

Задължителна информация  
на основание чл 98  
от НУРВиДГТ

12

Задължителна информация  
на основание чл 98  
от НУРВиДГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

171

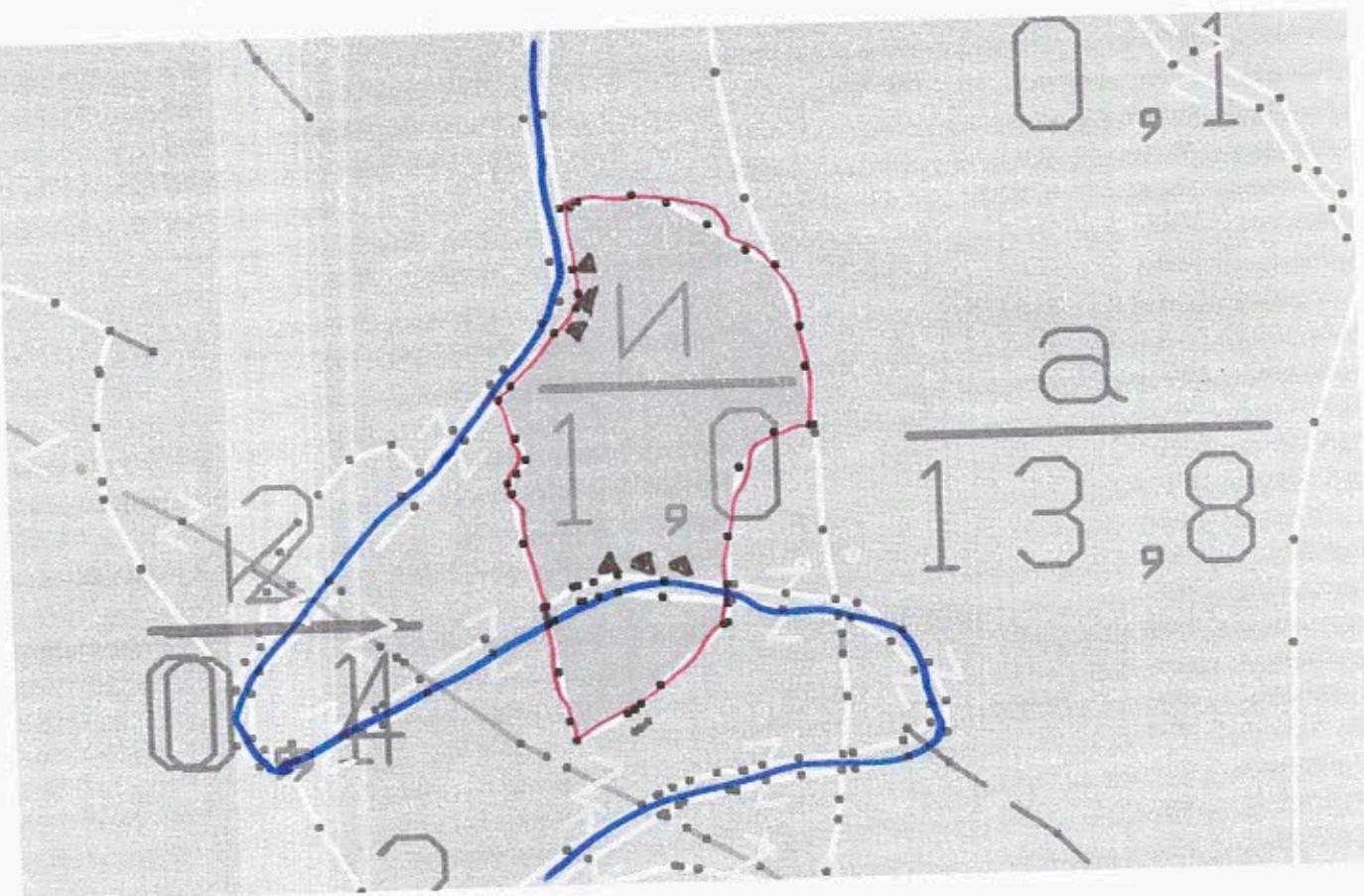
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС ... Петриг ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ... Петриг ..... ; Землище ... Петриг ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

Граница на отде

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 ..... Пререждане ..... / интензивност 10.%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 10 ..... ха Ръзмер на сечището ..... 10 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... К.С., ЗРБ, ..... действителен ..... К.С., ЗРБ, Б.К., ГБР, лесос  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 150 ..... куб.м/ха, без клони ..... 140 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 1.5 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 13 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	<u>К.С ЗРБ</u>	<u>Б.К</u>	<u>А.К</u>	<u>ГБР</u>	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	-	-	-	-	дърва	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличие на подраст от ЗРБ, К.С. и Б.К.

9. Средно извозно разстояние 80 м.

10. Други характеристики на насаждението (таковица, съствовица, надлести 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.)

Натура 2000, природни парк Беласица

### 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) Моторен трион, кастренето се извършва в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Учебническа схема на Р.Б.К.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). КБСИ
- 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 въжени 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, подраста, младняка и почвата Опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището Ръчен и машинен метод на почистване
- Други указания: Слагане на теглилогични илан и З.Р.

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

- 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:

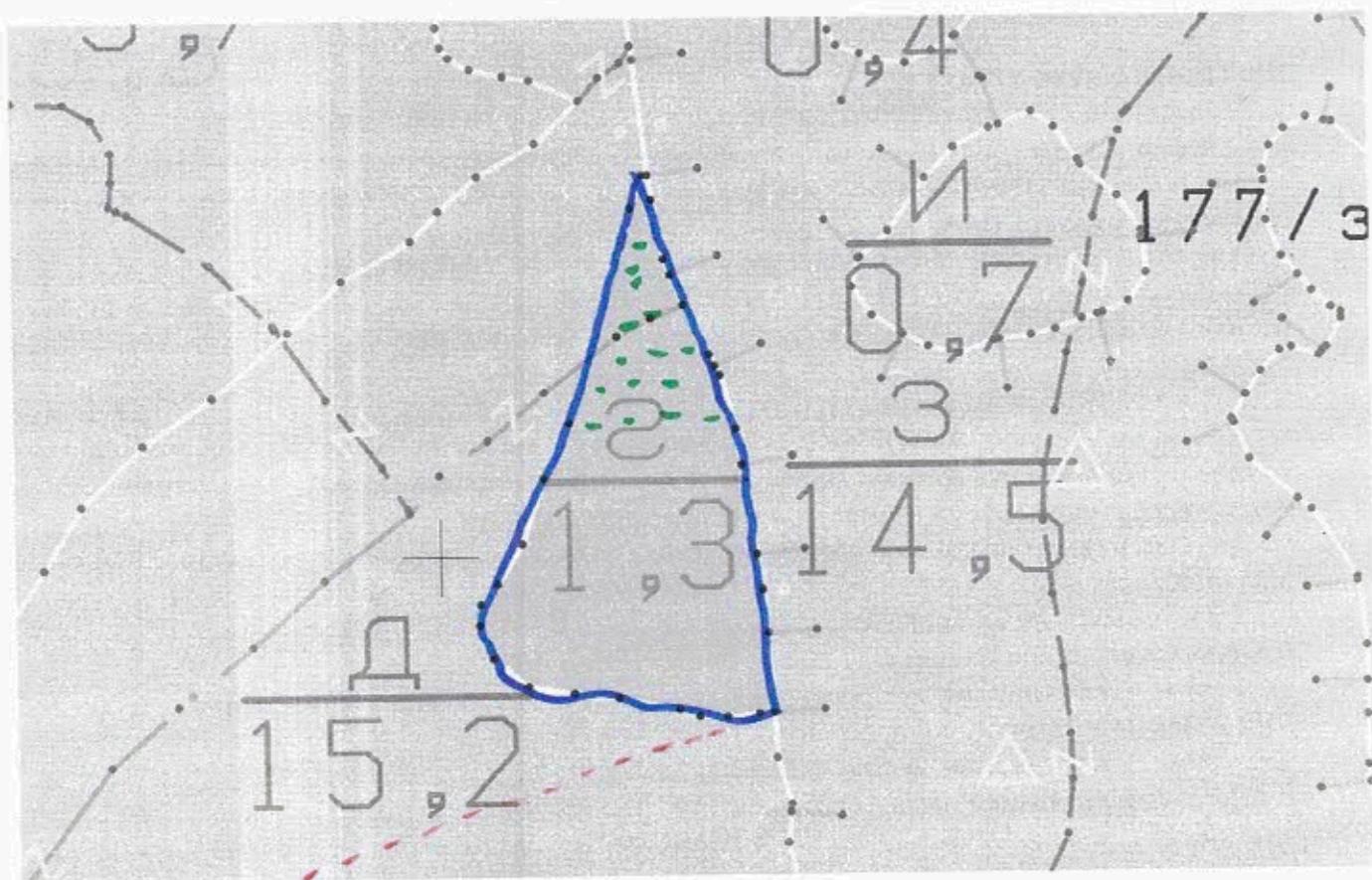
Записана информация  
на основание чл. 98 ал.  
НУРВиДГТ

Записана информация  
на основание чл. 98  
ал. НУРВиДГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

174

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... ; Землище ..... /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

не маркирана гора

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

————— границата на обект

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Постепенно отглеждана ..... / интензивност 25.%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,3 ..... ха. Размер на сечището 0,9 ..... ха.  
 3. Състав по план/програма ЗРБ, Мъжурян, действителен ЗРБ КС ГБР.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 5,5 ..... куб.м/ха, без клони 5,0 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 31 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 43 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	ЗРБ	КС	ГБР		
едра				дребна					
средна				дърва	39	2	2		вър- шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .. Наличие на подростък об. ЗРБ.

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (тюковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, и природни парк Геласица

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ... с моторен трион, кастренето се извърши в сечище.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... с чукчалкузарка ..... зарска тракторка.....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ... на ..... чукчалкузарка.....

- Проектираны 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:

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 оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището разбърканни и удължени.

11. Други указания: с изг. външна ..... на трактора ..... и така и ЗГ.

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 труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаванието 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: .....

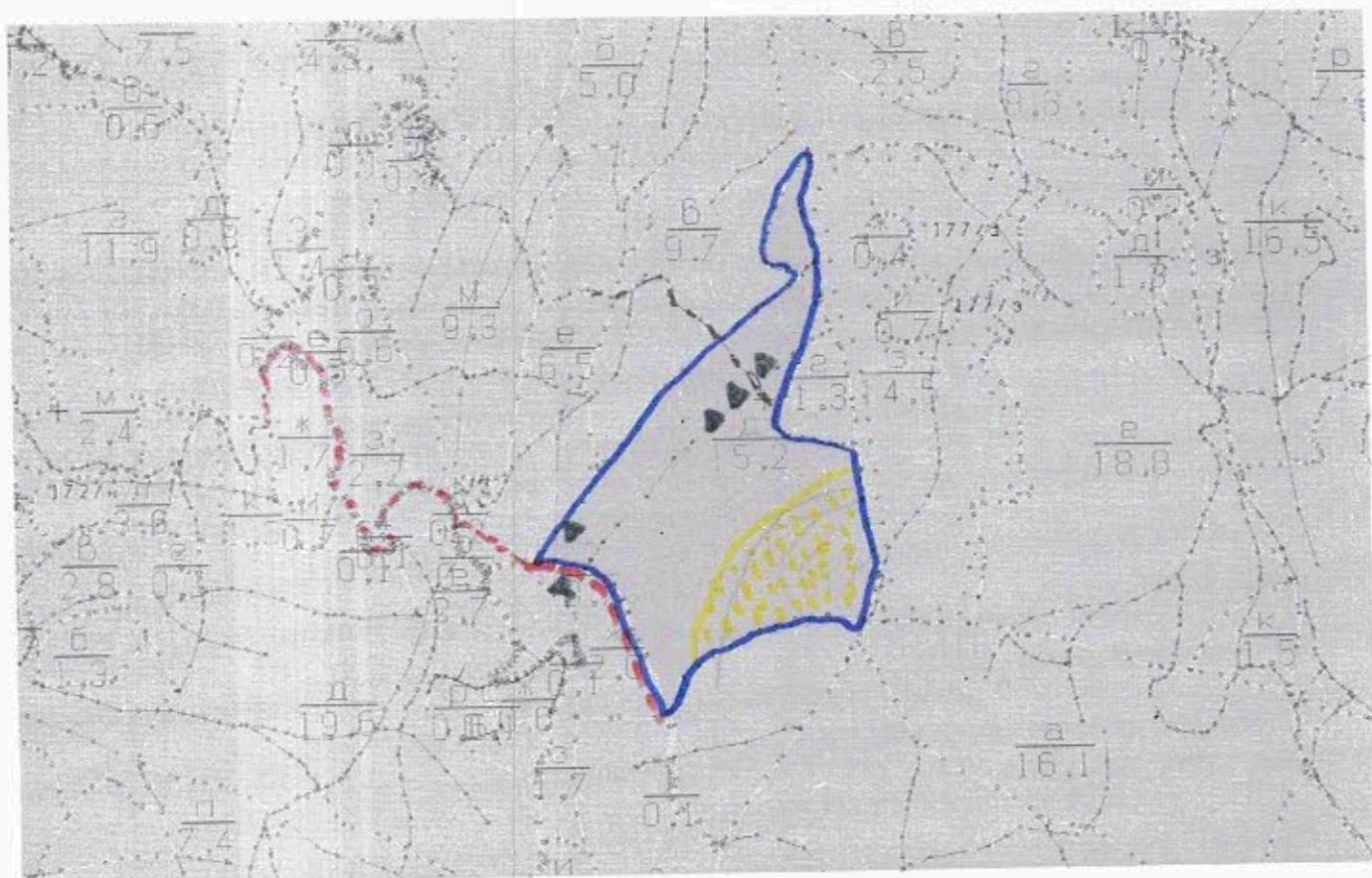
Задължителна информация  
на основание чл 98  
али НУРВИДБТ

Задължителна информация  
на основание чл 98  
али НУРВИДБТ

на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Радурица .....; Землище ..... Радурица .....;  
 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 възгена линия
- проектиран автомобилен път
- не маркирана зона

Граница на подотдел

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на счета Неравномерна / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15,2 ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма К.С. ЗРБ, действителен К.С. ЗРБ
5. Запас на 1 ха: с клони 275 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 144 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>К.С ЗРБ</u>				дърв. вид категория	<u>К.С ЗРБ</u>				вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	-	-			дърва	<u>434 10</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Немига, и.п. избрест об. К.С. ЗРБ

9. Средно извозно разстояние 100;

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

Натура 2000, Промродач марк Беласица

### 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) моторен, Грилан, Касбурий, г. Кубарево
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Силуети, Мултивар, Трактори, Грилан, Касбурий, г. Кубарево на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Мултивар, Грилан, Касбурий, г. Кубарево
4. Проектирали 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 оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Опазване на дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начин за почистване на сечището разгръдене на сечището
11. Други указания: Силуети, г. Кубарево

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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

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

Задължителна информация  
на основание сл 98  
от НУРВидГТ

17

Задължителна информация  
на основание сл 98  
от НУРВидГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

179

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

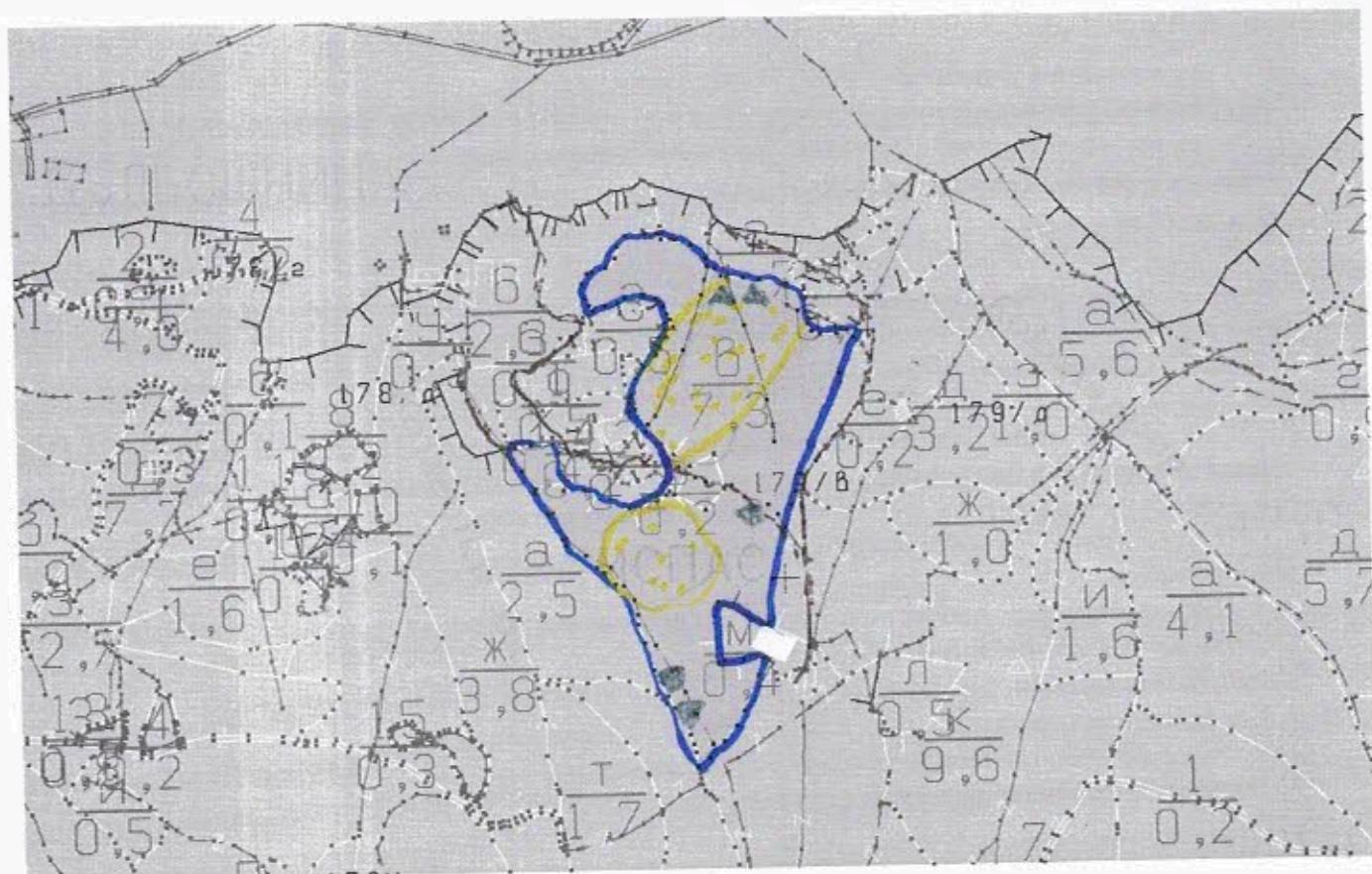
На ТП ДГС/ДЛС ..... Пътят

/попълва се само за държавни гори/

Община ..... Пътят; Землище ..... Пътят;

имот с (кадастров 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

Граница на обект

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

Маркирана зона

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 ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 3РБ КСБР, действителен ..... 3РБ КС
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 47 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3РБ	КС		дърв. вид категория	3РБ	КС						вър- шина
едра	-	-		дребна	-	-						
средна	-	-		дърва	ЧЧ	3						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Наличие на подраста от 3РБ КС

9. Средно извозно разстояние 100 м

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

Надлесни 2000, природни парк Беласица

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето на стъблата се извършва в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани автомобилни ..... превозни средства на ..... на ..... км със ..... на извършване на ..... насаждени
- 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 въжени 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) ..... м.
- Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
- Начини за почистване на сечището ..... почистване на сечището
- Други указания: ..... други

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 № .....

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