





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка 15% ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. 13.3 ха Размер на сечището .. 13.3 ха  
 3. Състав по план/програмата 255 Гърк. Л. А. ..... , действителен 255 Гърк. Л. А. .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 179 куб. м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ББер	ГБер				дърв. вид категория	ББер	ГБер				вършина
едра	104	198				дребна	-	-				
средна	63	65				дърва	100	191				

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

9. Средно извозно разстояние .. 100 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

Въ Полска възв ВКС Л. А. Г. Л. , Защитени зони В. В. 0000382 Шумица

## 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) ..... Б. М. В. Т. Изстреля - в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирана  
Горска техника и животинска дървита сълв  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
Сортименти 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) .....  
Да се изградят съгласно изискванията на В. В. 0000382

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Спазване на екологичните изисквания при сечта и извоза

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчно и машинно извозване на отпадъци

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: ..... /погълва 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: .....



Изготвил: Ивечки Христо

име, фамилия / подпис: ИИ

дата: 19.10.22 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4384/2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия / подпис: .....

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

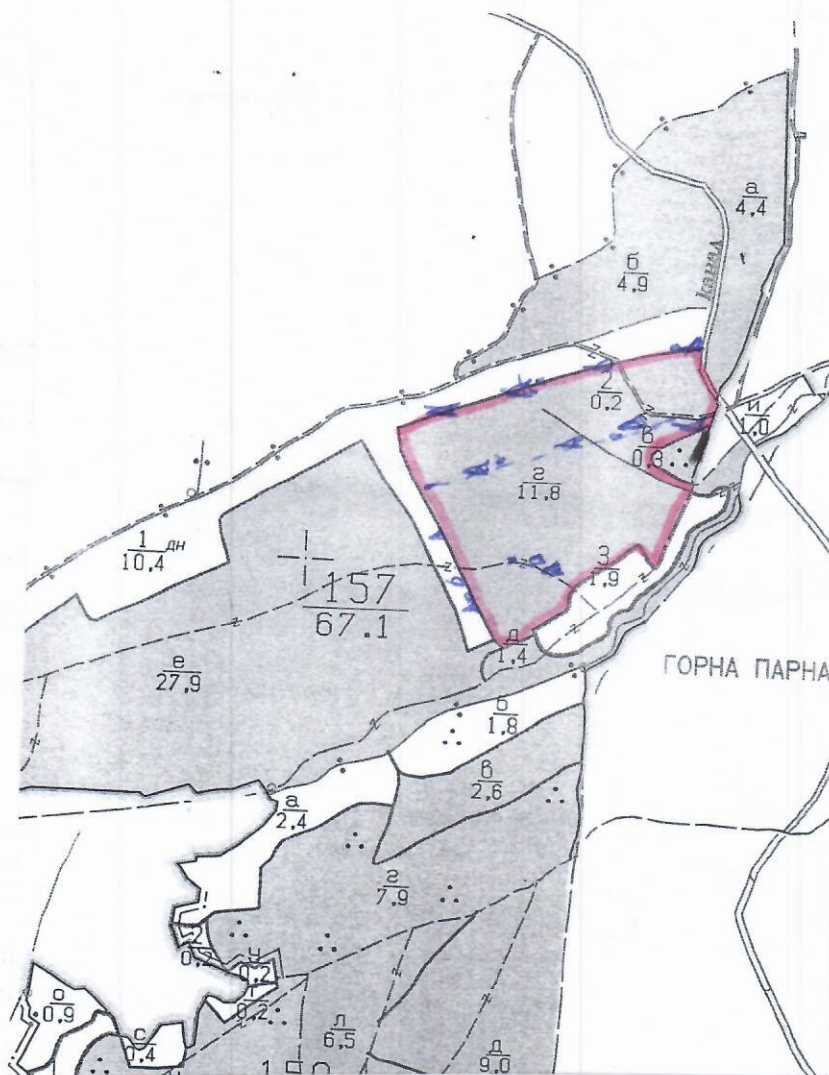
За добив на дървесина от отдел 157 подотдел Г

На ТП ДГС/ДЛС Пресло /попълва се само за държавни гори/

Община В. Пресло, Землище Златар;

имот с (кадастрален 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

AAAAAA технологична просека

● ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

В кон. зап.

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ..... Роса-котловинна ..... / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 11.8 ха Размер на сечището 11.8 ха
- Състав по план/програма Цер-10, Киз-10, Цер-10 действителен Цер-10, Киз-10, Киз-10
- Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 129 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 428 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория
Цер	154	Цер	154	Цер	154	Цер	154	Цер	154	Цер	154
едра	154	едра	154	едра	154	едра	154	едра	154	едра	154
средна	7	средна	7	средна	7	средна	7	средна	7	средна	7
дърва	267	дърва	267	дърва	267	дърва	267	дърва	267	дърва	267

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние .....
- Други характеристики на насаждението токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в околната среда за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие и др.

Не работи във ВКС

## 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 ..... БМВТ
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява свс. специализирана горска техн. и ръчна механизация ..... горска техн. и ръчна механизация ..... на (цели стъбла, дълги къси секции, борименти, чипс и др.: с влачене по терена, изпяло натоварени) .....
- 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) Роса използва специализирана горска техн. и ръчна механизация ..... горска техн. и ръчна механизация
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Спазване на екологичните изисквания при сечището
- Начини за почистване на сечището По цялата площ на изготв. сечището
- Други указания: Изсичане на подраста

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 разрешителното за сечище по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сечище № .....

..... трите имена, подпис, дата

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