

Изготвил: Георг Георгов

/име, фамилия/ подпись:
дата: 18.06.16.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3614/29.06.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

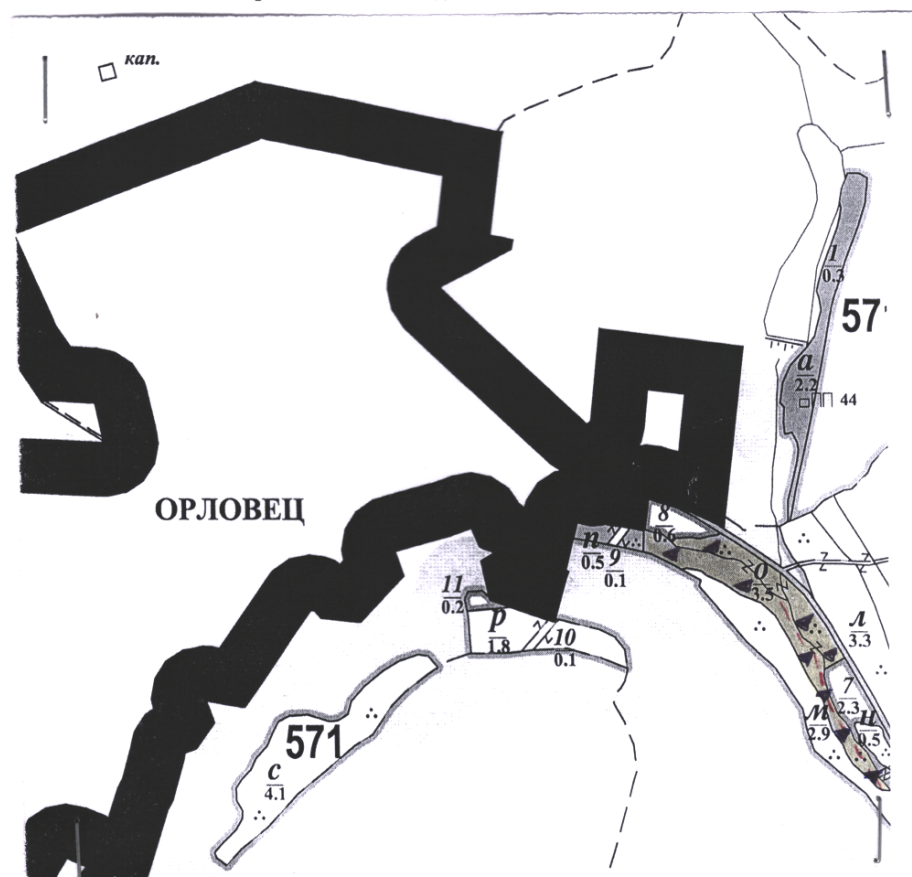
Одобрил:
инж. Татяна Рачева

име, фамилия/ подпись:
дата: 21.02.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 571 подотдел 0
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Големи Тръндар Землище Орловец ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 53905.14112.59 /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 |
| XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ==== | проектиран автомобилен път |
| | плющ за сок |

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 *дола* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч *3L* *Верн* / интензивност %
 2. Площ на подотдела *3,5* ха Размер на сечището *3,5* ха
 3. Състав по план/програма *Берн 10* , действителен *Берн 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *43* куб.м/ха , без клони *36* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *811* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>берн</i>			дърв. вид категория	<i>верн</i>				
едра	<i>292</i>			дребна	<i>4</i>				
средна	<i>60</i>			дърва	<i>255</i>				вър- шина

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

9. Средно извънско разстояние *90-950м.*

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.)

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 сечице, на временен склад) моторен трион.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
 животинска сила и/или специализиран горски транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терен, изцяло натоварени).
 Къси / дълги секции и сортименти.

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 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, подстраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ...Събиране на отпадъците на купчини в сечището

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвателните 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:

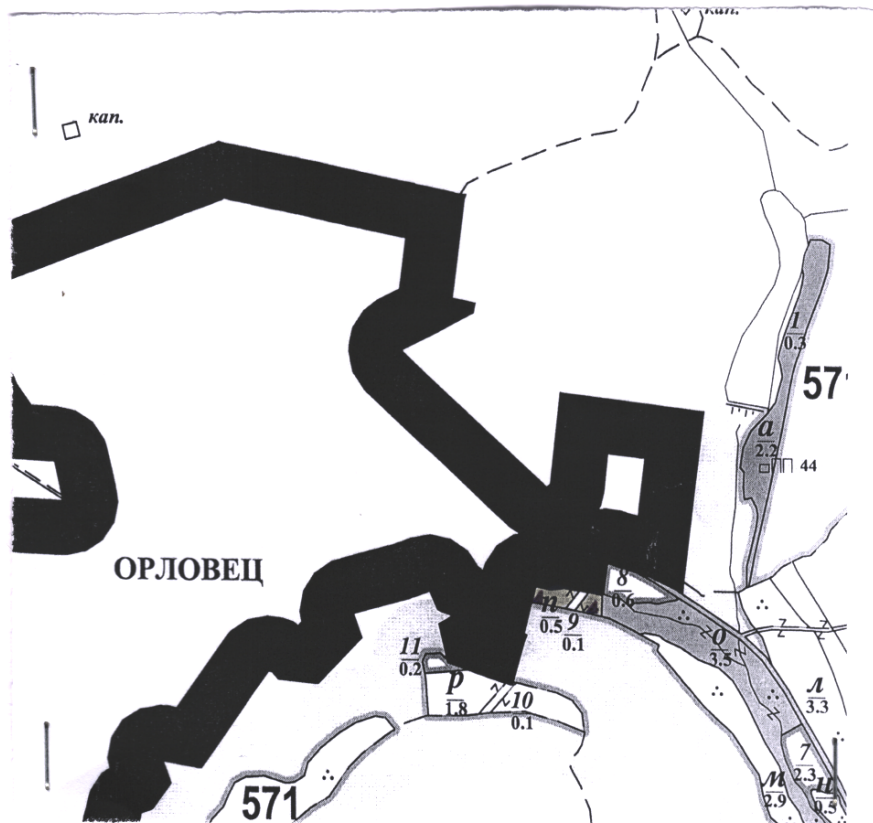
Изготвил: Тодор Тодоров
/име, фамилия/ подпись: Тодор
дата: 18.08.2011, № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3614 / 29. 06. 2011.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:
инж. Татяна Рачева
име, фамилия /подпись:
дата: 15.10.2012 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 571 подотдел 17
На ТП ДГС/ДЛС /попътва се само за държавни гори/
Община Годеч землище Орловец ;
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № 53905. 144/0 /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|--|---|
| | проектиран коларски вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища |
| | съществуващ автомобилен път |
| | технологична просека |
| | |
| | проектиран тракторни вр. извозни пътища |
| | временен склад |
| | Трасе на външна линия |
| | проектиран автомобилен път |
| | пътища за сър |

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 дола / интензивност 100%
 Втори вид сеч за Берн / интензивност %

2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха

3. Състав по план/програма берн 10 , действителен берн 10

5. Запас на 1 ха: с клони 43 куб.м/ха , без клони 36 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 2 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 119 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	<u>берн</u>			дърв. вид	<u>берн</u>				
категория				категория					
едра	<u>62</u>			дребна	<u>1</u>				вър-шина
средна	<u>8</u>			дърва	<u>48</u>				

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

9. Средно извъзно разстояние до 950m.

10. Други характеристики на насаждението (тковици, сватбовици, налесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни 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 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.....

.....животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

Къси / дълги секции и сортименти.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчина

5. Изграждане и ремонт на времени извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам, 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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ...Събиране на отпадъците на купчини в сечището

11. Други указания:

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

Изготвил: Тодор Тодоров
/име, фамилия / подпись:

/име, фамилия,/ подпись: Смирнов
дата: 11.10.2023

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3614 / 29. 06. 2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Татьяна Рачева

име, фамилия, / подпись:

дата 13.10.22 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
десет дена преди този - 752/1/2015

Лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел... 364 подотдел 8

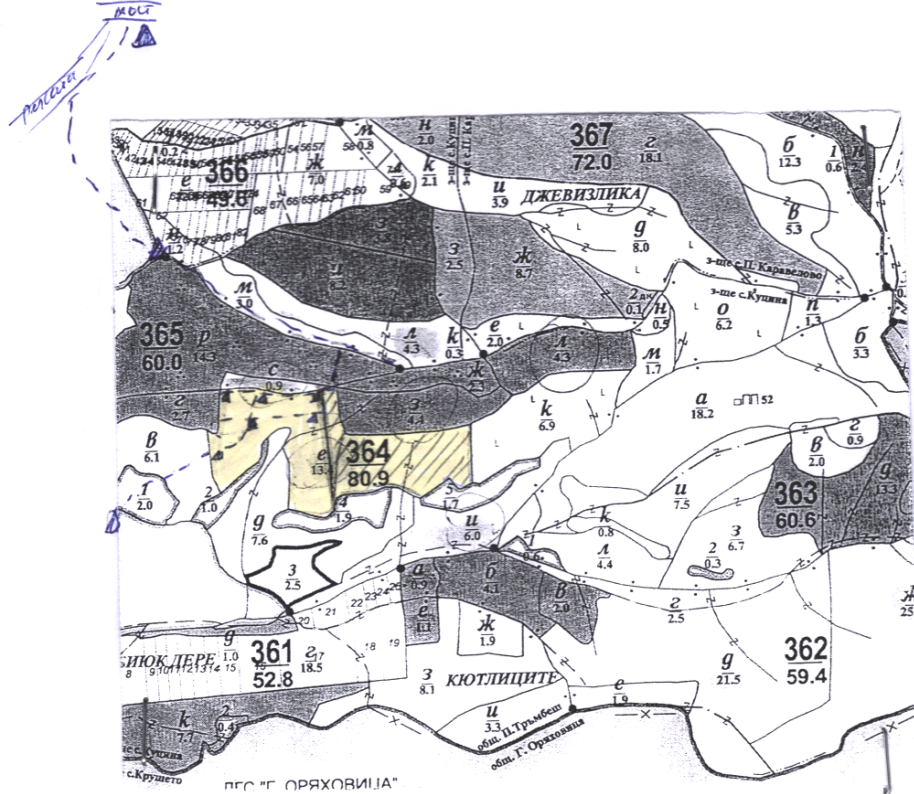
На ТП ДГС/ДЛС

Община Родопи

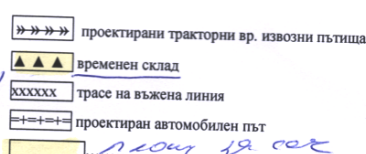
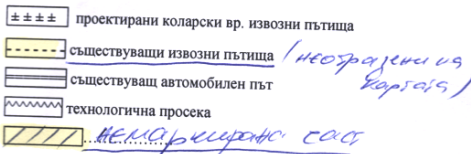
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № 0000000000000000. Топълва се само за недъръжач.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

MOL



Легенда:



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 последично - коровинично / интензивност до 100%
 Втори вид сеч изсичане на подрата / интензивност до 100%
 2. Площ на подгдела 18,4 ха. Размер на сечището 7,4 ха
 3. Състав по план/програма: код 8, 4р1, инд 1, кбр 10, действителен: код 8, 4р1, инд 1, кбр 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 1050 куб.м/ха, без клони 875 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	код	код	инд	кбр		
едра				дребна	-	-	1	-		
средна				дърва	128	34	22	30		вър- шина

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

9. Средно извънно разстояние Челюст 21. 53, ал. 4, т. 2 от Наредба 5
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, наследни дървета, серви преми, защитени територии, Нatura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) моторен трион.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
 животинска сила и/или специализиран горски транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
 Къси / дълги секции и сортименти.....
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., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището
11. Други указания:

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

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия/ подпись: Тодор,
дата: 11.12.2011,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3614/29. 06. 2011.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Инж. Татяна Рачева

име, фамилия/ подпись: Татяна Рачева

дата: 13.04.,

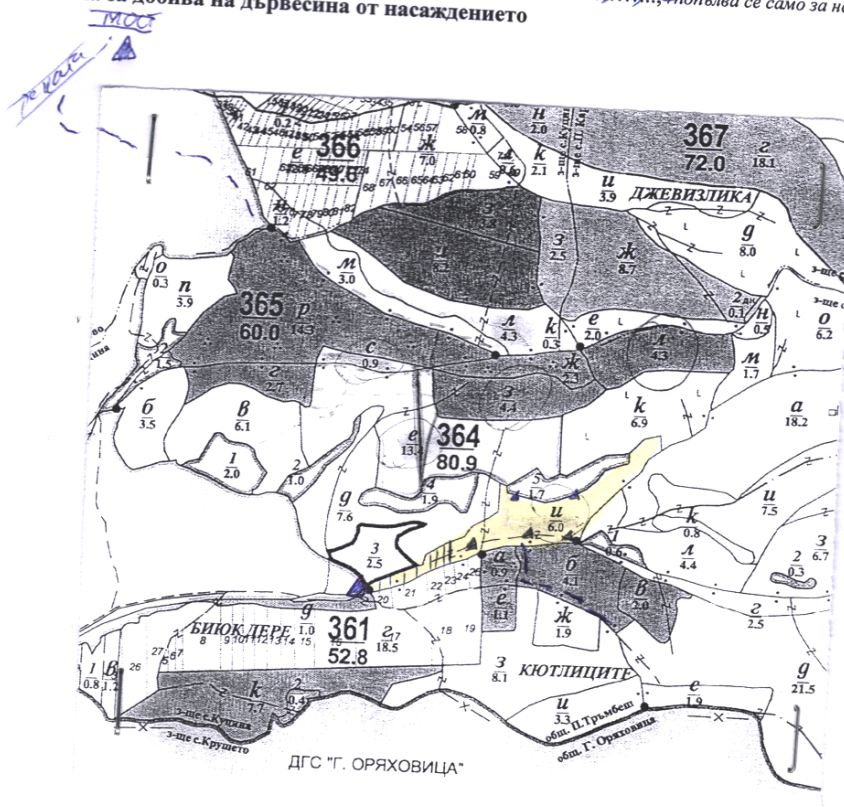
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел. 364 подотдел. и.
На ТП ДГС/ДЛС.

Община Росен Трън, Землище Кучиница,
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 40789. 87145. 05.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

||||| Неколарска участ

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

пътища за грек

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 ..... *201a за къдр и чур* ..... / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... *201a за къдр и чур* ..... / интензивност *0%*
2. Площ на подотдела *6.0* ха Размер на сечището ..... *5.5* ха
3. Състав по план/програма *къдр, къдр, чур*, действителен *къдр, къдр, чур*.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *180* куб.м/ха, без клони ..... *150* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *13* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *129* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  | дърв. вид<br>категория | хъдр        | чур        |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|------------------------|-------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  | дребна                 | <i>хъдр</i> | <i>чур</i> |  |  |  |              |
| средна                 |  |  | дърва                  | <i>11</i>   | <i>18</i>  |  |  |  |              |

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

9. Средно извънно разстояние ..... *СОГЛАСИСТ 21 53 ал 4, Г. 2 от Наредба за сеч*  
 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.)

## 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 .....  
 ..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изяло на товарени).  
 Къси / дълги секции и сортименти.....

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 възможни 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 почвата

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището

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: .....

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия, подпись: Тодор Тодоров

дата: 11.06.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3614/29.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Г. Рачева

инж. Татяна Рачева

име, фамилия, подпись: Г. Рачева

дата: 10.06.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 365 подотдел с.

На ТП ДГС/ДЛС.

Община Полски Тръмбеш, Землище Кумичево, попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 10722.895, 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                      |
| ..... | пътища със съществуваща автомобилна мрежа |
| »»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища  |
| ▲▲▲   | временен склад                            |
| XXXXX | траес на въжена линия                     |
| =+==+ | проектиран автомобилен път                |
| ..... | пътища със съществуваща автомобилна мрежа |

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 ..... *КР. поседеленча осъм. реза* интензивност *20%*  
 Втори вид сеч ..... *изсичаче на подроста* интензивност *100%*
2. Площ на подотдела ..... *0,9* ха Размер на сечището ..... *0,9* ха
3. Състав по план/програма: *код, чрв, инд/нфо*, действителен. *код, чрв, инд, кр/ко*
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *60* куб.м/ха, без клони ..... *50* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *17* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *51* лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | код | чрв | ЧР | инд |  |  |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-----|-----|----|-----|--|--|
| едра                   |  |  |  | дребна                 | -   | -   | -  | -   |  |  |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 21  | 17  | 4  | 6   |  |  |
8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извъзно разстояние ..... *Согласно л. 53, а. 4, т. 2 от постъпка за*  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сървитута, засилени територии, Нatura 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. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 ..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято натоварени).  
 Къси / дълги секции и сортименти.....
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 възможни 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището
11. Други указания: .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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, подпись, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....