

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

С
и
д
н
л

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

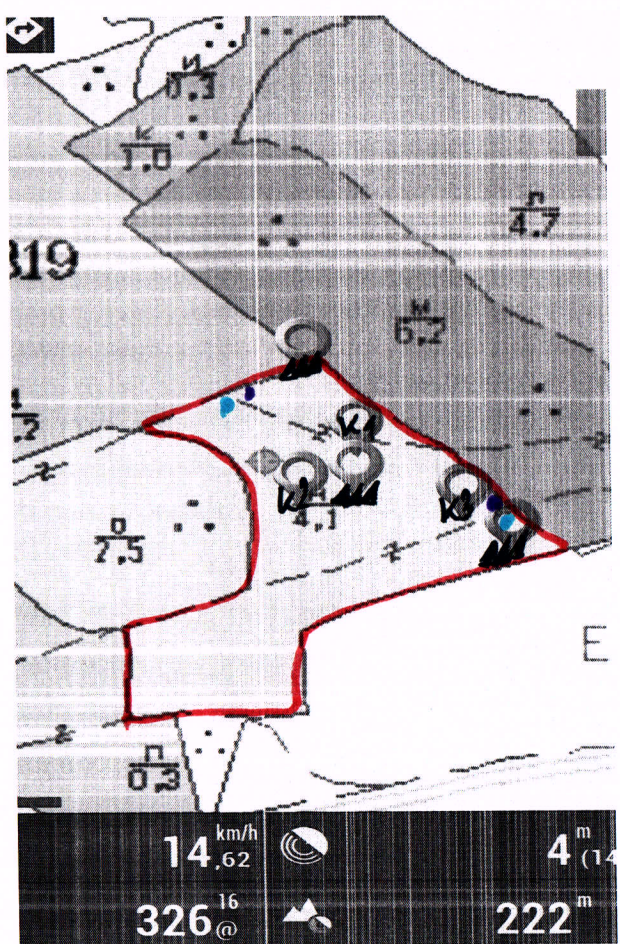
За добив на дървесина от отдел319..... подотделН.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори!

Община Попово Землище гр. Попово

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- Изход**
 - █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 - **место за обитови отпадъци**

-Граници на отдела

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX грасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- **место за заредяне на ГСМ**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Постепенно – котловинна** / интензивност **25 %**
Втори вид сеч **Изсичане на подлеса в котлите** / интензивност **0,00 %**
2. Площ на подотдела ..4,1..ха Размер на сечището.....4,1.... ха
3. Състав по план/програма – **цр9, кл1**; действителен **цр7, кл1, пляс1, бл1**
4. Запас на 1 ха: с клони **190** куб.м/ха , без клони **173** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **15** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **305** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кл	пляс	бл		дърв. вид категория	цр	кл	пляс	бл			
едра	136	0	3	8		дребна	0	0	0	0			
средна	7	0	1	0		дърва	61	71	14	4		вършина	38

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние ...**50 м**.....;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Непопада в 3З и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в 3Т по 3ЗТ, няма наличие на ГВКС.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва извън котлите.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 3 бр. на широки места границата на насаждението и извозните пътища.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците и изнасянето им извън котлите.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

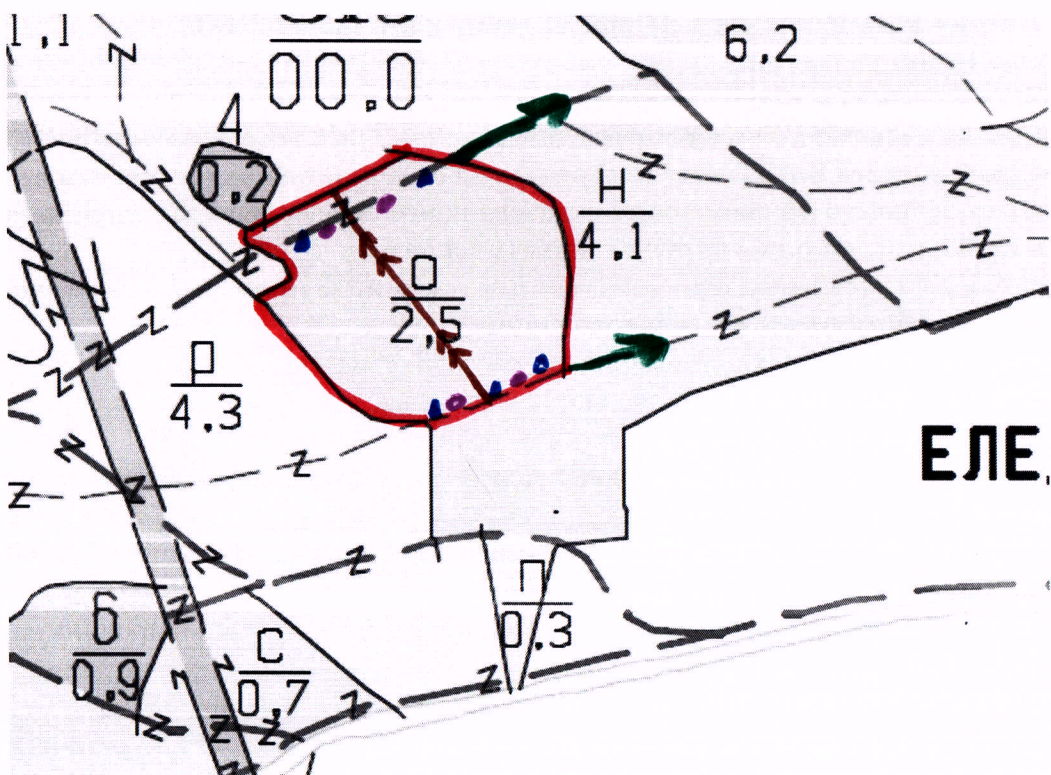
За добив на дървесина от отдел319..... подотделО.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище гр. Попово

имот с (кадастрови идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ● *Бал отпадъци*
- *Граница на насаждението*
- *посока на извоз*

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
-
-
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Пробирка** / интензивност **10 %**
- Втори вид сеч / интензивност **0,00 %**
2. Площ на подотдела **.2,5..ха** Размер на сечището.....**2,5.... ха**
3. Състав по план/програма – **пляс7, цр3, кл, срлп, брк;** действителен **пляс7, цр3, кл, срлп, брк**
4. Запас на 1 ха: с клони **244** куб.м/ха , без клони **215** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **14** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **68,00** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	пляс	цр	кл		дърв. вид категория	пляс	цр	кл				вър- шина	10
едра	4	1	0		дребна	0	0	0					
средна	5	2	0		дърва	19	16	21					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние ...**100 м**.....;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Непопада в 3З и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в 3Т по 3ЗТ, няма наличие на ГВКС.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 3 бр. на широки места по границата на насаждението по извозните пътища.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и дължината на поднормативни документи свързани с работата в горите.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сечище Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

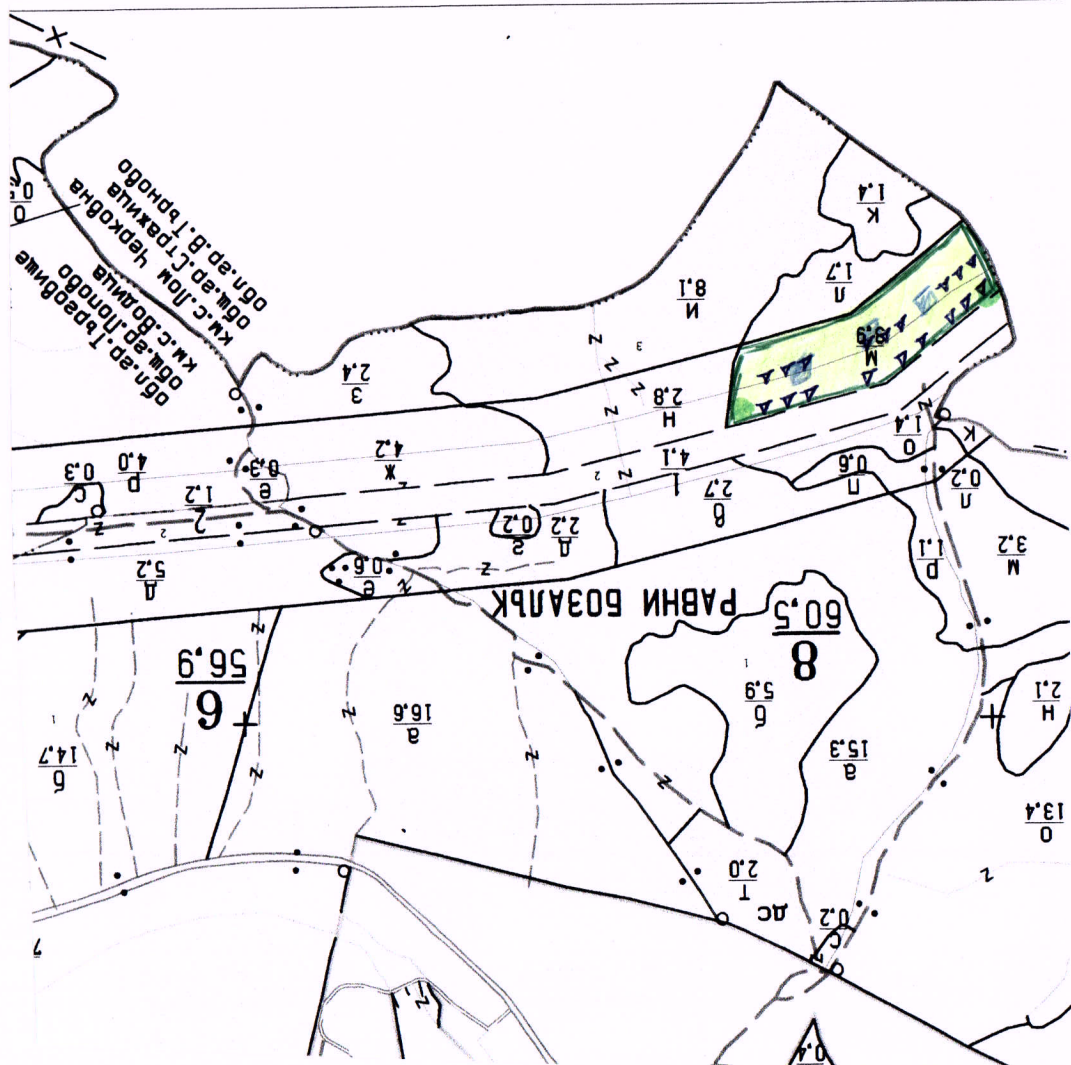
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

БРАЗИЛИЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ МАРКА МПЕККА.

ha cxe'mata 3ajbjuknutejho ce hachact rothypne ha hachak/jehneno/motra, cpmecrbyadunne n hypocrtupin ppewenni

Jerehā:



J. Cxema 3a jognba ha Jibpeccna ot hacakjehneto

..... № НАУКИ НЕДОГОВОРЫ

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

II. Xapartepeknika ha hacakjehneto

Ne n'jatra ha ynjotobepheneto za ynpaskhrabhe ha jnecorhajka tparinka:
/Tpnite nmeha, nojmc, jatra - /

SUMMARY OF EXHIBITION HAVING DATE: /monthiba ce **12** njababeho ha no3bognitejho 3a ce4 Né

нинкібрахнітра ha **Лілларнінка** 3а **зіпабоцюбрн** и **безоначн** **ъчюонн** ha **тყя** 3а **ропнте** и **ніпарнітара** 3а **ніпінрохокпн** **бесомачочт** 3а **ропнте**.

12. Bonyan ohepaunin no molotrentihute n ochorhute pagtan ja ee neta mera.
13. Ce nshact gutornti ottaabun or ce nhumero nshah ropkante tephropun ha oipejjerhute sa torba metra.

10. Hähnchen 3a monctbare ha cennimeto *mit* *uniquely* ... *in* *high* *note*
11. Ägypten ykraahnka: *the*

9. Mepkin sa oħarrabha ha octarġġiha ha kopeh jippreta, nojuppreta, mjaġħiñiha n-nobrata

8. Нірпакшаре ха горн ремелхин крізіжие (6р., штоти B xa) 6

7. Hantpara ha tehexjorjinhyn hypocernie M., Abriksha M., Unpohnia M.

5.2 Kötäpäkin - päättöaikine Mekkijy Tax.....M (he no-matko ot 40 n), JärjäksäM, UmpujärviM
6. Ilpoeken saabekken jähinni:6p.

5.1 Tpar topchin –ジョウクリヌモパセトガシネメキヅイタクM (He no-majiko or 40 m), UbjinkinaM, nupohnia 4 M.

4. **Hapejia** 5 za c
5. **Majinkha** - m. mimo
ropckne tepnotopin 6e3 upomaha ha tipetahaneheto nm: **Upinkha**

Highly cellular & heterogenous tissues made up of epithelial, connective tissue, muscle tissue, nervous tissue, and secretory tissue.

us nunc modellum comprehensum etiamque me completebra c. (Cicero)

3. M&B opt for continuation of preexisting contracts.

1. *Липбецнхтара б хакъжехетро яде югнра нпн чирабае ха тэххоянхтара схема то т. I*
 2. *Схема тие ce нбрппубра c (мотопех тпнон, пхно, маунхн; рактпехетро ha отчехнте схема ce лхк пнхн)*

III. Технологии языка

9. Çeşitli nesnelerin yapısındaki farklılıkların nedenleri;

8. Hasjamine n xapakepnictka ha nojapcta npejui cehra (cheara, b3pacr, cpejha nmcohna, % ha
morpntne)

7. Oshkabaa jöögnör ot mapkimpahtra üppbechna
si ooperach harjoh ha tipeha ... 6 ... trajecta.

6. Cpejeh hakjion ha tephea 6
5. Sandac ha l xz: c kijohn ky6.M/xa, 6

3. Cebtarb no mazh/moparba *AKU* 403
5. Samac ha 1 xa; c kjohn KV6/mxa 66

2. Ultim ha mōjorjeita . 3. x a Pamep ha cehnimo .
3. Cebtare no mizan/Upordama . 4. x a

2. Tlhom ha nojotjeja 39 x_a Pampeha cehuimeto. 39 x_a

Btopn binj cey / nthe3nbh0ct 100%
Btopn binj cey / nthe3nbh0ct 100%
2. Tilow ha majorjueira / xa Parmep ha ceñimeto %
2. Tilow ha majorjueira / xa Parmep ha ceñimeto %

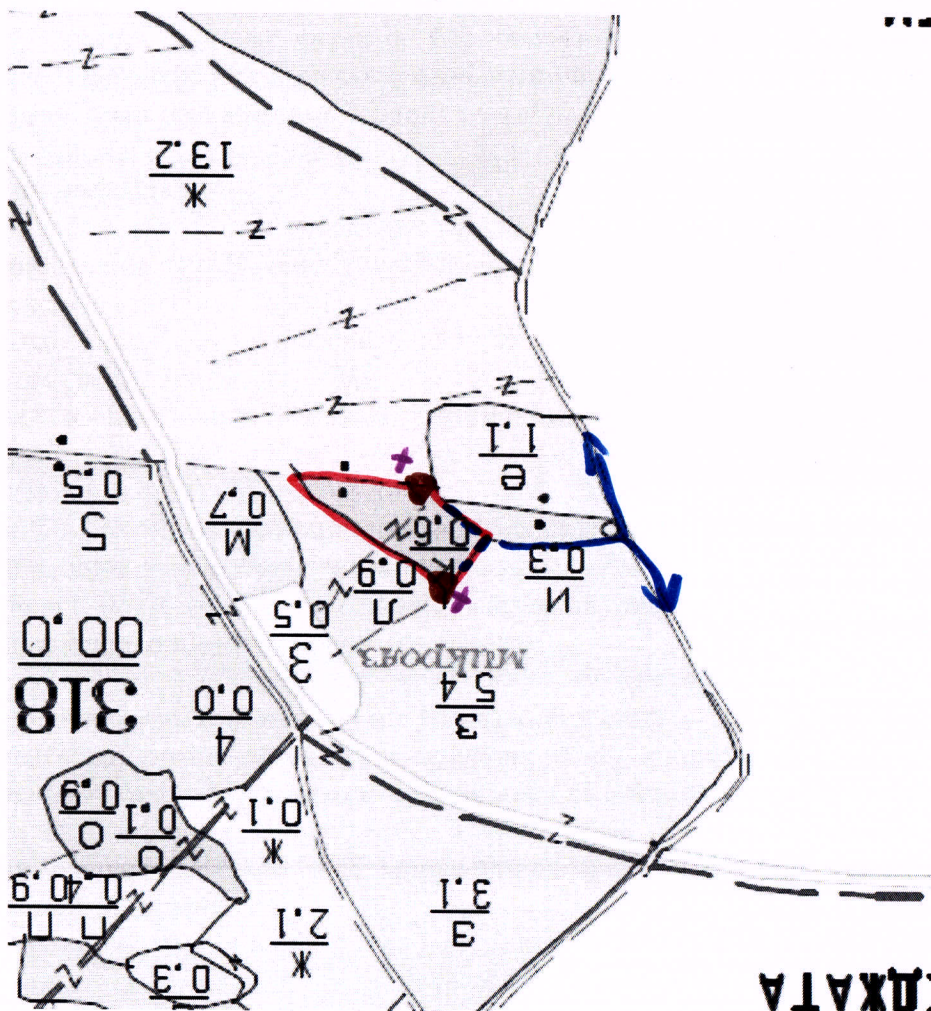
1. Binu ha certra..... 2. Sarag..... 3. Bttonn nnt cem..... 4. Hnehanhctt 80%.....

bpb3kata nm cpc cbmeectybaumata abtomognjha nptia mpka.

ta cexmadaia sa/prijenjenjima ce hahackai kohijpne ha hahackjehene/o/nmota, cpmectbybaunite n lopoecknphain bpemekhn logckn mptina, texhohjorinhyte lopocern, lopocerte 3a bpkchen jnhnn, nbo3chh mptina, bpemekhn ckjajjore karko n

1. Hypokritapahin tparakopuh bp. nisbo3ihm nptunia
2. chmeectybyam nisbo3ihm nptunia
3. cpmecetbyam artomogujieh mtr
4. tpxac ha bpxeha jnning
5. xxxxx
6. ipocerkyapah tparakopuh mtr
7. ipocerkyapah rjapgeckn bp. nisbo3ihm nptunia
8. ipocerkyapah tparakopuh bp. nisbo3ihm nptunia
9. ipocerkyapah tparakopuh bp. nisbo3ihm nptunia
10. ipocerkyapah tparakopuh bp. nisbo3ihm nptunia

Jerehja:



1. Cxema 3a Jolnra ha Jibpeccna ot hacaxjehneto

mot e (kajactpahieh njehtinfinkarstop/BC) №..... monjeia ce camo sa heqapkaehn sopra

Qumha Molobo Semjene Fp. Molobo

“JELPHIN JIOM-TP. THÔNG BỐ nồng độ cao của ô nhiễm bụi

As Jóonir ha aparecido ou ouvirá... 38..... Mototekh..... R.....

TEXHOGJORNIEH TIJAH № 1/2021

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Ne nata ha yajotorephneto za ympakshbare ha jecorhjaka nparknika:
/ tpne nmeha, nojmc, nata - /

Schonheit ist dasjenige, was man nicht sieht; Schonheit ist dasjenige, was man nicht sieht.

[Info](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Abo](#)

- III. **I. Texhologiyalnyi ykrasheni**

 1. **II. Perekrytia i haccakjeneheto ja ce jologra upn ciabbahe ha texhologiyalnyi cexma no T.** Cetra tie ce nrbpmbra c (motorhen tphon, ppho, manunin; ractpereheto ha orceehente ctpoja ce nrbpmbra ce nrbpmbra, ha Bpemeheh ckrja).
 2. **III. MBT kato ractpereheto ja ce nrbpmbra bavte c exhnikra, nppcmeocgeha nji c kappyun c kurbotnichka cnsja.** Mbozbi ot cehnimeto jo Bpemehente ckrja/jore tie ce ocpmeectbra cbc emenajnsnpba ropcka ha (lejim ctpoja, jbjur/kpcn cejkun, copimnehin, hinc njp; c bjahehe no tepeha, nujuju harobapheh).
 4. **IV. II. Poperkniyam hobs ropckn artomogndzhin mrtvina cbrtachio Hapejga 5 sa ctpontericboto b jopckne teplnotopn 6es nppomaha ha type,jahaneheto nm: jbjuknam, nmpohnam.** Nrbpckjache n Pemot ha Bpemehnn n3bos3hn topckn nprntua:
 5. **V. II. Paktophi - jonyctnmo pacctorahne Mekjy taxm (he no-mariko ot 40 m), jbjuknam, nmpohnam.** Nrbpckjache n Pemot ha Bpemehnn n3bos3hn topckn nprntua:
 6. **VI. II. Topcken 3a bpkchen jnhnn:6p.** Kjapack - pacctorahne Mekjy taxm (he no-mariko ot 40 m) (he no-mariko ot 40 m), jbjuknam, nmpohnam.
 7. **VII. Hampsba ha texhologiyalnyi topcken6p.** Jonyctnmo pacctorahne Mekjy taxm, jbjuknam, nmpohnam.
 8. **VIII. Hampsba ha texhologiyalnyi topcken6p.** Mepkin 3a om3babhe ha ocrbabunite ha kopeh jibpera, nojpacra, mrtvinka n mohrata. Ja ce ciabba Texhologiyalnyi ha mohrata n pabota rlopata.Haniin 3a mohncrbahe ha cehnimeto Parhomempo parxypjane ha otnashchute.
 9. **IX. Mepkin 3a om3babhe ha ocrbabunite ha kopeh jibpera, nojpacra, mrtvinka n mohrata. Ja ce tpanuata ha haccakjeneheto.** Haniin 3a mohncrbahe ha cehnimeto Parhomempo parxypjane ha otnashchute.
 10. **X. Haniin 3a mohncrbahe ha cehnimeto Parhomempo parxypjane ha otnashchute.** Dpyrn ykrasheni: Ja ce ciabbar par3mopejgute ha 3T, Hapejga 3a cenni n jp.
 11. **XI. Hognatirnba jorkymerin c rcp3ahn c pagotra rlopate.** Ja ce nrbpmbra cbrtachio 12. **XII. Bcnikn onepajunn no cehnimeto nrbpmbra topckne teplnotopn ha oupejejhente 3a toba metra.** Ja ce nrbpmbra cbrtachio ha Tlparjnhnka 3a 3japabocjorhn n 6es3oachn ycjorhn ha tpyj a lopote n mparjnhnra 3a

Кинесекъ и нынешнъе

Mpedka Hariyapa 2000, Hemohajja B 31 no 331, hma hajning ha LBKC.

33 n METOOGENTHAAN OT ERPOH. EKJOGONTHA

6. *Uakbaria jobonii* ot mapkipahara tippecnha *g4* teekauila Maca, Kyō M.

3. Cepjeh harjion ha tepeha 6 tpaifyca.

4. замініть ха на я, а на о, е на и, ю на ю.

3. Cetarabio mit Amifostine - Upfront, ARIA, Myelodysplastic Syndromes Upfront, ARIA, Myelodysplastic Syndromes

2.Jlow ha mōjorjeja ..0,6..xa Pamep ha cehnmeto.....0,6.... xa

I. Bn/2 ha cehra II. Octemehra ocmehntehra φ33a / NTHEHNRHOCT 25 %

II. Xaptekintka ha hakaakjehneto

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

лесовъдска практика:

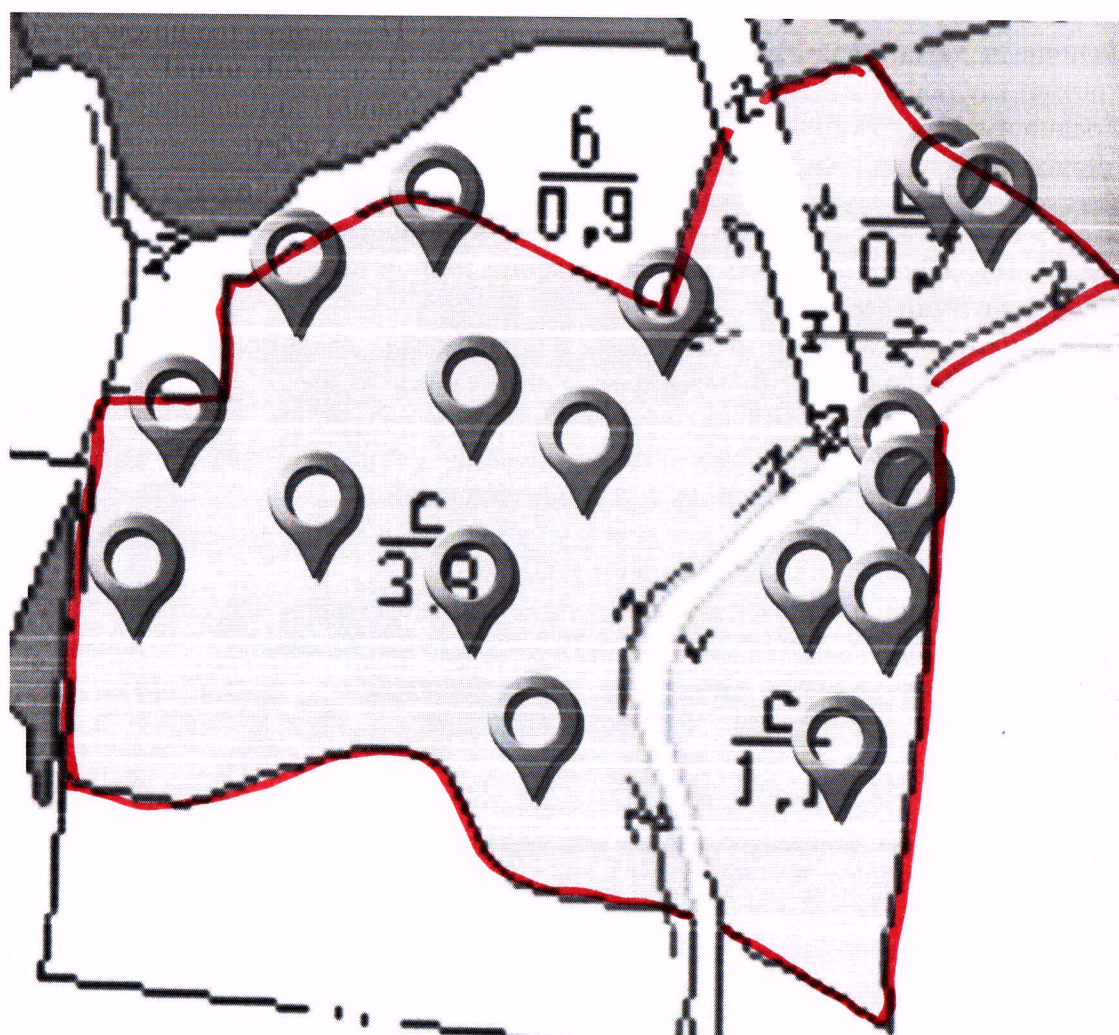
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

За добив на дървесина от отдел319..... подотделС.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори/
Община Попово Землище гр. Попово

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
-
-
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-
-
-

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта **Постепенно-котловинна** / интензивност **25 %**
- Втори вид сеч **изсичане на подлеса в котлите** / интензивност **100%**
2. Площ на подотдела **5,5..ха** Размер на сечището.....**5,5.... ха**
3. Състав по план/програма – **цр9, кл1, мждр, бл, пляс** действителен **цр9, кл1, мждр, бл**
4. Запас на 1 ха: с клони **207** куб.м/ха , без клони **188** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **16** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **285** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кл	пля с	ак	мж др	Б л	кг бр	дърв. вид категория	цр	кл	пл яс	ак	мж др	кг бр	Б л	
едра	141	0	1	0	0	0	0	дребн а	0	0	0	0	0	0	0	вър- шина
средна	58	0	0	0	0	0	0	дърва	66	4	4	5	6	0	0	36

8. Наличие и характеристика на подроста преди секта (състав, възраст, средна височина, % покритие)

9. Средно извозно разстояние ...**100 м**.....;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Непопада в 3З и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в 3Т по 3ЗТ, няма наличие на ГВКС.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м.

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 5 бр. на широки места на границата на насаждението, и извозни пътища.**

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците и изнасянето им извън котлите.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и други поднормативни документи свързани с работата в горите.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сечище. Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

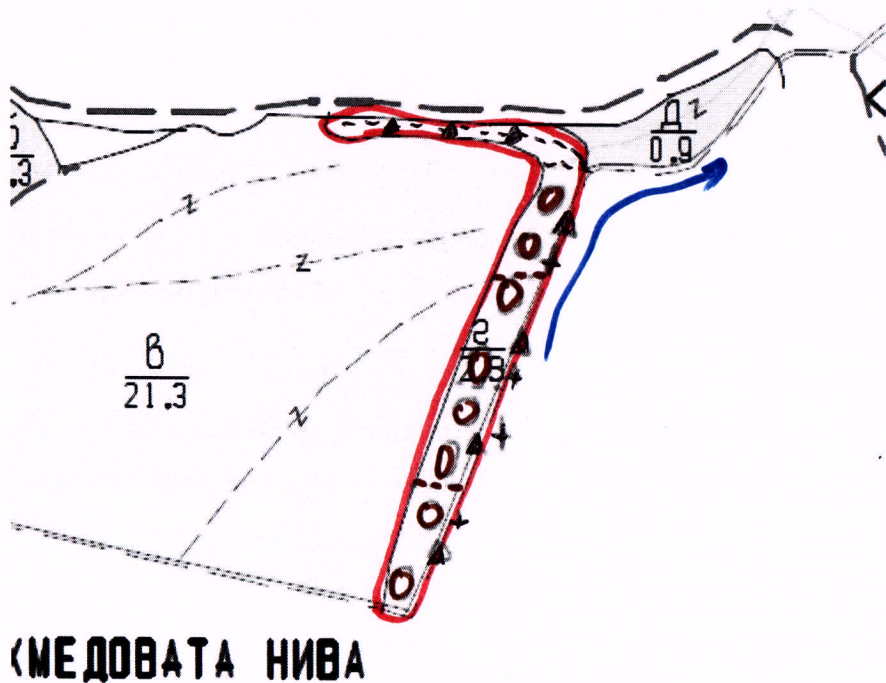
За добив на дървесина от отдел321..... подотделГ.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище с. Звезда

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [± ± ±] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [----] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [—] ...ГРАНИЧА на насаждението
- [●] ...Коф.Г.Л...

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [→] ...посока на извоз
- [+] ...место за ГСЧ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета **Постепенно-котловинна** / интензивност 30 %
- Втори вид сеч **ИНП** / интензивност 40 %
2. Площ на подотдела .. **2,3..ха** Размер на сечишето..... **2,3** ха
3. Състав по план/програма – **цр10, бл, кл, дря, грг** действителен **цр10, кл, бл, гбр,**
5. Запас на 1 ха: с клони **208** куб.м/ха , без клони **191** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **7** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **143** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР	КЛ			дърв. вид категория	ЦР	КЛ					вър- шина	19
едра	56	0			дребна	0	0						
средна	30	0			дърва	50	7						

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **цр10, h= 10-15 см., % покритие 60**

9. Средно извозно разстояние ... **50** м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **Непопада в 33 и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в 3Т по 3ЗТ, няма наличие на ГВКС.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечишето.**
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете по периферията на гората, след очистване на храстовата растителност.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. На къси стъблени секции.**

10. Начини за почистване на сечишето: **Изнасяне на отпадъците от счета извън котлите или по тяхната периферия.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

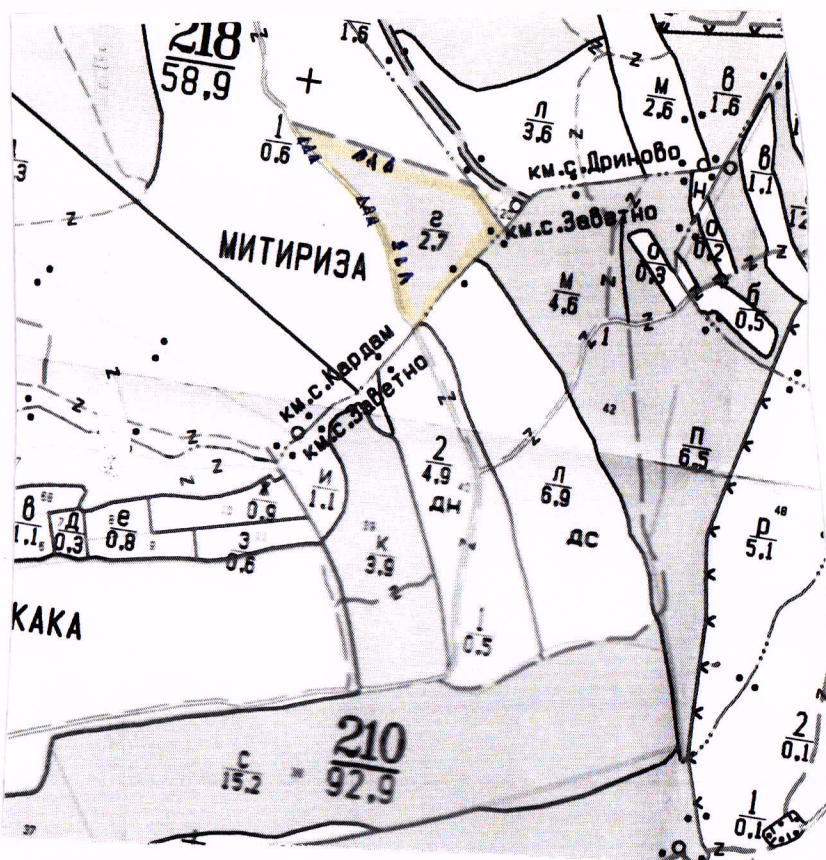
/име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 218 под отде под отде
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община; Землище /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *постъпил кетодин* / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 27 ха. Размер на сечището 2,8 ха
 3. Състав по план/програма 40,8,30,2 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 290 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	вър- шина							
едра	-	-	-	-	-	-	-	
средна	/	-	-	-	18	4	15	21

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, негесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)

УЗБЕГИ Нетже 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 5МТ, с кесонето на отсечните стъбла с.е. 136 бр. на 160 в сегменти
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СГТ члч нуботински ТЗГа, на дълги и къси секции със сегменти бледе по терена иди иди Ногоборени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
- Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, здрава, младняка и почвата Де се поддържат обезвръзане оставащите на корен разбита
- Начини за почистване на сечището
- Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: