

Изготвил:

М. С. Младков
 Име, фамилия, подпис, дата
 № и дата на удостоверение
 на лесовъдска практика: 50...

Одобрил:

инж. Антон Попов
 Име, фамилия, подпис, дата
 № и дата на удостоверение за упражняване
 1819-1/23.02.2012г.

Регламент (ЕС) 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

на от отдел.....96.....подотдел.....91.....

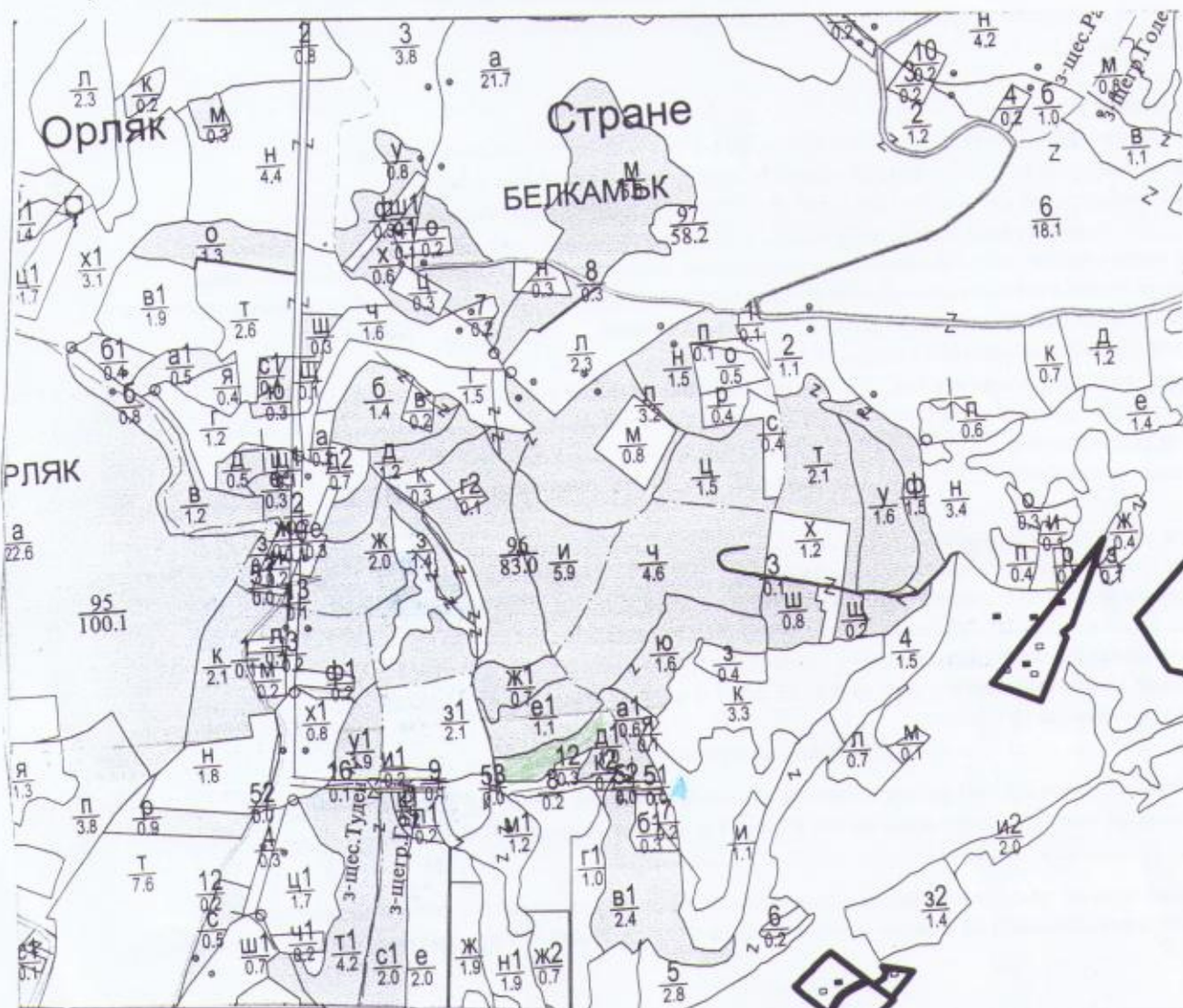
ДГС Годеч (попълва се само за държавни гори)

лищеГодеч.....община

попълва се само за недържавни гори!

Имот №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



	насаждение		технологична просена	
	съществуващи извозни пътища		трасе на въжена линия	
	съществуващ автомобил. път		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 Апорекълм Интензивност 15 %
 2. Площ 10 ха 3. Размер на сечището 40 ха
 4. Състав по план програма 25 25 25 25 Действителен
 5. Запас на 1 ха с клони 264 куб.м/ха, без клони куб.м/ха
 6. Наклон на терена 8 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 53 лежаща маса, куб.м.

д. вид	<u>85</u>	<u>25</u>			д. вид	<u>85</u>	<u>25</u>		
едра	<u>3</u>	<u>2</u>			дребна				
средна	<u>14</u>	<u>12</u>			дърва	<u>3</u>	<u>3</u>		

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

9. Средно извозно разстояние 200 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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 широчина 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, широчина м
 5.2 Колесарски- доп. разстояние м/у тях м. (не-по малко от 40 м), дължина м, широчина м
 6. Просеки за въжени линии:
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 **спазване на всички изисквания на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 8 / 2011 г.**
 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 / 2011 г.**
 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 сечта/.....
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечта №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: