

Изготви: 3014 ЧМН, за основ. б
ст. 59 от 33 лв
/име, фамилия/ подпись: *Ден*
дата: 18.11.07
№ и дата на
лесовъдска
записка за основа
ст. 59 от 33 лв

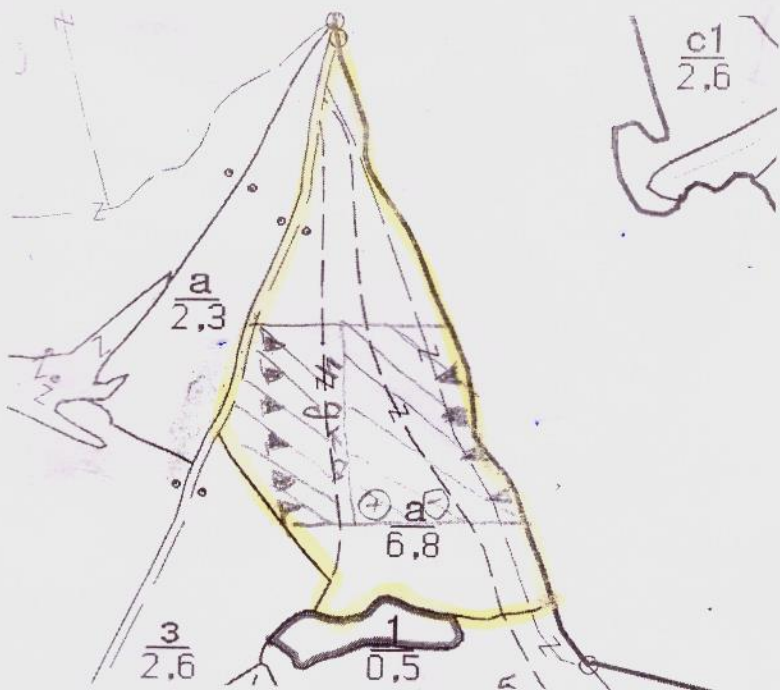
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия/ подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 139 подотдел а
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/; Землище ;
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
- ⊕ ГСМ

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ⊕ ГБВ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта къръгосъс - огъв f-3c / интензивност 50 %
- Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечището 3,11 ха
3. Състав по план/програма УР 10, действителен УР 81.....
5. Запас на 1 ха: с клони 871 куб.м/ха, без клони 77 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 133 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	БЛ	УГ				
едра	26	-			дребна	-	-				
средна	11	-			дърва	13	83				вършина 17

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). подраста е чукепинал с вис 20-30 см р.д. в по мерка то може.

9. Средно извозно разстояние 30 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.) зона птици 2038

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) моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спецулами изпратих 20 реска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

не се допускат живи стоящи дървета за складиране на дървесина

10. Начини за почистване на сечището Правилният разходържане на територия

11. Други указания: за се изчисти от източници на загадка

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 №

Из: Задачи на
осиготвя /име
за. 59 от 33/д
име
дат
№ и дата на
лесовъдски 33/д
Задачи на
име
за. 59 от 33/д

Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

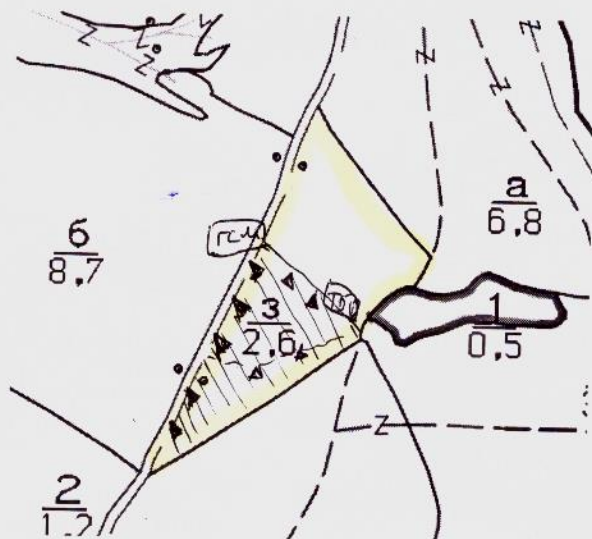
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 139 подотдел 3
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 о
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

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

ТБО Техн. бдг. отнасящ

||||| - маркирана линия

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+= проектиран автомобилен път

ГСМ гор. смущ. наст.

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 ур. носък. об. дра же / интензивност 50 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,6 ха Размер на сечишето 1,3 ха
3. Състав по план/програма ур. 10 действителен ур. бк
5. Запас на 1 ха: с клони 26 куб.м/ха, без клони 83 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 67 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бк			дърв. вид категория	ур	бк					
едра	11	-			дребна	-	-					
средна	11	2			дърва	33	10					вър- шина 8

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 21.501 ; h=10-30cm ; редомерно

9. Средно извозно разстояние 50м;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватовища, 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.*) зона птици 2038

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) моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с моторни съчленени тегачи или механични тегачи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечишето Равномерно разпределение на върхината
11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

Издавачът
...
/им
да
№ и дат
лесовъд твание на
запечатък и огънов 11
за. 59 от 33/18

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

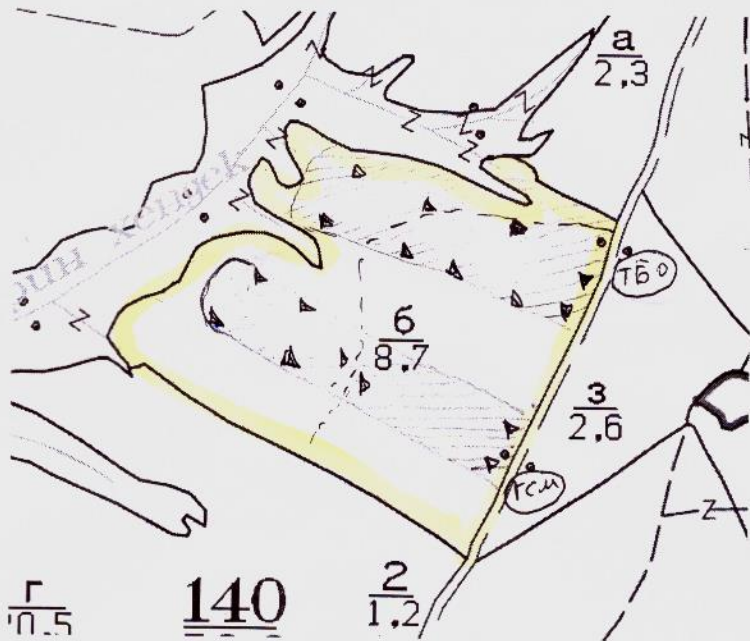
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 140 подотдел 8
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- TБО Техн. Бит. отпадък

████ - маркирана пътна

████████ - проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+ =+ проектиран автомобилен път

ГСМ Горско смущ. мат.

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 кръгъл сеч - обв. обв..... / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечището 4,0 ха
3. Състав по план/програма чурка / балка 2, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 135 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чурка	балка			дърв. вид категория	чурка	балка						вър- шина
едра	18	-			дребна	-	-						
средна	21	2			дърва	68	26						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) редомерно на 100 см с височина до 50 см

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

зона натура 2038

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) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни Трион или механични техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на варената

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Из
име
дат
№ и дата на удостоверение на лесовъд

Задачи №
дата
Задачи №
дата

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

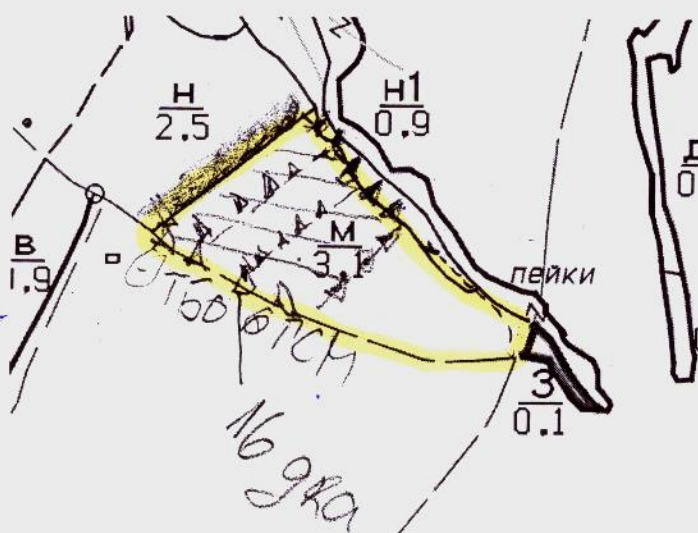
дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 190
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Кутен; Землище Кутен;
 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
- ГБО

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--- проектиран автомобилен път
- РСМ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечата КР / интензивност 40 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 1,6 ха
3. Състав по план/програма УР 10, действителен УР 10
4. Запас на 1 ха: с клони 14,8 куб.м/ха , без клони 12,5 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 12° градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 40 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР				дърв. вид категория	ЧР			
едра	6				дребна				вър- шина
средна	6				дърва	28			5

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). Уважа сб. С б - 0,5 m

9. Средно извозно разстояние 20-50,

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, водорадийни зони, биологично разнообразие и др.)

зона негаово разнообразие и др.)
зона низкогор. р. ном. маслод. 91 МО

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) Моторен Временен Трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Моторни превозни машини или дълготрансферни таси

- 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 възможни линии: бр.

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

- ## 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 оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи

ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Разбърквачът разглежда място на берлинската
11. Други указания:

11. Другие указания:

.....
Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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, ад. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изг... *Зданичи 49* *лсб*

 /име,
 дата:
 № и дат: *Зданичи Шоигов* *дане на*
 лесовъд: *21. 59 от 3318*

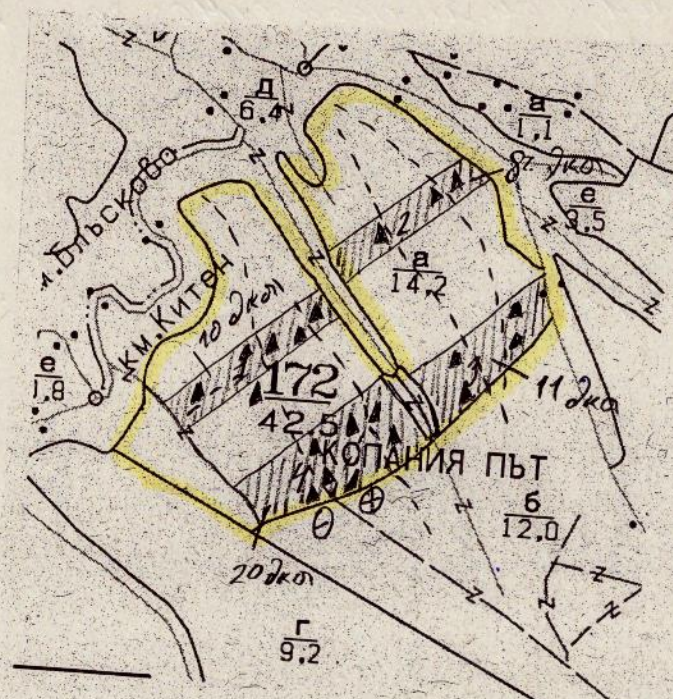
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 172 подотдел 0
 На ТП ДГС/ДЛС *1170 Борислав* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Борислав* ; Землище *Китен* ;
 имот с (кадастрен 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
- Θ 16.0

леснище

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- Θ 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 счета ... Крън пост. обет. оп-зр / интензивност 40 %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела ... 112 ха Размер на сечището 4.2 ха

3. Състав по план/програма 3.Р.8.1.Б1.2 , действителен 3.Р. - 51

5. Запас на 1 ха: с клони 184 куб.м/ха , без клони 152 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 7° градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 203 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	бял			дърв. вид категория	чур	бял				
едра	37	-			дребна	-	-				вър- шина
средна	12	1			дърва	138	15				25

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

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 трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (специални) механизирани техники или работилско транспортиране на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... Къси 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)

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището ~~различните~~ разглеждани изпълнителни
 11. Други указания: ~~Допълнителни~~ замързло време и ~~да бъдат~~ чисто
~~да са изпълнени~~ от ~~изпълнителни~~ места.

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: