

на лесовъдска практика. 978

1819-1/23.02.2012r.

Regламент (ЕС) 2016/679

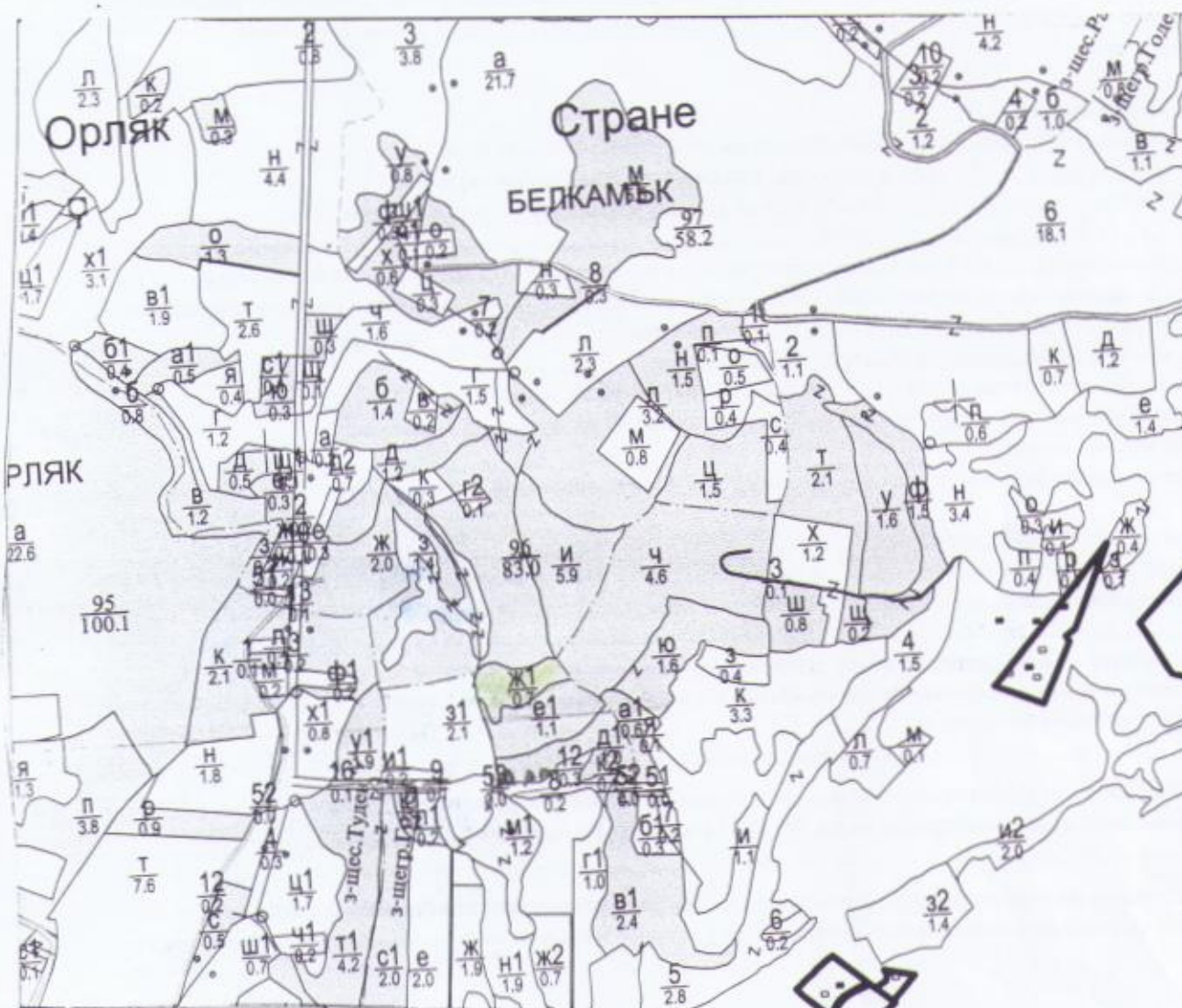
За добив на дървесина.....дел.....96.....подотдел.....141.....







На ТП ДГс Годеч /потъква се само за държавни гори/

ИМОТ № ..... землиде ..... община .....

*(попълва се само за недържавни гори)*

### 1. Схема за добива на дървесина от насаждението



	насаждение		технологична просека
	съществуващи извозни пътнища		трасе на възжена линия
	съществуващ автомобил		временен склад

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 пръжки ..... Интензивност..... %  
Втори вид сеч ..... Интензивност..... %  
2. Площ 0.7 ха 3. Размер на сечището 0.7 ха  
4. Състав по план програма СДР ..... Действителен.....  
5. Запас на 1 ха с клони 358 куб.м/ха, без клони..... куб.м/ха  
6. Наклон на терена 9.4% ..... градуса  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 ..... лежаща маса, куб.м.

д. вид	<u>СДР</u>				д. вид	<u>СДР</u>			
едра	<u>22</u>				дребна	<u>6</u>			
средна	<u>41</u>				дърва	<u>11</u>			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, ср. височина, % на покритие) .....  
9. Средно извозно разстояние .....  
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, 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, Специализирана горска техника**  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява на къси/ дълги секции.....  
чрез..... **животинска сила и СГТ**.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, и др. с влачене на терена, изцяло натоварени)  
4. Проектиране на 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- доп. разстояние м/у тях..... м.(не-по малко от 40 м), дължина..... м., ширина..... 4 м  
5.2 Колесарски- доп. разстояние м/у тях..... м.(не-по малко от 40 м), дължина..... м., ширина..... м.  
6. Просеки за въжени линии:  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки .....бр  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха) .....  
.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....  
..... **спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011г.**.....  
10. Начини за почистване на сечището ..... **Събиране на купчини в сечището** .....  
.....  
11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му  
..... **спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011г.**.....  
.....  
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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....