՏ 2013.08.01/24(468)
Հոդ.223

Կարգավիճակը Գործում է
Ընդունման վայրը Երևան

Ընդունող մարմինը Գյուղատնտեսության
նախարար

Ընդունման ամսաթիվը 06.05.2013

Ստորագրող մարմինը Գյուղատնտեսության
նախարար

Ստորագրման ամսաթիվը 06.05.2013

Վավերացնող մարմինը
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 02.09.2013

Վավերացման ամսաթիվը
Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

+ Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ

+ Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ

ՀՀ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՀՐԱՄԱՆԸ ՊԵՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ
ԱՆՏԱՌՆԵՐՈՒՄ ԲՆԱՓԱՅՏԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Գրանցված է»

ՀՀ արդարադատության
նախարարության կողմից

26 հունիսի 2013 թ.

Պետական գրանցման թիվ 10613286

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

6 մայիսի 2013 թ.
ք. Երևան

N 80-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

ՊԵՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ԱՆՏԱՌՆԵՐՈՒՄ ԲՆԱՓԱՅՏԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության անտառային օրենսգրքի 36-րդ հոդվածի 4-րդ մասը,

Հրամայում եմ՝

1. Հաստատել պետական և համայնքային անտառներում բնափայտի մթերման կարգը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում 2013 թվականի սեպտեմբերի 2-ից:

Նախարարի պաշտոնակատար

Ս. Կարապետյան

Կ Ա Ր Գ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ԱՆՏԱՌՆԵՐՈՒՄ ԲՆԱՓՈՅՏԻ ՄԹԵՐՄԱՆ

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

- 1. Սույն կարգով սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետության պետական և համայնքային անտառներում բնափայտի մթերման կարգը:
- 2. Բնափայտը մթերվում է կլոր փայտանյութի տեսքով՝ ծառի բնի հորիզոնական կտրվածքի միջոցով:

II. ԿԼՈՐ ՓՈՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

- 3. Կլոր փայտանյութը դասակարգվում է շինափայտի և վառելափայտի՝ սույն կարգի 7-9-րդ կետերին համապատասխան:
- 4. Շինափայտը նախատեսվում է արդյունաբերական մշակման կամ ուղղակի կլոր ձևով (գերան) օգտագործման համար: Վառելափայտը կլոր փայտանյութի կլոր կամ կոտրտած տեսակն է, որն ինչպես և թափուկն իրենց չափերով և որակով պայմանավորված կարող են օգտագործվել միայն որպես վառելանյութ:
- 5. Կլոր փայտանյութի՝ ըստ ծառատեսակների, գները սահմանվում են դասակարգմամբ, համաձայն սույն կարգի N 1 աղյուսակի:

N 1 աղյուսակ

Կլոր փայտանյութի դասակարգումը՝ ըստ ծառատեսակների

Ծառատեսակների անվանումը	Շինափայտ						Վառելափայտ
	խոշոր վերին տրամագիծը 25,0 սմ և ավելի			միջին վերին տրամագիծը 12.1սմ-ից մինչև 24.9 սմ			
	1-ին կարգ	2-րդ կարգ	3-րդ կարգ	1-ին կարգ	2-րդ կարգ	3-րդ կարգ	
Կաղնի, հացենի, լորենի	+	+	+	+	+	+	+
Հաճարենի	+	+	+	+	+	+	
Բոխի և այլ	+	+	+	+	+	+	
Սոճի, թխկի, թեղի	+	+	+	+	+	+	

6. N 1 աղյուսակում փայտանյութի (+)-ով նշված յուրաքանչյուր հատկանիշի համար գնացուցակում սահմանվում է առանձին գին: Կլոր փայտանյութի գնի սահմանման ժամանակ հաշվի է առնվում նաև փայտանյութի արմատի վրա (կանգուն ծառ) գտնվելու վայրը՝ վերին և ստորին պահեստներում:

III. ՓՈՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՈՐՊԵՍ ՇԻՆԱՓՈՅՏ ՄԹԵՐՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

7. Փայտանյութը որպես շինափայտ կարող է մթերվել սույն կարգի N 2 աղյուսակում նշված պահանջներին համապատասխանելու դեպքում: Գերանները մթերվում են աճող ծառերից, իսկ քամատապալ կամ ձյունակոտոր ծառերից մթերվում են միայն առողջ գերանները: Սույն կարգի N 2 աղյուսակում նշված խոշոր և միջին շինափայտի 3-րդ կարգի պահանջներին չհամապատասխանող գերանները գրանցվում են որպես վառելափայտ:

N 2 աղյուսակ

Շինափայտի մթերմանը ներկայացվող պահանջները

Հատկանիշները	Պահանջները՝ ըստ տրամագծերի և կարգերի					
	խոշոր շինափայտ (վերին տրամագիծը 25,0 սմ և ավելի)			միջին շինափայտ (վերին տրամագիծը մինչև 24,9 սմ)		
	1-ին կարգ	2-րդ կարգ	3-րդ կարգ	1-ին կարգ	2-րդ կարգ	3-րդ կարգ
1. Վերին տրամագիծը առանց կեղևի, ոչ պակաս քան (սմ)	25,0			12,1		6,0-ից մինչև 12,0
2. Երկարությունը (մ)	2,2-ից մինչև 3,2		1,2-ից մինչև 2,2	2,2-ից մինչև 3,2		1,2-ից մինչև 2,2
Գնորդի և վաճառողի փոխադարձ համաձայնության դեպքում թույլ են տրվում կլոր փայտանյութի երկարության այլ չափեր:						
3. Երկարությունից առավելագույն շեղումները	0-ից մինչև +0,10 մ					
4. Տեղային կորությունը ոչ ավելի քան %	-	-	10,0	-	-	10,0
5. Գերանի հավասարաչափ կորության ճկվածության աստիճանը իր երկարության նկատմամբ ոչ ավելի քան %	2,0	4,0	10,0	2,0	4,0	10,0
6. Միջուկի փտախտի կտրվածքի հարաբերակցությունը գերանի տրամագծի նկատմամբ ոչ ավելի քան %	20	33	50	20	33	50
7. Ոստերի և կողմնային ընձյուղների տրամագիծը ոչ ավելի քան (սմ)	3,0	7,0	10,0	3,0	7,0	10,0.
8. Երկակի կատար և կողմնային ընձյուղներ	Չի ընդունվում					
9. Ոստերի և կողմնային ընձյուղների մնացորդների բարձրություն, ոչ ավելի քան (սմ)	5,0					

8. Խոշոր և միջին տրամագծի շինափայտի յուրաքանչյուր կարգի համար որոշիչ է հանդիսանում սույն կարգի N 2 աղյուսակում նշված խոշոր շինափայտ և միջին շինափայտ պունակներում նշված ուղղահայաց ուղղությամբ բոլոր ինը հատկանիշներով տվյալների համադրումը, դրանցից ցանկացած շեղման դեպքում, երբ հատկանիշները բնորոշելիս առկա են վերոնշյալ աղյուսակի խոշոր և միջին շինափայտի 1-ին, 2-րդ կամ 3-րդ կարգի պունակներով նախատեսված պահանջներ՝ որոշիչ է հանդիսանում առավել ցածր կարգի պահանջը և շինափայտը դասվում է տվյալ կարգի:

IV. ՎԱՌԵԼԱՓՅՑՏԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

9. Փայտանյութը վառելափայտ կարող է հանդիսանալ սույն կարգի N 3 աղյուսակում նշված պահանջներին համապատասխանելու դեպքում:

N 3 աղյուսակ

Վառելափայտին ներկայացվող պահանջները

Հատկանիշները	Պահանջը
1. Երկարությունը (մ)	մինչև 1,0
2. Շեղումներ երկարությունից (մ)	Առանձին գերանների համար ± 0,10, Դարսակույտի գերանների համար ± 0,05
3. Դարսակույտում տեղավորում՝ ծավալի չափման համար	Գերանները դարսակույտի մեջ տեղավորվում են առանց խաչավորման

(9-րդ կետը խմբ. 22.04.16 N 113-Ն)

V. ԹԱՓՈՒԿԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

10. Փայտանյութը կարող է թափուկ հանդիսանալ սույն կարգի N 4 աղյուսակում նշված պահանջներին համապատասխանելու դեպքում:

Թափուկին ներկայացվող պահանջները

Հատկանիշները	Պահանջը
1. Բնորոշում	Անտառային հողի վրա ընկած, մահացած ծառերի մասեր կամ բներ.
2. (կետն ուժը կորցրել է 22.04.16 N 113-Ն)	
3. (կետն ուժը կորցրել է 22.04.16 N 113-Ն)	
4. Դարսակույտում տեղավորում ծավալի չափման համար	Թափուկը դարսակույտի մեջ տեղավորում են առանց լիաչավորման

(10-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

VI. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՉԱՓՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ

11. Կլոր փայտանյութի չափման միջոցները ներկայացված են սույն կարգի N 5 աղյուսակում:

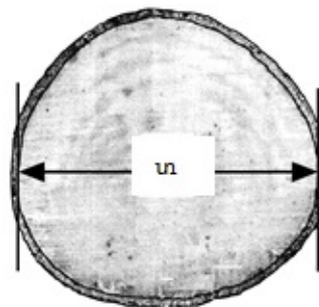
Մթերված փայտանյութի չափման միջոցները

Չափման միջոցի անվանումը և նշանակումը	Սանդղակի բաժանման նիշը, ոչ ավելի	Չափման միջոցի առավելագույն շեղումները
1. Գերանների հատկանիշների չափման միջոցները (երկարությունից բացի)		
1) չափերիզ	1 մմ կամ 5 մմ	± 2,0 մմ
2) քանոն		
2. Գերանների երկարության չափման միջոցները		
1) չափերիզ	1 սմ	± 5,0 մմ
2) հեռաչափ		
3. Գերանների դարսակույտերի երկարության, լայնության և բարձրության չափման միջոցները		
1) չափերիզ, չափիչ ձող	1 սմ	± 10,0 մմ
2) հեռաչափ		

VII. ԳԵՐԱՆԻ ՎԵՐԻՆ ՏՐԱՄԱԳԾԻ ՉԱՓՈՒՄԸ

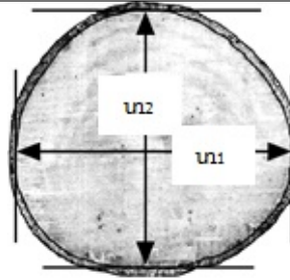
12. Գերանի վերին տրամագիծ է հանդիսանում գերանի վերին կողմի տրամագիծը (տ) (N 1 գծապատկեր):

13. Գերանի վերին տրամագիծը չափվում է գերանի երկայնակի առանցքի ուղղությամբ (N 2 գծապատկեր), հորիզոնական երկայնքով 2 զուգահեռ ուղղագծերի հպվող գերանի կողային մակերեսին հակադարձ կողմերից առանց կեղևի:



N 2 գծապատկեր - Գերանի միակողմանի վերին տրամագծի չափում

N 1 գծապատկեր – Գերանի տրամագծի վերին տ և ստորին S



$t = (t_1 + t_2) / 2$

N 3 գծապատկեր - Գերանի վերին տրամագծի խաչաձև չափում

14. Եթե վերին տրամագիծը 25.0 սմ-ից պակաս է, ապա կատարում են տրամագծի մեկ չափում հորիզոնական ուղղությամբ (N 2 գծապատկեր):

15. Եթե վերին տրամագիծը 25.0 սմ և ավելի է, ապա կատարում են տրամագծի երկու չափում՝ մեկը հորիզոնական ուղղությամբ, մյուսն՝ ուղղահայաց (N 3 գծապատկեր): Գերանի տրամագիծ է համարվում երկու չափերի միջին թվաբանականը: Տրամագծի չափման արդյունքը կլորացնում են մինչև 1 սմ չափով: Մինչև 0,5 սմ-ից պակաս բաժիններն անտեսվում են, իսկ 0,5 սմ և ավելիի դեպքում՝ կլորացվում են դեպի ավելացում (վերև) մինչև մոտակա ամբողջական սանտիմետրը:

16. Թույլատրվում է տրամագծերի առաջին և երկրորդ չափումների արդյունքների գումարում (օգտագործելով չափիչի վրա արձանագրված առաջին չափման արդյունքը որպես երկրորդ չափման սկզբնակետ): Տրամագծի գումարը բաժանում են երկուսի:

17. Փայտանյութի արատները և մեխանիկական վնասվածքները չպետք է ազդեն տրամագծի չափման արդյունքների վրա: Եթե գերանի կողմի վրա առկա է ճյուղերի, խիլերի, ջարդվածքատեղերի և այլ թերությունների պատճառով կառուցվածքի խախտում, ինչը կարող է հանգեցնել չափման անճշտությունների, ապա տրամագծի չափման ուղղությունը փոխվում է այնպես, որ թերությունները չազդեն չափման արդյունքների վրա:

VIII. ԳԵՐԱՆԻ ԵՐԿԱՐՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓՈՒՄԸ

18. Գերանի երկարությունը (Ե) (N 4 գծապատկեր) չափվում է չափերիզով ծայրերի ամենակարճ հատվածում՝ կլորացնելով արդյունքը մինչև 1 սմ չափով:



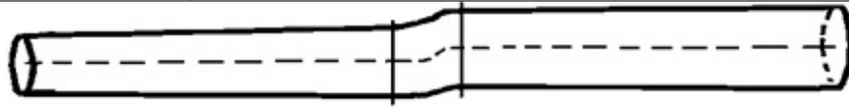
N 4 գծապատկեր – Գերանի երկարության չափման գծապատկեր

19. Գերանների ծավալը հաշվարկվում է հիմք ընդունելով դրա երկարությունը: Երկարությունից ծայրահեղ շեղումները հաշվի չառնելու դեպքում, ծավալի հաշվարկը կատարվում է՝ հիմք ընդունելով հաշվարկված երկարությունը, ինչը ստանում են չափած երկարությունը կլորացնելով դեպի ներքև՝ մինչև մոտակա 0,2 մ գծանիշը:

IX. ԳԵՐԱՆԻ ԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ ԵՎ ՉԱՓՈՒՄԸ

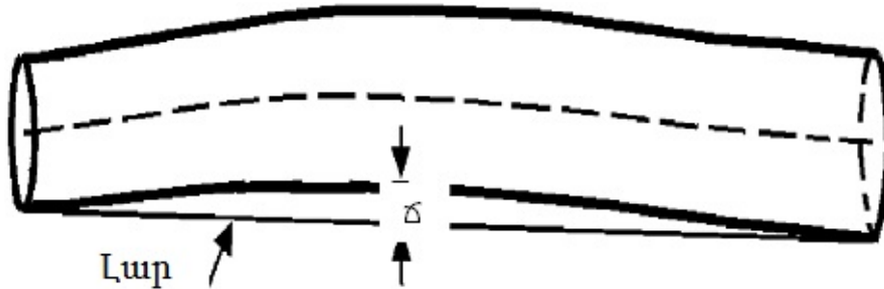
20. Գերաններն ըստ կորության դասակարգվում են երկու խմբի՝ տեղային և հավասարաչափ:

21. Տեղային կորությունը գերանի առանցքի շեղումն է 1,0 մ-ից պակաս հատվածի վրա, որն առաջանում է ծառի գագաթի երկատման կամ կոտրատման հետևանքով: Սույն կարգի N 2 աղյուսակում նշված խոշոր և միջին տրամագծով 1-ին կամ 2-րդ կարգի գերանների մոտ տեղային կորությունն ընդունելի չէ, իսկ 3-րդ կարգի գերանների տեղային կորությունը համապատասխանում է հավասարաչափ կորության պահանջներին (N 5 գծապատկեր):



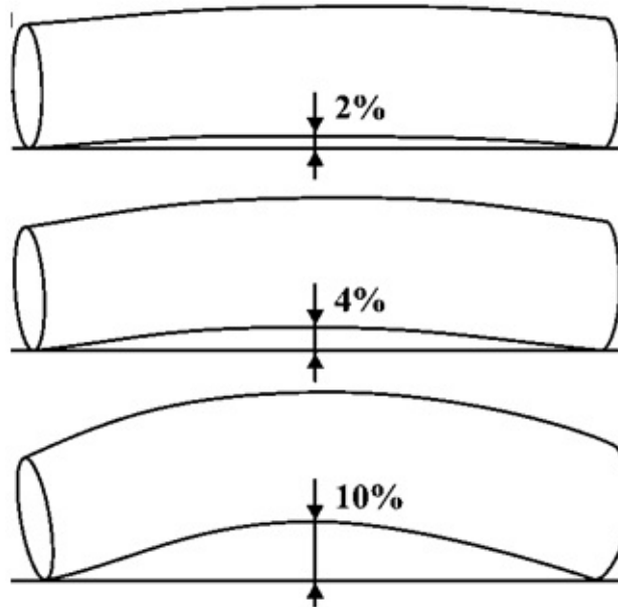
N 5 գծապատկեր – Գերանի տեղային կորություն

22. Հավասարաչափ կորությունը գերանի առանցքի շեղումն է 1,0 մ երկարությունից ավելի հատվածի վրա կամ գերանի ամբողջ երկայնքով:



N 6 գծապատկեր – Գերանի հավասարաչափ կորության չափում

23. Հավասարաչափ կորության չափման համար գերանը տեղադրվում է այնպես, որ կորությունը հայտնվի կողքային մասում: Եզրաչափը ձգվում է ծայրից ծայր: Ընտրվում է եզրաչափից գերանի առանցքի առավել ճկված կետը: Բնի ճկվածքը (δ) չափվում է սանտիմետրերով և որոշվում սոկոսներով՝ գերանի երկարության համեմատ (N 6 գծապատկեր):



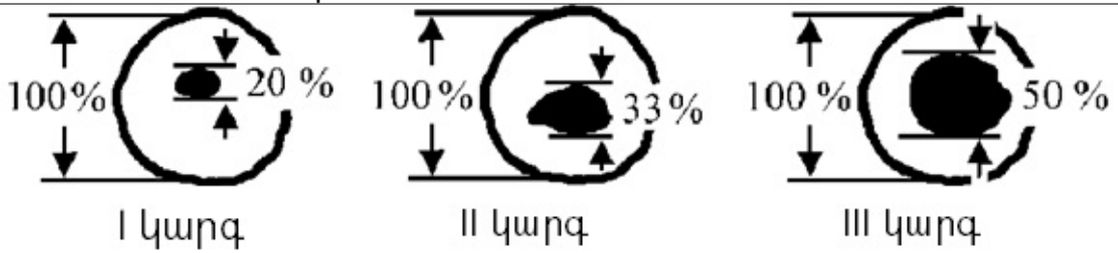
N 7 գծապատկեր – Գերանների թույլատրելի բնի ճկվածքը

1-ին կարգ - 2,0%, 2-րդ կարգ - 4,0% և 3-րդ կարգ - 10% գերանի երկարության

X. ԳԵՐԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋՈՒԿԻ ՓՏԱԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԵՎ ՓՉԱԿԻ ՉԱՓՈՒՄԸ

24. Միջուկի փտածությունն աճող ծառի միջուկային մասի սնկերի կողմից քայքայումն ու փափկեցումն է և միջուկային փտածության զարգացման հետևանքով աճող ծառի մեջ առաջացած փչակը՝ փչամեջ: Միջուկի փտածությունը որոշում են կտրվածքի հաստությամբ, որն ընկած է երկու զուգահեռ ուղղագծերի միջև:

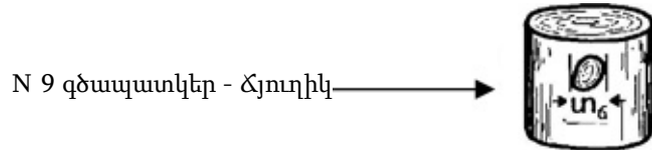
25. 1-3-րդ կարգերի արդյունաբերական գերանների միջուկային փտածության և փչակի հաստության թույլատրելի չափերը ներկայացված են N 8 գծապատկեր:



N 8 գծապատկեր – Միջուկի փտածության և փչակի թույլատրելի չափսերը

XI. ՃՅՈՒՂԻԿՆԵՐԻ ՏՐԱՄԱԳԾԻ ՉԱՓՈՒՄԸ

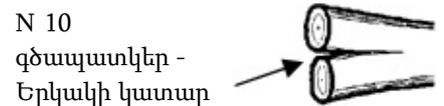
26. Ճյուղիկը՝ ծառի բնի մեջ գտնվող (N 9 գծապատկեր) ճյուղի մասն է (հատված): Ճյուղիկի տրամագծի չափումը կատարում են գերանի երկայնակի առանցքի (տ_գ) ուղղությամբ: Ճյուղիկի չափի մեջ չեն ներառում ծերկապային կոշտուկը:



N 9 գծապատկեր - Ճյուղիկ

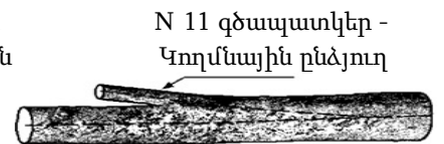
XII. ԵՐԿԱԿԻ ԿԱՏԱՐ ԵՎ ԿՈՂՄՆԱՅԻՆ ԸՆՁՅՈՒՂ

27. Երկակի կատարը (N 10 գծապատկեր) գերանի վրա երկու վերին ծայրերի առկայությունն է կամ երկու միջուկի առկայությունը վերին գագաթի վրա, որը չունի աճման տարեկան շերտերի (օղակների) ընդհանուր համակարգ:



N 10 գծապատկեր - Երկակի կատար

28. Կողմնային ընձյուղը (N 11 գծապատկեր) ծառի երկրորդ գագաթն է, որն ունի ավելի դանդաղ աճ: Ի տարբերություն ճյուղերի կողմնային ընձյուղի՝ միջուկը սուր անկյան տակ է գերանի առանցքի հետև և ունի գերանի երկայնքով բավականին տարածականություն:



N 11 գծապատկեր - Կողմնային ընձյուղ

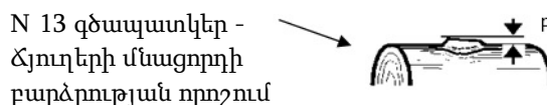
29. Լայնացում (N 1 նկար) արմատային գերանի ստորին կողմի տրամագծի մեծացումն է: 1-3-րդ կարգերի գերանները չպետք է ունենան լայնացում, երկակի կատար և կողմնային ընձյուղ:

N 1 նկար-Լայնացում



30. Շինափայտի մթերման ժամանակ սույն կարգի 27-29-րդ կետերով սահմանված արատներ ունեցող գերանի հատվածները հատվում են (էտվում են) որպես վառելափայտ օգտագործելու համար: (30-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

31. Ճյուղերի մնացորդի (N 13 գծապատկեր) բարձրությունը (բ) որոշվում է ճյուղի մնացորդի առավել բարձր կետի և գերանի կողային մակերեսի միջև եղած հեռավորությամբ:



N 13 գծապատկեր - Ճյուղերի մնացորդի բարձրության որոշում

XIII. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ (ԳԵՐԱՆԻ) ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ՀՍՏԱՅԻՆ ՉԱՓՈՒՄԸ (վերնագիրը խմբ. 22.04.16 N 113-Ն)

32. Շինափայտի (գերանի) քանակական ցուցանիշ է հանդիսանում նրա ծավալը (առանց կեղևի), որը չափվում է յուրաքանչյուր գերանի համար առանձին՝ համաձայն սույն կարգի գերանների ծավալների հատային հաշվարկման N 6-րդ աղյուսակի:

(32-րդ կետը խմբ. 22.04.16 N 113-Ն)

33. Վառելափայտի և թափուկի քանակական ցուցանիշ է հանդիսանում սույն կարգի 38-45-րդ կետերի համաձայն չափված դարսակույտի ծավալը:

34. Մթերված փայտանյութի ծավալի հաշվեկշիռը կազմվում է՝ հիմք ընդունելով փայտանյութի «խտացված ծավալը»: Դարսակույտի խտացված ծավալի հաշվարկման համար նրա «պահեստային ծավալը» բազմապատկվում է համապատասխան գործակիցներով.

- 1) վառելափայտի դարսակույտի համար՝ 0,7 գործակից,
- 2) թափուկի դարսակույտի համար՝ 0,45 գործակից:

(գլխի վերնագիրն ու համարակալումը հանվել են 22.04.16 N 113-Ն)

35. Սույն կարգի N 6-րդ աղյուսակում գերանի չափագրական տվյալների բացակայության դեպքում շինափայտի (գերանի) ծավալները չափվում են հատով, վերին տրամագծի աստիճանական նվազման մեթոդով, հետևյալ (1) բանաձևով.

(35-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

$$\overline{V}_q = \frac{3,1416 \times \overline{C}_q \times [u^2 + (u + \overline{V}_u \times \overline{C}_q)^2]}{8 \times 10000}$$

որտեղ՝ \overline{V}_q - գերանի ծավալն է՝ հաշվարկված նորմալ վազքի մեթոդով (մ)³,

u - գերանի վերին տրամագիծն է (սմ),

\overline{C}_q - գերանի երկարությունն է (մ),

\overline{V}_u - գերանի նորմալ վազքն է $\overline{V}_u=1,0$ (սմ/մ):

36.(կետն ուժը կորցրել է 22.04.16 N 113-Ն)

37. Հատային հաշվառման տվյալները տեղադրվում են սույն կարգի 61-րդ կետում նշված՝ շինափայտի հատային հաշվառման տեղեկագրում:

(37-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

N 6 աղյուսակ

Գերանների ծավալների հատային հաշվարկման աղյուսակ (1,0 սմ/մ)
(վերնագիրը խմբ. 22.04.16 N 113-Ն)

Վերին տրամագիծն առանց կեղևի (սմ)	Գերանի ծավալը (մ ³), երկարության դեպքում (մ)									
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
5	0,001	0,002	0,004	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,012
6	0,002	0,003	0,005	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,014	0,015
7	0,002	0,004	0,007	0,010	0,012	0,013	0,014	0,016	0,018	0,019
8	0,003	0,006	0,009	0,013	0,015	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024

9	0,003	0,007	0,011	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,027	0,029
10	0,004	0,009	0,014	0,019	0,021	0,024	0,026	0,029	0,032	0,034
11	0,005	0,010	0,016	0,023	0,026	0,028	0,031	0,034	0,037	0,041
12	0,006	0,012	0,019	0,027	0,030	0,033	0,036	0,040	0,043	0,047
13	0,007	0,014	0,022	0,031	0,035	0,038	0,042	0,046	0,050	0,054
14	0,008	0,017	0,026	0,036	0,040	0,044	0,048	0,053	0,057	0,062
15	0,009	0,019	0,029	0,040	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070
16	0,010	0,021	0,033	0,046	0,051	0,056	0,061	0,067	0,073	0,078
17	0,012	0,024	0,037	0,051	0,057	0,063	0,069	0,075	0,081	0,088
18	0,013	0,027	0,041	0,057	0,063	0,070	0,076	0,083	0,090	0,097
19	0,015	0,030	0,046	0,063	0,070	0,077	0,084	0,092	0,100	0,107
20	0,016	0,033	0,051	0,069	0,077	0,085	0,093	0,101	0,109	0,118
21	0,018	0,036	0,056	0,076	0,085	0,093	0,102	0,111	0,120	0,129
22	0,019	0,040	0,061	0,083	0,092	0,102	0,111	0,121	0,131	0,141
23	0,021	0,043	0,067	0,091	0,101	0,111	0,121	0,131	0,142	0,153
24	0,023	0,047	0,072	0,098	0,109	0,120	0,131	0,142	0,154	0,165
25	0,025	0,051	0,078	0,106	0,118	0,130	0,142	0,154	0,166	0,178
26	0,027	0,055	0,084	0,115	0,127	0,140	0,153	0,166	0,179	0,192
27	0,029	0,059	0,091	0,123	0,137	0,150	0,164	0,178	0,192	0,206
28	0,031	0,064	0,097	0,132	0,147	0,161	0,176	0,191	0,206	0,221
29	0,034	0,068	0,104	0,142	0,157	0,172	0,188	0,204	0,220	0,236

30	0,036	0,073	0,111	0,151	0,167	0,184	0,200	0,217	0,234	0,252
31	0,038	0,078	0,119	0,161	0,178	0,196	0,213	0,231	0,249	0,268
32	0,041	0,083	0,126	0,171	0,190	0,208	0,227	0,246	0,265	0,284
33	0,043	0,088	0,134	0,182	0,201	0,221	0,241	0,261	0,281	0,302
34	0,046	0,094	0,142	0,193	0,213	0,234	0,255	0,276	0,297	0,319
35	0,049	0,099	0,151	0,204	0,225	0,247	0,269	0,292	0,314	0,337
36	0,052	0,105	0,159	0,215	0,238	0,261	0,284	0,308	0,332	0,356
37	0,054	0,110	0,168	0,227	0,251	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375
38	0,057	0,116	0,177	0,239	0,264	0,290	0,316	0,342	0,368	0,395
39	0,061	0,123	0,186	0,251	0,278	0,305	0,332	0,359	0,387	0,415
40	0,064	0,129	0,196	0,264	0,292	0,320	0,349	0,377	0,406	0,436
41	0,067	0,135	0,205	0,277	0,306	0,336	0,366	0,396	0,426	0,457
42	0,070	0,142	0,215	0,291	0,321	0,352	0,383	0,415	0,446	0,478
43	0,073	0,149	0,226	0,304	0,336	0,369	0,401	0,434	0,467	0,501
44	0,077	0,156	0,236	0,318	0,352	0,385	0,419	0,454	0,488	0,523
45	0,080	0,163	0,247	0,333	0,367	0,403	0,438	0,474	0,510	0,546
46	0,084	0,170	0,258	0,347	0,384	0,420	0,457	0,495	0,532	0,570
47	0,088	0,177	0,269	0,362	0,400	0,438	0,477	0,516	0,555	0,594
48	0,091	0,185	0,280	0,377	0,417	0,457	0,497	0,537	0,578	0,619
49	0,095	0,192	0,292	0,393	0,434	0,475	0,517	0,559	0,601	0,644
50	0,099	0,200	0,303	0,409	0,451	0,494	0,538	0,581	0,625	0,670
51	0,103	0,208	0,316	0,425	0,469	0,514	0,559	0,604	0,650	0,696

52	0,107	0,216	0,328	0,441	0,487	0,534	0,580	0,628	0,675	0,723	
53	0,111	0,225	0,340	0,458	0,506	0,554	0,602	0,651	0,700	0,750	
54	0,116	0,233	0,353	0,475	0,525	0,575	0,625	0,675	0,726	0,778	
55	0,120	0,242	0,366	0,493	0,544	0,596	0,648	0,700	0,753	0,806	
56	0,124	0,251	0,379	0,511	0,564	0,617	0,671	0,725	0,780	0,834	
57	0,129	0,260	0,393	0,529	0,583	0,639	0,694	0,750	0,807	0,864	
58	0,133	0,269	0,407	0,547	0,604	0,661	0,718	0,776	0,835	0,893	
59	0,138	0,278	0,421	0,566	0,624	0,683	0,743	0,803	0,863	0,924	
60	0,143	0,287	0,435	0,585	0,645	0,706	0,768	0,829	0,892	0,954	
61	0,147	0,297	0,449	0,604	0,667	0,730	0,793	0,857	0,921	0,986	
62	0,152	0,307	0,464	0,624	0,688	0,753	0,819	0,884	0,951	1,017	
63	0,157	0,317	0,479	0,644	0,710	0,777	0,845	0,912	0,981	1,049	
64	0,162	0,327	0,494	0,664	0,732	0,802	0,871	0,941	1,011	1,082	
65	0,167	0,337	0,509	0,684	0,755	0,826	0,898	0,970	1,043	1,115	
66	0,172	0,347	0,525	0,705	0,778	0,851	0,925	0,999	1,074	1,149	
67	0,178	0,358	0,541	0,726	0,802	0,877	0,953	1,029	1,106	1,183	
68	0,183	0,369	0,557	0,748	0,825	0,903	0,981	1,060	1,139	1,218	
69	0,188	0,379	0,573	0,770	0,849	0,929	1,010	1,090	1,172	1,253	
70	0,194	0,390	0,590	0,792	0,874	0,956	1,038	1,122	1,205	1,289	
71	0,199	0,402	0,607	0,814	0,898	0,983	1,068	1,153	1,239	1,325	
72	0,205	0,413	0,624	0,837	0,924	1,010	1,098	1,185	1,273	1,362	

73	0,211	0,424	0,641	0,860	0,949	1,038	1,128	1,218	1,308	1,399
74	0,217	0,436	0,658	0,884	0,975	1,066	1,158	1,251	1,344	1,437
75	0,222	0,448	0,676	0,907	1,001	1,095	1,189	1,284	1,379	1,475
76	0,228	0,460	0,694	0,931	1,027	1,124	1,221	1,318	1,416	1,514
77	0,234	0,472	0,712	0,956	1,054	1,153	1,252	1,352	1,452	1,553
78	0,240	0,484	0,731	0,980	1,081	1,183	1,284	1,387	1,490	1,593
79	0,247	0,496	0,749	1,005	1,109	1,213	1,317	1,422	1,527	1,633
80	0,253	0,509	0,768	1,031	1,137	1,243	1,350	1,458	1,566	1,674
81	0,259	0,522	0,787	1,056	1,165	1,274	1,383	1,494	1,604	1,715
82	0,266	0,535	0,807	1,082	1,193	1,305	1,417	1,530	1,643	1,757
83	0,272	0,548	0,826	1,109	1,222	1,337	1,452	1,567	1,683	1,799
84	0,279	0,561	0,846	1,135	1,252	1,369	1,486	1,604	1,723	1,842
85	0,285	0,574	0,866	1,162	1,281	1,401	1,521	1,642	1,763	1,885
86	0,292	0,588	0,887	1,189	1,311	1,434	1,557	1,680	1,804	1,929
87	0,299	0,601	0,907	1,217	1,341	1,467	1,593	1,719	1,846	1,974
88	0,306	0,615	0,928	1,244	1,372	1,500	1,629	1,758	1,888	2,018
89	0,313	0,629	0,949	1,273	1,403	1,534	1,665	1,798	1,930	2,064
90	0,320	0,643	0,970	1,301	1,434	1,568	1,703	1,838	1,973	2,109
91	0,327	0,658	0,992	1,330	1,466	1,603	1,740	1,878	2,017	2,156
92	0,334	0,672	1,014	1,359	1,498	1,638	1,778	1,919	2,060	2,203
93	0,341	0,687	1,036	1,388	1,530	1,673	1,816	1,960	2,105	2,250

94	0,349	0,701	1,058	1,418	1,563	1,709	1,855	2,002	2,149	2,298
95	0,356	0,716	1,080	1,448	1,596	1,745	1,894	2,044	2,195	2,346
96	0,364	0,731	1,103	1,478	1,629	1,781	1,934	2,087	2,240	2,395
97	0,371	0,747	1,126	1,509	1,663	1,818	1,974	2,130	2,287	2,444
98	0,379	0,762	1,149	1,540	1,697	1,855	2,014	2,173	2,333	2,494
99	0,387	0,778	1,172	1,571	1,732	1,893	2,055	2,217	2,380	2,544
100	0,395	0,793	1,196	1,603	1,766	1,931	2,096	2,262	2,428	2,595
101	0,403	0,809	1,220	1,634	1,801	1,969	2,137	2,306	2,476	2,646
102	0,411	0,825	1,244	1,667	1,837	2,008	2,179	2,352	2,525	2,698
103	0,419	0,841	1,268	1,699	1,873	2,047	2,222	2,397	2,574	2,750
104	0,427	0,858	1,293	1,732	1,909	2,086	2,265	2,443	2,623	2,803
105	0,435	0,874	1,318	1,765	1,945	2,126	2,308	2,490	2,673	2,857
106	0,443	0,891	1,343	1,799	1,982	2,166	2,351	2,537	2,723	2,910
107	0,452	0,908	1,368	1,832	2,019	2,207	2,395	2,585	2,774	2,965
108	0,460	0,925	1,393	1,866	2,057	2,248	2,440	2,632	2,826	3,020
109	0,469	0,942	1,419	1,901	2,095	2,289	2,485	2,681	2,878	3,075
110	0,477	0,959	1,445	1,936	2,133	2,331	2,530	2,730	2,930	3,131
111	0,486	0,976	1,471	1,971	2,172	2,373	2,576	2,779	2,983	3,187
112	0,495	0,994	1,498	2,006	2,210	2,416	2,622	2,828	3,036	3,244
113	0,504	1,012	1,524	2,042	2,250	2,459	2,668	2,878	3,090	3,301
114	0,513	1,030	1,551	2,078	2,289	2,502	2,715	2,929	3,144	3,359

115	0,522	1,048	1,578	2,114	2,329	2,545	2,762	2,980	3,198	3,418
116	0,531	1,066	1,606	2,150	2,370	2,589	2,810	3,031	3,254	3,476
117	0,540	1,084	1,634	2,187	2,410	2,634	2,858	3,083	3,309	3,536
118	0,549	1,103	1,661	2,225	2,451	2,679	2,907	3,136	3,365	3,596
119	0,558	1,122	1,689	2,262	2,493	2,724	2,956	3,188	3,422	3,656
120	0,568	1,140	1,718	2,300	2,534	2,769	3,005	3,241	3,479	3,717

XIV. ՎԱՌԵԼԱՓՈՅՏԻ ՊԱՀԵՍՏԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼԻ ՉԱՓՈՒՄԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

38. Չափման համար գերանները դարսվում են դարսակոյտում որքան հնարավոր է միմյանց զուգահեռ: Գերանները խաչաձև չեն դասավորում: Դարսակոյտերի չափումները կարող են կատարվել ավտոմեքենայում և գետնի վրա:

39. Դարսակոյտերի լայնությունը պետք է հավասար լինի գերանների երկարությանը:

40. Դարսակոյտի երկարությունն որոշելու համար (N 2 նկար) չափվում է դարսակոյտն ընդգրկող ձողերի կամ դարսակոյտի եզրային մասերում դասավորված գերանների միջև եղած տարածությունը:

(40-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

41. Դարսակոյտի բարձրությունը չափելու համար այն բաժանվում է հավասար չափերի՝ բաժինների մինչև 1.0 մ բարձրությամբ: Յուրաքանչյուր բաժնի (սեկցիայի) չափումն անցկացվում է ուղղաձիգ գծով: Բարձրությունը չափվում է դարսակոյտի հիմքից մինչև հատման գծի կետը՝ դարսակոյտի վերին գերանի վերին եզրը: Բաժնի բարձրության չափման արդյունքը կլորացվում է մինչև 0,01 մ չափով: Դարսակոյտի բարձրությունը (Բ) համարվում է բոլոր բաժինների բարձրությունների միջինը, որի արդյունքը կլորացվում է մինչև 0,01 մ չափով:

42. Դարսակոյտի դարսակային ծավալը հաշվարկվում է հետևյալ (2) բանաձևով՝

$$Մ_{\eta} = \epsilon \times L \times F,$$

որտեղ՝ $Մ_{\eta}$ - դարսակոյտի դարսակային ծավալն է ($մ^3$),

ϵ - դարսակոյտի երկարությունն է ($մ$),

L - դարսակոյտի լայնությունն է ($մ$),

F - դարսակոյտի բարձրությունն է ($մ$):

Դարսակոյտի դարսակային ծավալի հաշվարկի արդյունքը կլորացվում է մինչև 0,01 $մ^3$ չափով:

XV. ԹԱՓՈՒԿԻ ԴԱՐՏԱԿԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ՉԱՓՈՒՄԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

43. Չափման ենթակա գերաններից և ճյուղերից կազմվում է մեկ կոյտ՝ հնարավորինս զուգահեռ: Խաչաձև դասավորումն արգելվում է:

44. Թափուկի հաշվառումն իրականացվում է «լի արկղի» ծավալով, որի մեջ թափուկը կարող է տեղավորվել, եթե բաղկացած լինի դարսակոյտում դասավորված, հավասար երկարության գերաններից և ճյուղերից (N 2 նկար): Գերանները և ճյուղերը դասավորվում են դարսակոյտում հնարավորինս խիտ:



N 2 նկար – «Լի արկղի» ծավալով թափուկի հաշվառում

45. Կույտի դարսակային ծավալը հաշվարկում են հետևյալ (3) բանաձևով՝

$$Մ_n = Ե \times Լ \times Բ,$$

որտեղ՝ $Մ_n$ - կույտի դարսակային ծավալն է (մ³),

Ե - կույտի երկարությունն է (մ),

Լ - կույտի լայնությունն է (մ),

Բ - կույտի բարձրությունն է (մ):

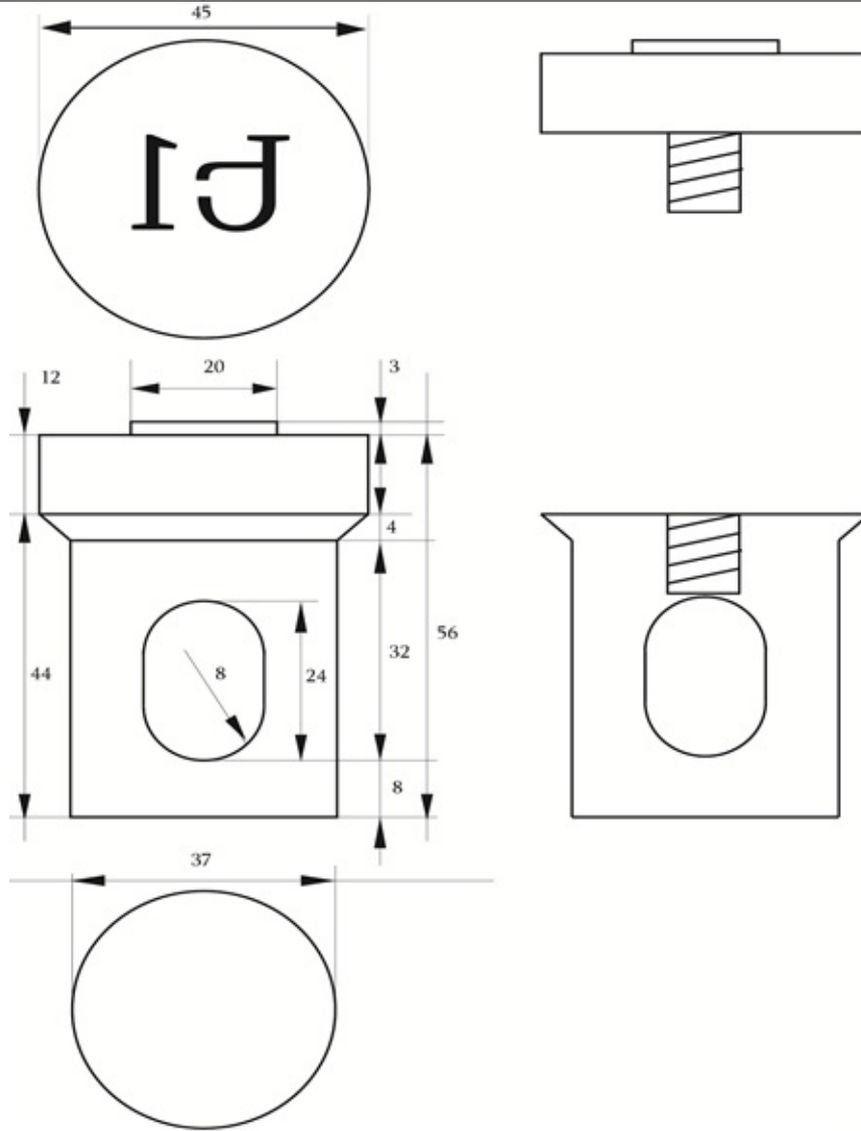
Դարսակային ծավալի հաշվարկի արդյունքը կլորացնում են մինչև 0,01 մ³ չափով:

**XVI. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՀԱՇՎԱՌՈՒՄԸ, ԴՐՈՇՄՈՒՄԸ ԵՎ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)**

46. «Հայանտառ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության (այսուհետ՝ «Հայանտառ» ՊՈԱԿ) համապատասխան «անտառտնտեսություն» մասնաճյուղերի և Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության համապատասխան «Ազգային պարկ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների (այսուհետ՝ «Ազգային պարկ» ՊՈԱԿ-ներ) համապատասխան աշխատողները պետք է ունենան փայտանյութի հաշվառման մուրճ (այսուհետ՝ մուրճ) անձնական կողով և անձնական կնիքներ՝ համաձայն զծապատկերի:

Գծապատկեր

Փայտանյութի հաշվառման մուրճի նկարագիրը



Փայտանյութի հաշվառման մուրճի բարձրությունը - 12 մմ, հաստությունը - 3 մմ, խորությունը ֆրեզում - 5 մմ

47. Մուրճերը և անձնական կնիքները գրանցվում են «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի համապատասխան «անտառտնտեսություն» մասնաձևով և Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության համապատասխան ազգային պարկերում՝ հատուկ գրանցամատյանում, նշելով՝

- 1) հաշվառողի անունը, ազգանունը և պաշտոնը,
- 2) մուրճի և անձնական կնիքի կողերը և տրման ժամկետը,
- 3) հաշվառողի ստորագրությունը:

Նշված տվյալները գրանցվում են նաև փայտանյութի հաշվառման տեղեկատվական համակարգում:

48. Եթե մուրճը կամ անձնական կնիքը մաշվածության պատճառով պիտանի չեն օգտագործման համար, ապա դրանք փոխարինվում են նորով՝ նույն կողերով:

49. Եթե մուրճը կամ անձնական դրոշմակնիքը կորել են, դրանց փոխարեն հաշվառողին տրվում են նորերը՝ այլ կողերով, այդ մասին գրանցամատյանում կատարելով գրանցում: Նոր տրամադրվող մուրճի և անձնական դրոշմակնիքի պատրաստման ծախսերը կատարվում է հաշվառողի կողմից: Կորած մուրճի կամ անձնական դրոշմակնիքի գրանցումը համարվում է չեղյալ, իսկ նորերը՝ գրանցվում են սույն կարգի 46-րդ կետի համաձայն:

50. Հաշվառողի կողը բաղկացած է երկու նշանից՝

- 1) 1-ինը՝ հայկական մեծատառ «Ա» անտառտնտեսության կամ Ազգային պարկի կողը,
- 2) 2-րդը՝ արաբական թիվ, համապատասխան անտառպետության կամ տեղամասի կողը «1»:

51. Կլոր փայտանյութի հաշվառման փաստաթղթերը հաստատվում են հաշվառողի անձնական կնիքով:

52. Շինափայտը հաշվառվում է անտառտնտեսության համապատասխան հաշվառողի կողմից մինչև հաստատելից դրա դուրսբերումը: Հաշվառումը կատարվում է՝ նշելով գերանի կարգը.

- 1) 1-ին կարգի գերանները կրում են հաշվառողի անձնական մուրճի 3 դրոշմ,
- 2) 2-րդ կարգի գերանները կրում են հաշվառողի անձնական մուրճի 2 դրոշմ,
- 3) 3-րդ կարգի գերանները կրում են հաշվառողի անձնական մուրճի 1 դրոշմ:

53. Դրոշմումը պետք է կատարվի գերանի կտրված հատվածի վերին մասում՝ ներկով (N 3 նկար):



N 3 նկար – 2-րդ կարգի գերանի ներկով դրոշման նշում

54. Շինափայտի վրա ամրացվում է «Հայանտառ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության կողմից տրված կլոր փայտանյութի թվային դրոշմը, համաձայն սույն կարգի N 4 նկարի:



N 4 նկար – Գերանների թվային դրոշման նշում

55. Շինափայտի վրա ամրացվում է ազգային պարկերի կողմից տրված կլոր փայտանյութի թվային դրոշմը, համաձայն սույն կարգի N 5 նկարի:



N 5 նկար – Գերանների թվային դրոշման նշում

56. Վառելափայտը հաշվառվում և դրոշմվում է գնորդին փոխանցելուց առաջ:

57. Դրոշմումը կատարվում է ներկով և հաշվառողի անձնական մուրճով՝ դարսակույտում 4-ից ոչ պակաս գերանների կողմնային մասում (N 6 նկար):



Ն 6 նկար – Հաշվառողի անձնական ներկային գերանների դրոշմանշում

XVII. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ՈՒ ԻՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

58. Շինափայտի և վառելափայտի մթերման համար անհրաժեշտ փաստաթղթերի ցանկը ներառում է.

- 1) բնափայտի մթերման հայտը՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի մայիսի 24-ի N 806-Ն որոշման N 1 հավելվածով հաստատված N 1 ձևի,
- 2) շինափայտի հատային հաշվառման տեղեկագիրը,
- 3) վերին պահեստից ստորին պահեստ տեղափոխման կլոր փայտանյութի բացթողման պիտակը,
- 4) վերին պահեստից կլոր փայտանյութի տեղափոխման հաշվառման գրանցամատյանը,
- 5) ստորին պահեստում կլոր փայտանյութի հաշվառման գրանցամատյանը
- 6) **(ենթակետն ուժը կորցրել է 22.04.16 N 113-Ն)**
(58-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

58.1. Շինափայտի և վառելափայտի իրացման դեպքում անհրաժեշտ փաստաթղթավորումն իրականացվում է համաձայն «Հարկերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հավելվածով սահմանված «Հայաստանի Հանրապետությունում առաքվող կամ տեղափոխվող արտադրանքի, ապրանքների փաստաթղթավորման» կարգի (այսուհետ՝ հարկային փաստաթղթեր):

(58.1-ին կետը լրաց. 22.04.16 N 113-Ն)

59. Եթե բնափայտի մթերումն իրականացվում է անտառային տնտեսություն վարող կազմակերպության կողմից, որի արդյունքում մթերված բնափայտը գտնվում է տնտեսության պահեստում, ապա մթերված փայտանյութի ձեռքբերման համար ներկայացվում է հայտ, համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 1 ձևի:

60. Հայտերն ընդունվում են ամբողջ տարվա ընթացքում: Ընդունված հայտի մերժման կամ բավարարման վերաբերյալ 15 օրվա ընթացքում գրավոր տեղեկացվում է հայտատուին: Հայտի բավարարման դեպքում հայտատուի հետ կնքվում է կլոր փայտանյութի առուվաճառքի պայմանագիր:

(60-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

61. Շինափայտի հատային հաշվառման արդյունքները գրանցվում են հատային հաշվառման տեղեկագրում, համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 2 ձևի, որը լրացնում և կնքում է հաշվառողը:

62. Գերանների ծավալների հաշվարկումը կատարվում է գերանների ծավալների նվազեցմամբ, համաձայն սույն կարգի N 6 աղյուսակի կամ սույն կարգի 35-րդ կետում նշված բանաձևով (1):

(62-րդ կետը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

63. Կլոր փայտանյութի խմբաքանակը վերին պահեստից ստորին պահեստ տեղափոխելու կամ օգտագործողին տրամադրելու ժամանակ տեղափոխողին կամ օգտագործողին տրամադրվում է պիտակ, որը լրացնում է հաշվառողը:

64. Պիտակը կազմվում է գրքի տեսքով, համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 3 և N 4 ձևերի, 3 օրինակից, որոնցից մեկը մնում է հաշվառողի մոտ, մեկը՝ հանձնվում հաշվապահություն, մեկը՝ տրվում գնորդին:

65. Շինափայտի տեղափոխման համար պիտակին կցվում է հատային հաշվառման տեղեկագիրը:

66. Հաշվառողը վերին պահեստից կլոր փայտանյութի տեղափոխման ժամանակ վերին պահեստում փայտանյութի հաշվառման տվյալների հիման վրա վարում է վերին պահեստից կլոր փայտանյութի ստորին պահեստ տեղափոխման հաշվառման գրանցամատյան՝ համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 5 ձևի:

67. Յուրաքանչյուր օր կատարվում է հաշվառման տվյալների համադրում:

68. Գրանցամատյանը կարվում, էջակալվում և կնքվում է տվյալ կազմակերպության կնիքով, ինչպես նաև վավերացվում է տնօրենի ստորագրությամբ:

69. Ստորին պահեստում կլոր փայտանյութի հաշվառման գրանցամատյանը լրացնում է ստորին պահեստի հաշվառողը:

70. Գրանցամատյանը բաղկացած է երկու մասից՝

- 1) «Փայտանյութի ընդունում» համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 6 ձևի,
- 2) «Փայտանյութի բարձում» համաձայն սույն կարգի հավելված 1-ի N 7 ձևի:

XVIII. ԹԱՓՈՒԿԻ ՄԹԵՐՈՒՄԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

71. Թափուկի մթերումը կատարվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հոկտեմբերի 27-ի «Հայաստանի Հանրապետության անտառամերձ բնակավայրերում բնակվող ընտանիքների կողմից ոչ արտադրական (ոչ արդյունագործական) նպատակներով օգտագործվող թափուկ վառելափայտի մթերման համար բնօգտագործման վճարի գծով արտոնություն սահմանելու մասին» N 1535-Ն որոշման, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարի 2011 թվականի նոյեմբերի 29-ի N 226-Ս և Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարի 2011 թվականի նոյեմբերի 29-ի N 253-Ս «Ոչ արտադրական նպատակներով անվճար թափուկ վառելափայտի մթերման և բացթողման կարգը հաստատելու մասին» համատեղ հրամանի և Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարի 2011 թվականի նոյեմբերի 29-ի N 297-Ս, Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարի 2011 թվականի նոյեմբերի 29-ի N 254-Ս և Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարի 2011 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 144-Ս «Ոչ արտադրական նպատակներով անվճար թափուկ վառելափայտ ձեռք բերելու արտոնություն ստացող՝ անտառների անմիջական հարևանությամբ գտնվող բնակավայրերի ցանկը հաստատելու մասին» համատեղ հրամանի համաձայն:

XIX. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

72. Պետական և համայնքային անտառներում համապատասխան լիազորված մարմինների պահպանություն իրականացնող աշխատակիցները (այսուհետ՝ աշխատակից) օրենքով սահմանված կարգով պահպանության լիազորություններն իրականացնելիս փայտանյութ տեղափոխողներից պահանջում և զննում են սույն կարգով հաստատված հետևյալ փաստաթղթերի առկայությունն ու դրանց իսկությունը.

- 1) վերին պահեստից ստորին պահեստ տեղափոխման դեպքում.
- ա. շինափայտի համար՝ հատային հաշվառման տեղեկագիրը և բացթողման պիտակը,
- բ. վառելափայտի համար՝ բացթողման պիտակը:
- 2) Իրացման դեպքում՝ հարկային փաստաթղթերը, համաձայն սույն կարգի 58.1-րդ կետի:
(72-րդ կետը խմբ. 22.04.16 N 113-Ն)

73. Սույն կարգի 72-րդ կետի դրույթներով թվարկված փաստաթղթերի զննության արդյունքում հայտնաբերված անհամապատասխանությունները կապված փաստաթղթերում լրացված տվյալների և փայտանյութի փաստացի տեղափոխման հետ կամ փաստաթղթերից որևէ մեկի բացակայության դեպքում աշխատակցի կողմից անհապաղ կազմվում է անհամապատասխանությունների վերաբերյալ արձանագրություն և հանձնվում է վերադասին՝ անտառային տնտեսություն վարող կազմակերպության ղեկավարին (այսուհետ՝ ղեկավար): Ղեկավարը սույն կետում նշված արձանագրությունը ստանալուց հետո երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում ուղարկում է գործի քննության համար լիազորված մարմին:

XX. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍՏՈՒԳՈՒՄԸ ԵՎ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

74. Կլոր փայտանյութի մթերման նկատմամբ վերահսկողությունը, հսկողությունը, ստուգումը և մոնիթորինգն իրականացվում է լիազորված պետական կառավարման մարմինների համապատասխան աշխատակիցների կողմից օրենքով և այլ իրավական ակտերով սահմանված կարգով:

XXI. ԿԼՈՐ ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ
(վերնագիրը փոփ. 22.04.16 N 113-Ն)

75. Սույն կարգի պահանջները խախտելու համար կլոր փայտանյութ մթերողներն, ինչպես նաև մթերման աշխատանքների կազմակերպման, հսկման, վերահսկման համար լիազորված պաշտոնատար անձինք ենթակա են պատասխանատվության օրենքով սահմանված կարգով:
(հավելվածը խմբ., փոփ., լրաց. 22.04.16 N 113-Ն)

Շինափայտի և վառելափայտի պահեստից ձեռքբերման հայտ

« _____ » « _____ » 20 թ. N _____

(Ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, բնակության վայրը, անձնագրի տվյալները, հեռախոսահամարը կամ իրավաբանական անձի անվանումը, գտնվելու վայրը, հեռախոսահամարը և գրանցման համարը)

(անձնական հարկային հաշիվը)

(Բանկային վավերապայմանները)

Վերին կամ ստորին պահեստից ձեռք բերվող փայտանյութի			Փայտանյութի տեսակը	Վերին կամ ստորին պահեստում վիճակը առաքման ժամանակ	Ծառատեսակը	Շինափայտի տրամագծերի խումբը	Շինափայտի կարգը կամ կարգերի խումբը	Առաքման ծավալները, մ ³	Առաքման ժամկետները
Որակը	Քանակը, մ ³	Պայմանները							

Հայտատու _____
(ստորագրություն)

Հայտի քննարկման ժամկետը « _____ » « _____ » 20 թ.

(անտառտնտեսության կամ ազգային պարկի տնօրեն)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Ձև N 2

Հատային հաշվառման տեղեկագրի

Տեղեկագիր №

Շինափայտի հաշվառման

Անտառտնտեսություն
կամ ազգային պարկ

Հաշվառման ամսաթիվը

Անտառհատման տոմսի համարը

Հատամասի համարը

Պիտակի համարը

Տրանսպորտային միջոցի համարը

Վերջնական տվյալները

Ծառատեսակը	Կարգը	Տրամագծերի խումբը (մինչև 24,9 սմ; 25,0 սմ և ավել)	Անվանային երկարությունը, մ	Գերանների քանակը, հատ	Ծավալը, մ ³

Կ. Տ

Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____

Տնօրեն _____
Հաշվետվ. ընդունեց _____ զլխ. հաշվ. Բաց թողեց _____
Բացթողման ժամկետը _____

Հաշվետվությունը ընդունեց _____
Գլխ. հաշվապահ _____

Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____

Բացթողման ժամկետը _____
Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____
Արտադրամասին հանձնեց _____
Ընդունեց _____

Ձև N 4

Մնում է հաշվառողի մոտ
«_____ ազգային պարկ» ՊՈԱԿ
Փայտանյութի բացթողման

Հանձնվում է հաշվապահություն
«_____ ազգային պարկ» ՊՈԱԿ
Փայտանյութի բացթողման

Տրվում է գնորդին
«_____ ազգային պարկ» ՊՈԱԿ
Փայտանյութի բացթողման

պիտակ N 000000

պիտակ N 000000

պիտակ N 000000

Տեղամաս _____
Փոխադրամիջոցի տեսակը _____
Պետհամարանիշը _____
Քառ. _____ Տեղ. _____
Անտառահատման տոմս _____

Տեղամաս _____
Փոխադրամիջոցի տեսակը _____
Պետհամարանիշը _____
Քառ. _____ Տեղ. _____
Անտառահատման տոմս _____

Տեղամաս _____
Փոխադրամիջոցի տեսակը _____
Պետհամարանիշը _____
Քառ. _____ Տեղ. _____
Անտառահատման տոմս _____

N	Ապրանքի անվանումը	Ծառատեսակը	Չափի միավորը	Քանակը	N	Ապրանքի անվանումը	Ծառատեսակը	Չափի միավորը	Քանակը	N	Ապրանքի անվանումը	Ծառատեսակը	Չափի միավորը	Քանակը

Բացթողման ժամկետը _____

Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____

Տնօրեն _____
Հաշվետվ. ընդունեց _____ զլխ. հաշվ. Բաց թողեց _____
Բացթողման ժամկետը _____

Հաշվետվությունը ընդունեց _____
Գլխ. հաշվապահ _____

Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____

Կ. Տ

Բացթողման ժամկետը _____
Բաց թողեց _____
Ընդունեց _____
Արտադրամասին հանձնեց _____
Ընդունեց _____

Ձև N 5

Վերին պահեստից կլոր փայտանյութի տեղափոխման հաշվառման գրանցամատյանը

Անտառահատման տոմսի համարը	Ստորին պահեստայության տեղափոխման պիտակի համարը	Բարձրանամասաթիվը	Բարձրանժամը	Բարձրանտրանսպորտային միջոցի համարանիշը	Տեսակը	Ծառատեսակը	Կարգը	Երկարությունը	Փայտանյութի ծավալը	Գերանների քանակը	Հաշվառողի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը	Վարորդի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը
---------------------------	--	------------------	-------------	--	--------	------------	-------	---------------	--------------------	------------------	--	--

Ձև N 6

Ստորին պահեստում կլոր փայտանյութի հաշվառման գրանցամատյանը

Փայտանյութի ընդունում

Պիտակի համարը ստորին պահեստ տեղափոխման համար	Ընդունման ամսաթիվը	Տրանսպորտային միջոցի համարանիշը	Տեղափոխման վայրը	Տեսակը	Ծառատեսակը	Կարգը	Անվանային երկարությունը, մ	Փայտանյութի ծավալը, մ ³	Անտառահատման տոմս	Գերանների քանակը, հատ	Վարորդի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը	Հաշվառողի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը
--	--------------------	---------------------------------	------------------	--------	------------	-------	----------------------------	------------------------------------	-------------------	-----------------------	--	--

Ձև N 7

Ստորին պահեստում կլոր փայտանյութի հաշվառման գրանցամատյանը

Փայտանյութի բարձում

Առաքման հարկային հաշվի համարը	Բարձրանամասաթիվը և ժամը	Տրանսպորտային միջոցի համարանիշը	Տեսակը	Ծառատեսակը	Կարգը	Երկարությունը, մ	Փայտանյութի ծավալը, մ ³	Գերանների քանակը, հատ	Վարորդի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը	Հաշվառողի անունը, ազգանունը, ստորագրությունը
-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------	------------	-------	------------------	------------------------------------	-----------------------	--	--

(կարգը խմբ., փոփ., լրաց. 22.04.16 N 113-Ն)