





## II. Характеристика на насаждението

интензивност 20 %  
интензивност %

1. Вид на сечта ..... Пробирка .....  
 2. Площ на подотдела 14,5 ха Размер на сечицето 14,5 ха  
 3. Състав по план/програма Сбор, Чер, Мндр действителен Сбор, Чер, Мндр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 245 куб. м/ха, без клони 198 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 19 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 532 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	Сбор	Чер	Мндр	дърв. вид	Сбор	Чер	Мндр	дърв. вид	Сбор	Чер	Мндр	дърв. вид	Сбор	Чер	Мндр
категория				категория				категория				категория			
едра	14	—	—	дребна	42	—	—	едра	382	55	18	дребна			
средна	18	—	3	дърва				едра				дребна			

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

9. Средно извозно разстояние 80 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екодайнни зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000: ВВ0000393

## 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 сечицето до временните складове ще се осъществява с .....  
специализирана горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
дълги и къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10 бр., 0,5 ха. .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Извозът да се извършва по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечицето ръчно

11. Други указания: Срещно да се използва наредбата за сечта в горите ЗГ

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

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



Замислено ел. 59 от 33ЛД

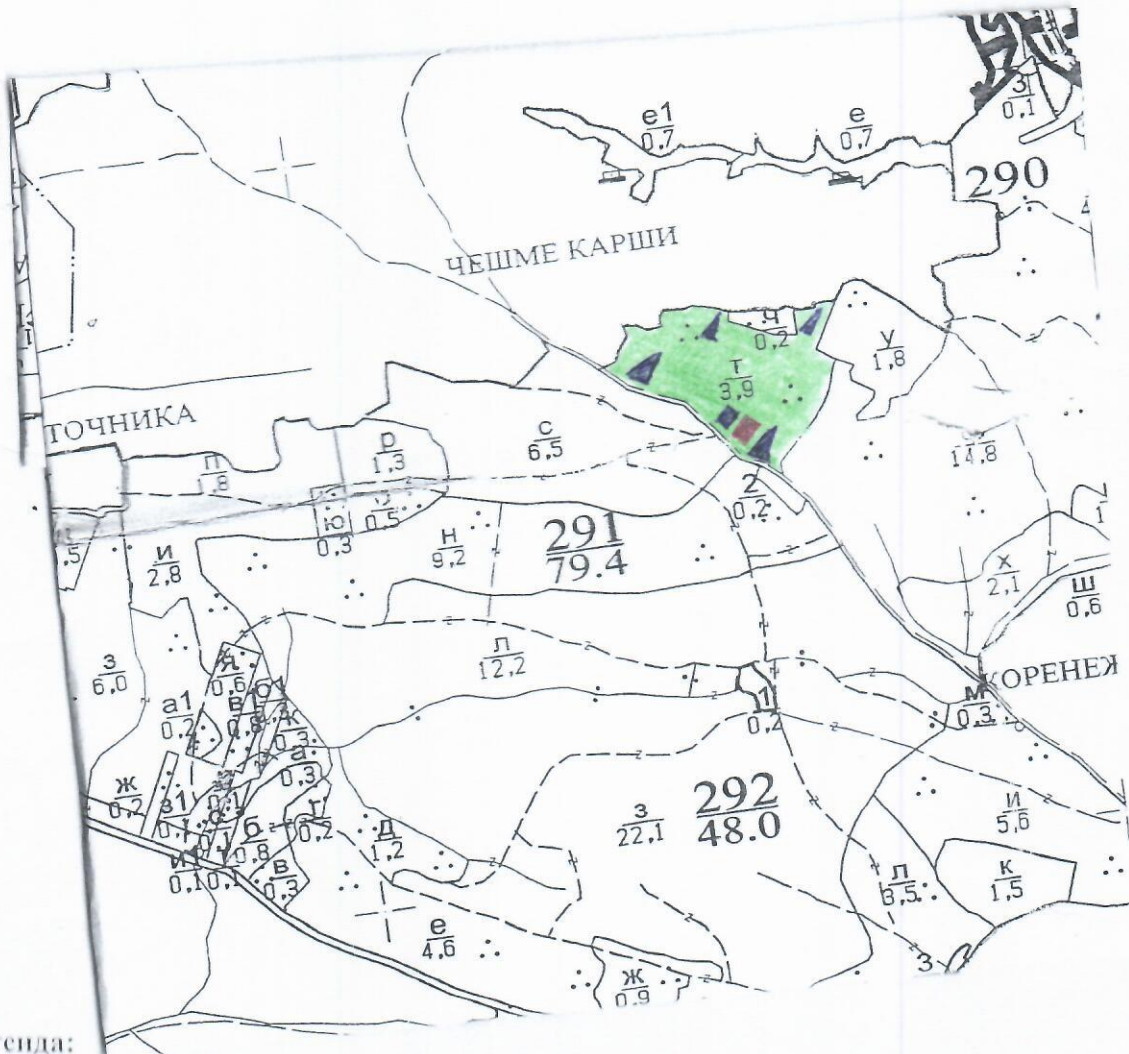
Замислено ел. 59 от 33ЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

е на

### ТОПОГРАФИЧЕСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За дървесина от отдел..... 291 .....подотдел..... Т  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Чечеве ...../потъква се само за държавни горци/  
 Община..... Дългопол .....; Землище..... Паризовци .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... ...../потъква се само за недържавни горци/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| място за зорендонне ГСМ                 | място за 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 сечта ..... *Проръждател* ..... интензивност *15%*  
 2. Площ на подотдела ..... *3.9* ха Размер на сечището ..... *3.9* ха / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма. *Сбор. Цер* ..... действителен. *Сбор.*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *2.00* куб.м/ха, без клони *1.65* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *11* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *108* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>Сбор Цер</i>		дърв. вид категория	<i>Сбор Цер</i>		дърв. вид категория	<i>Сбор Цер</i>		дърв. вид категория	<i>Сбор Цер</i>		дърв. вид категория	<i>Сбор Цер</i>	
едра	—	—	дребна	3	—	едра	—	—	дребна	—	—	едра	—	—
средна	6	9	дърва	25	65	едра	—	—	дребна	—	—	едра	—	—

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

9. Средно извозно разстояние ..... *70м*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)  
*Извън Natura 2000*

## 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 .....  
*Самозалозирана горска техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*Дълги секции*  
 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) ..... *4 бр., 0.2 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....  
*Извоза да се извърши по съществуващите пътища*  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
*Равномерно разстояние на дърветата*  
 11. Други указания: .....  
*Степняка да се спазва н.р.р.а. за сечище в територията 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 труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....