

Изгравил:

УЛ 59 33/12
име, фамилия/подпись
дата: 20.11.2011 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: УЗРУ 3/20.07.11

Одобрил:

УКЧ
име, фамилия/подпись
дата: 10.11.2011 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: УЗРУ 5/20.07.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

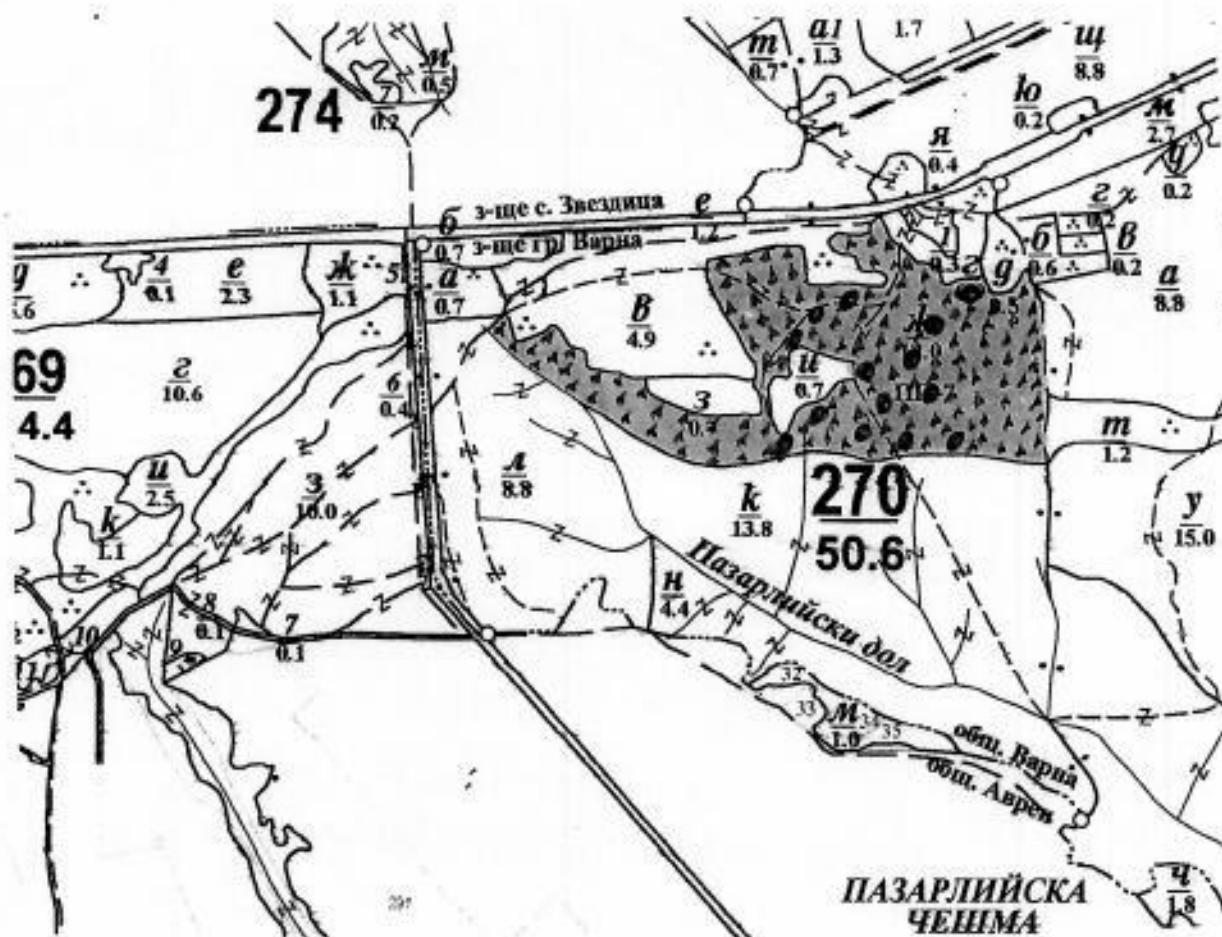
За добив на дървесина от отдел ... 111 подотдел ... 111

На ТП ДГС/ДЛС ... Рарна /потъва се само за държавни гори/

Община ... Варна ; Землище ... Варна ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick grey bar] ПАОЧУ ЗС СЕР.

- [Symbol: diagonal lines] - място за зареждане на технологичните извозни пътища
- [Symbol: dashed line] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на извършена лизия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with dot] котел *

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **пост-кота** / интензивност **90** %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **12,0** ха Размер на сечището **12,0** ха
 3. Състав по план/програма **черт. 61.7** , действителен **черт. 5, 61.5**
 5. Запас на 1 ха: с клони **103** куб.м/ха , без клони **95** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **5** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **160** лежаша маса, куб. м.

Нормализираната дървесина					лежаша маса, куб.м.				
дърв. вид категория	ур	бл	чиз	клдр	дърв. вид категория	ур	бл	чиз	клдр
едра	7	8	-	-	дребна	3	4	1	-
средна	9	9	-	-	дърва	37	61	17	4

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Червени дърва 3-4 години, 0,3% h=0,4м.

9. Средно извозное разстояние 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надвесни дървета, серашупти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Счета ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечиште, на временен склад) **Бензинов моторен трион.**
 - Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява с **специализирани трактори з.а. гарата, НИБОТИЧЕСКА ТРГА.**
на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцало натоварени)
чел. склада, дълги/къси обръчи, с влагане по терена, изцало натоварени
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
 - Начини за почистване на сечиште **б. жетъче... на бързината, избрани тех. да се очистят с по-издадено място предварено на бързината.**
 - Други указания: **да се изяснят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.**
 - Всички операции по подготовките 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 удостоверението за упражняване на лесенълска практика:

Издаден от: УМ 59 3318

име, фамилия/ подпись:
дата: 22.10.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3942 / 20.02.2011.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

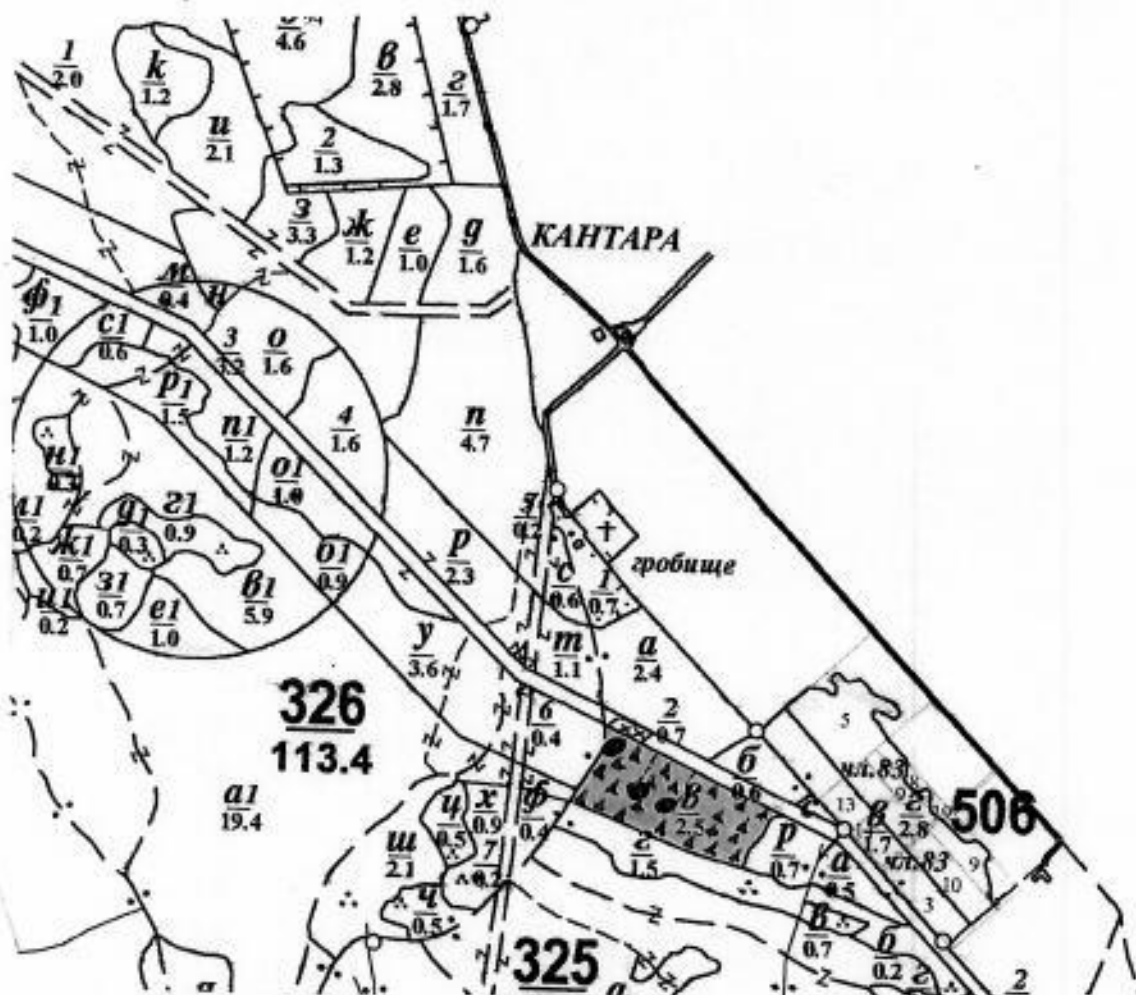
Одобрил: УМ 59 3318

име, фамилия/ подпись:
дата: 22.10.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3942 / 25.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 325 подотдел 8
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Варна; Землище Варна /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трае на извършена линия
- ==== проектирани автомобилни пътища
- ● ● Е. ОТГЕЛ *

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 РД.СЕЧ - КОГД - 20% / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,5 ха. Размер на сечишето 4,5 ха
 3. Състав по план/програма Чр.Бл.1, действителен Чр.Бл.2
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 34 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл	минф	ктбр	дърв. вид категория	чр	бл	минф	ктбр	вър- шина
едра	7	-	-	-	дребна	1	-	-	-	
средна	4	4	-	-	дърва	12	2	1	1	36

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чр.9...сем.ес., бъл.бр.пъната об. б.н.д. бл.4

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовица, надлесни дървета, серитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад). Безумка б... Моторен... Триони...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРУЧИАМ ЧУРКА.
Техническа... за... Гербът... тънко бъркана... 75 га.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Челм.стъбла, дълги/къси чипс с бъркане по терена, изцяло натоварени.
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 просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начин за почистване на сечището Б.погъръде, извадка на пъз. бъркалътъч. и бр. п.
 11. 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

1.

Изготвил: *УЛ 59 33/18*

/име, фамилия/ подпись: *Иван*

дата: *20.10.2011 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *УДВ 17/180.04.11.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: *УЛ 59 33/18*

/име, фамилия/ подпись: *Иван*

дата: *20.10.2011 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *УДВ 17/180.04.2011.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. *326*

подотдел *A*

На ТП ДГСДЛС *Варна*

/пътва се само за държавни гори/

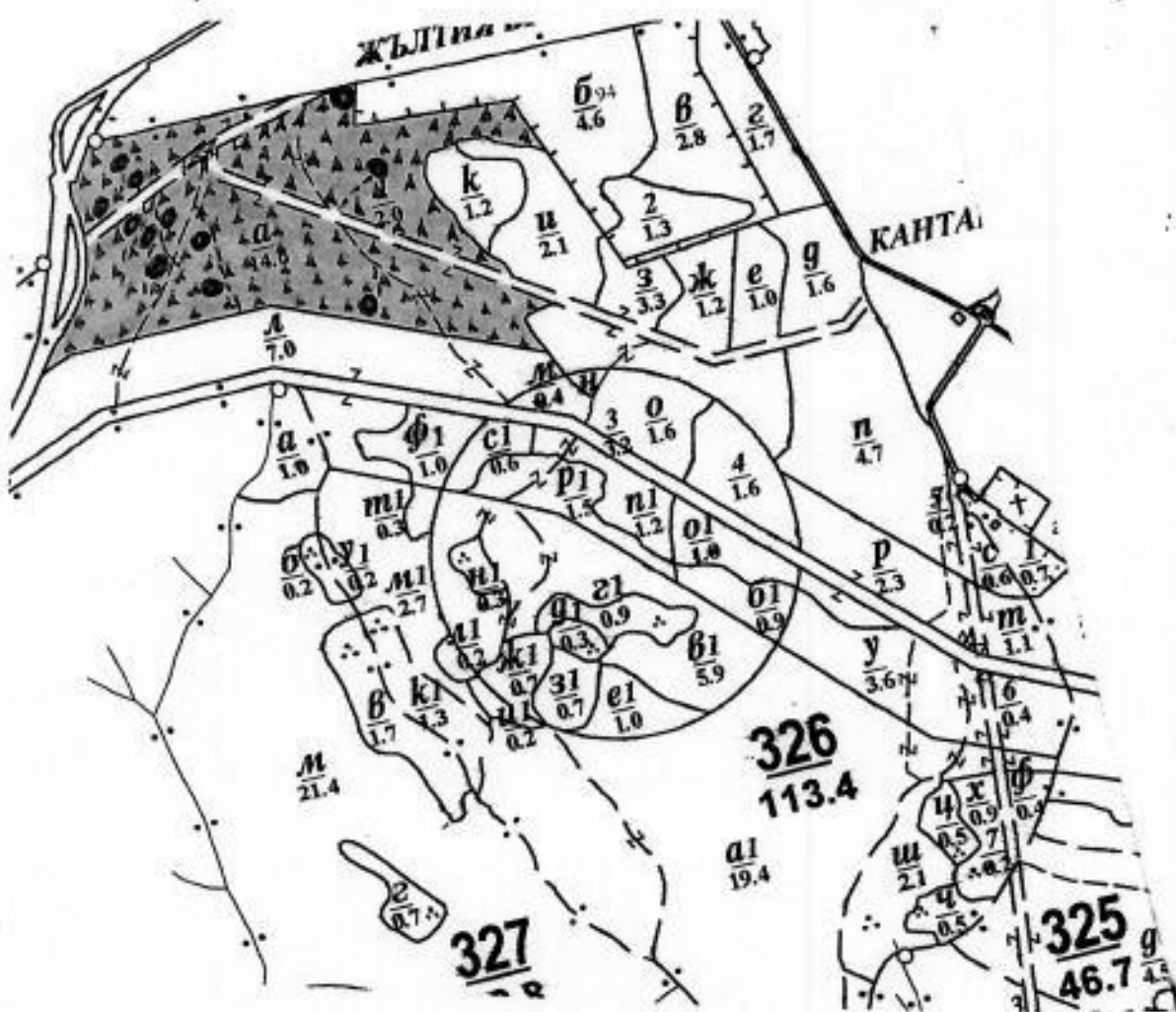
Община *Варна*; Землище *Варна*

/пътва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

/пътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

технологична просека

..... *ПДС № 326*

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.

..... *Събиране на технологични и засищани пътища за добив на дървесина*

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

к. отел

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Рог- коръ / интензивност 40%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела (14,6) ха. Размер на сечнището 14,6 ха
 3. Състав по план/програма Чр.Б, б1.1 действителен Чр.Б, б1.4
 5. Запас на 1 ха: с клони 85 куб.м/ха, без клони +6 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 71 пехарна маса, куб. м.

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) МЧД 4, бързоц. 10, Пълнота 0,8, h - 5,0, възраст 1
кт.др. 2, бързоц. 10, h - 4,0 м., възраст 5, ГЛГ 4, h - 3,0 м.

9. Средно извозное расстояние 50-100 км.

10. Други характеристики на насаждение

Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надвесни дървета, серентути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвили:

име, фамилия подпись: *СЛ 59 331/8*
дата 30.08.2015
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика 30.10.2015 - 11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия подпись: *СЛ 59 331/8*
дата 30.08.2015
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика 30.10.2015 - 10.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

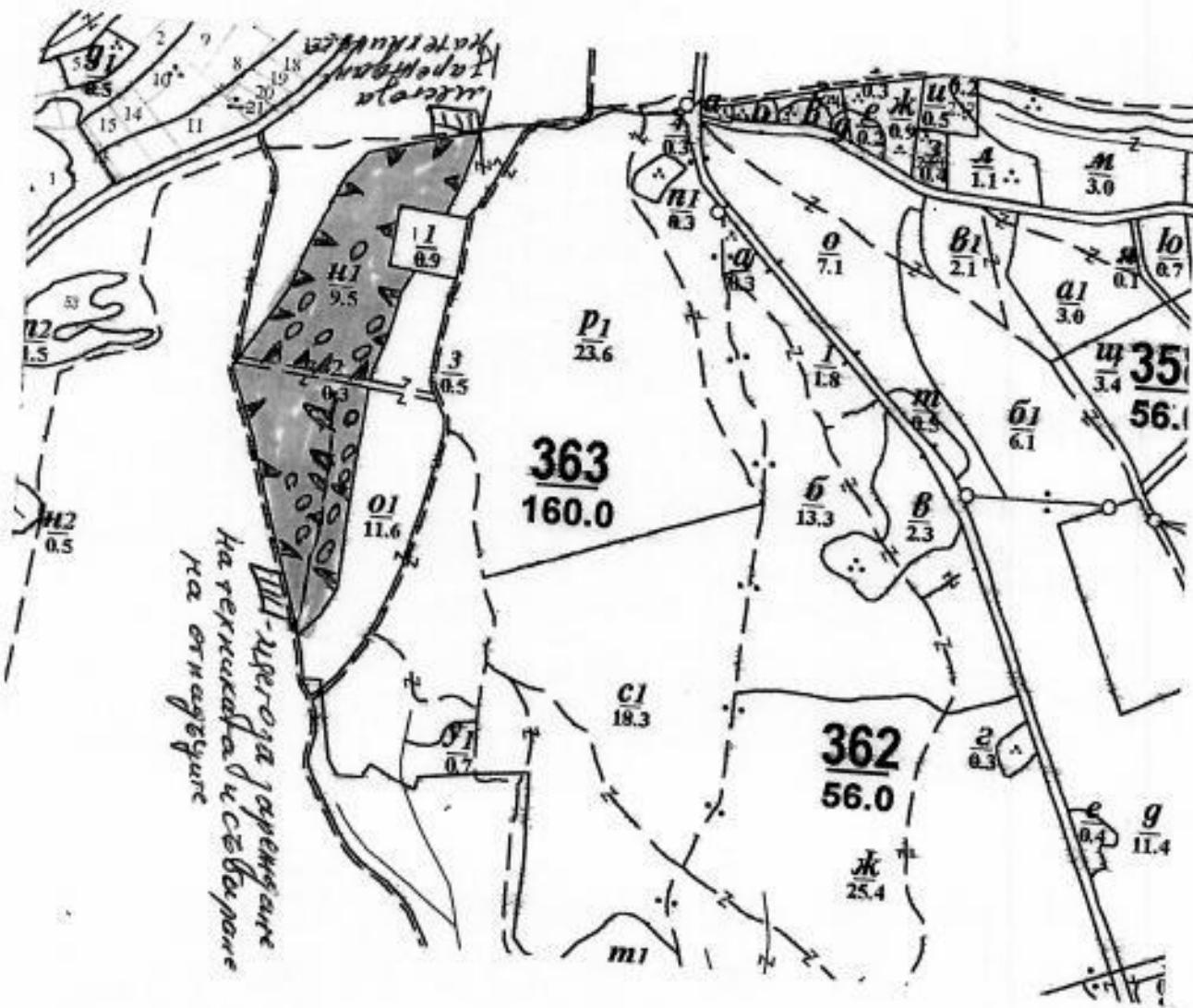
За добив на дървесина от отдел **363** подотдел **Н1**

На ТП ДГС/ДЛС **Варна**

Община **Равен**, Землище **с. Благоевци**

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № **363 160.0**

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dashed line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dotted line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: wavy line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: solid line] технологична просека

маркирана просека

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

**— маркиране за
техниката и събиране на
отпадъците**

- [Symbol: diagonal lines] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dashed line] трасе на възън линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път

○ + КОТЕЛ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... пос. Котловица / интензивност 25...% / интензивност%
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 9,5 ха Размер на сечището 9,5 ха
3. Състав по план/програма УР. 8 ДЛ. 2 действителен УР. 8 ДЛ. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 111 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 193 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ								дърв. вид категория	УР	БЛ							вър- шина
едра	<u>59</u>	<u>4</u>								дребна	<u>9</u>	<u>-</u>							
средна	<u>5</u>	<u>-</u>								дърва	<u>113</u>	<u>3</u>							

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... УР. 8 ДЛ. 2 5 год. 0,5 м; 50% покритие

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, защитни територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ... моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални журави и нибониска тега на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата да се озоват оставащите дървета на корен и не се срязват
10. Начини за почистване на сечището разходирате раковете по терена
11. Други указания: при корените използвате пръст се съхранява изискванието по технологични план
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 косто е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

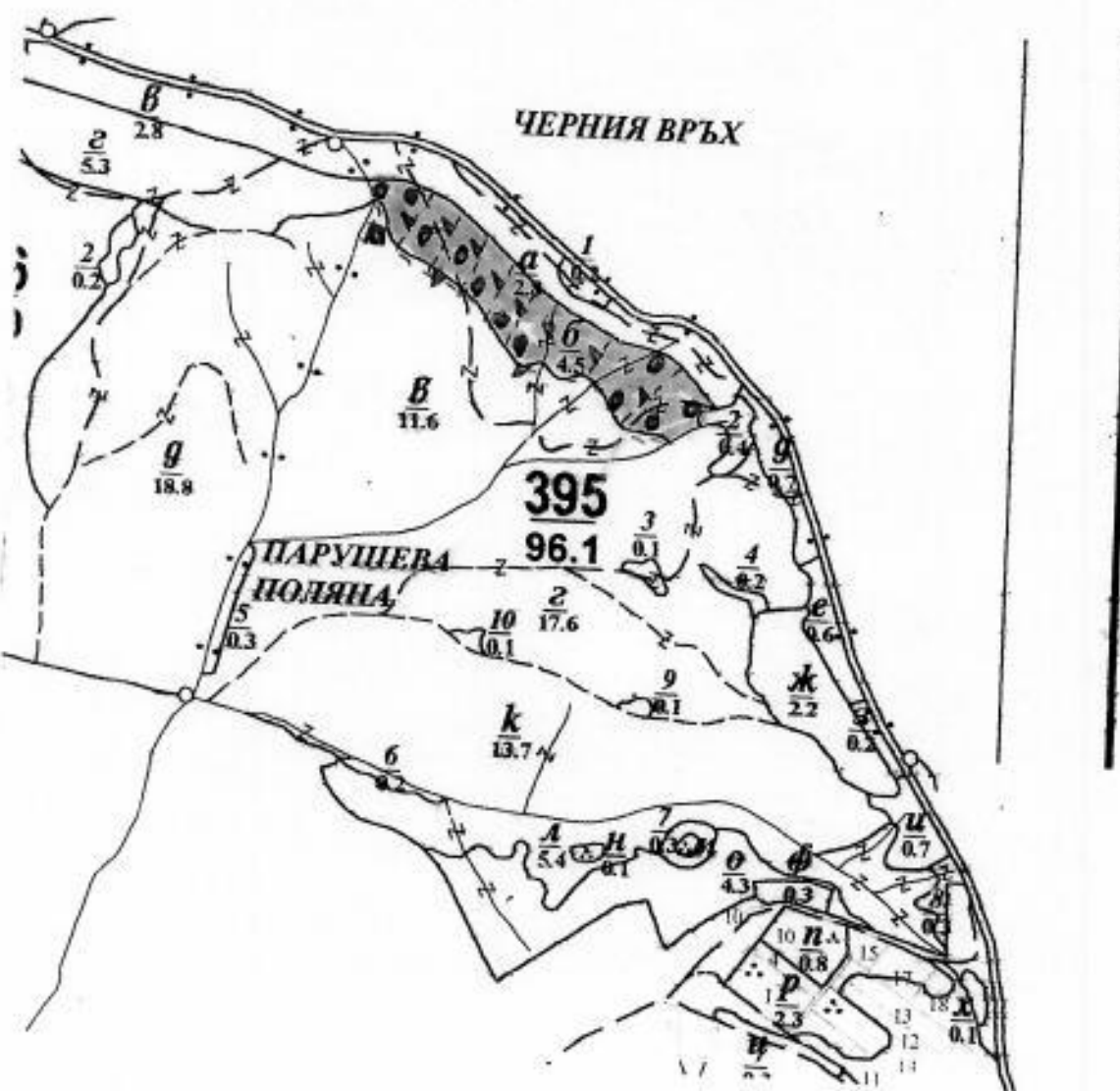
име, фамилия, подпись:
дата 05.06.2014 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.7.36/15.04.196

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, подпись:
дата 30.06.14 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220125-01-2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 395 подотдел 5
На ТП ДГС/дле Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аброди, Землище с. Здравец; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 1. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани количества пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа
- технологични просеки

- място за зареждане на Б, Г
- котли - 11 др

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа
- временно проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта раст. моткоцърнс. / интензивност 25%.
 Втори вид сеч / интензивност %.
 2. Площ на подотдела 41,5 ха Размер на сечището 41,5 ха
 3. Състав по план/програма 61-6 зар 1..., действителен 61-6 зар 24...
 5. Запас на 1 ха: с клони 192 куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб.м.

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) ...Б1-С... Ур - Ч бърс - Ч лвс - 0.3 ДМ - 0.5

9. Средно извозно разстояние 50-и:

10. Други характеристики на насаждението (тожница, сватбовица, надлесни дървета, сертифицирани, защитени територии, Нatura 2000, запазени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мързиви дървесини, вододадки зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечата ще се извърши с (моторен трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши, на временен склад) *Моторен трюон*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. *Следуващите*
техника - трактори и м. на бордовия транспорт
на (цели стъбла, дълъжъкни секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
цели събори от м. КЕСИ със здрави съединение на терен
изцяло натоварени
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина широчина 4 м.
 - Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина
 - Просеки за изървилини: 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 дървеста, подроста, младняка и др.
 - Начини за почистване на сечището *разчистване на сечището*
..... *далати, якори, върхове*
 - Други указания: *изпълнение на всички*
обязанности *за здравословни*
и безопасни условия на труд в горите и правилни
Да се изискват битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *597069*
 - Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват със
изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилни
противопожарна безопасност в горите.

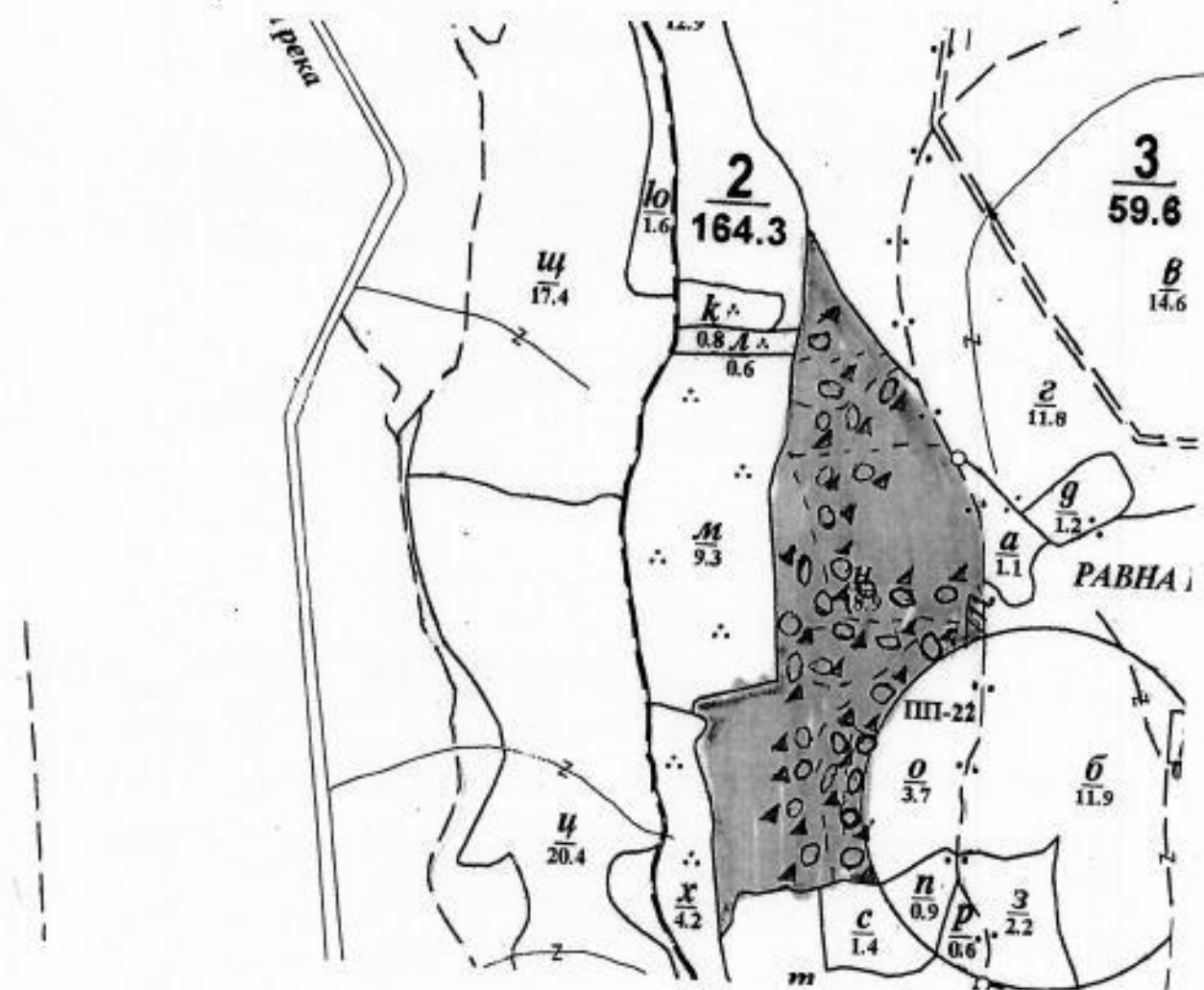
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволително
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
.....
/име, фамилия/ подпись:
дата 23.08.2011 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3.819/20.07.11.

<p>Одобрил:Имено: имя, фамилия, подпись: дата: № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: <i>СА-5933/Б</i> <i>54201 25.01.2009 г.</i> </p>	<p>Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ</p>
--	---

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 2 подотдел 4
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /погълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково ; Землище Батак ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /погълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирана коларски вр. извозни пътища
 - существуващи извозни пътища
 - существуващ автомобрен път
 - технологична просека
 - място, член

На схемата задължително се нанасят

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденостоимота, 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 *надел, котловин.* 20% / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност
 2. Площ на подотдела 18,9 ха Размер на сечището 18,9 ха
 3. Състав по план/програма *чур 10*, действителен *чур 10*
 5. Запас на 1 ха с клони 153 куб.м/ха, без клони 434 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 4% градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 382 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	дребна	дърва	чур	дребна	дърва	отбор	вър- шина
едра	65	18	276				10	48
средна	23							

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

9. Средно извозно разстояние 150-200 м.

10. Други характеристики на насаждението (тожовща, сватбовища, надлесни дървета, серникунти, запазени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Благородни дървета са користи са добре.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши, на временен склад) *Б. Михайл. моторен трион.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални трактори*
 ТЕХИЧКА *чулка* *ръзги*
 на (сли стъбла, дългави секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, иначе натоварени) *чулка*
 *стъбл. 1, флаг. 1, б. с. 4, съчучуц, съртичка, чулка* *чулка*
 *с. олаги* *чулка* *чулка* *чулка*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
 6. Просеки за външни линии: бр., допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр., допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и др.

10. Начини за почистване на сечището *рабочи ръци* *рабочи ръци* *рабочи ръци* *рабочи ръци*
 11. Други указания: *Б. Михайл.* *чулка* *чулка* *чулка* *чулка*
 *чулка* *чулка* *чулка* *чулка* *чулка* *чулка* *чулка* *чулка*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *Не користи*.
 12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват сп. изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на досега докладана практика: