

Е
...
/и
ДА
№
ле:

ЗА ЛИЧНО ИЛИ
ОСНОВАНИЕ
ЗА БЯ ОТ ЗЛАД

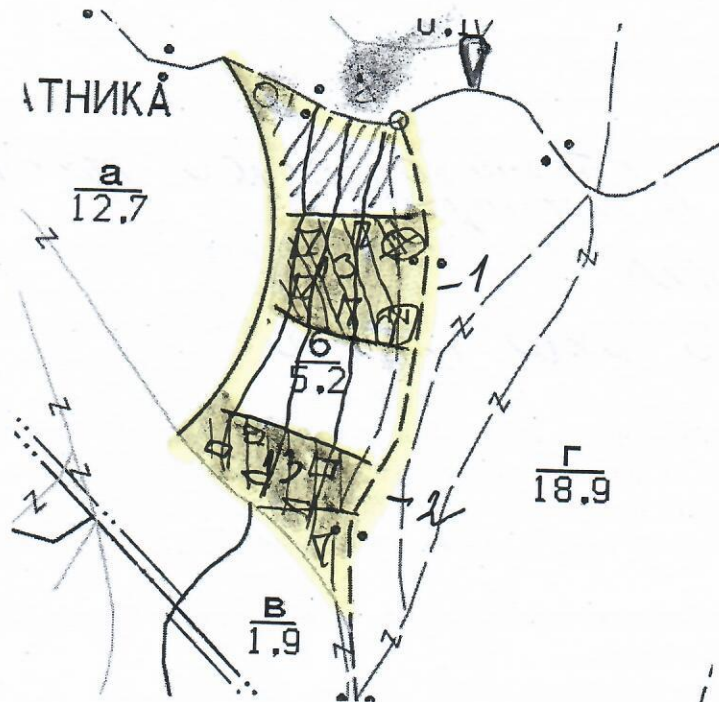
ЗА ЛИЧНО ИЛИ
ВИДИМА КС
ЗА БЯ ОТ ЗЛАД

Одобрил:.....
.....
име, фамилия, / подпис:
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
На ТП ДГС/ДДС...../потътва се само за държавни гори/
Община.....; Землище.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

Легенда:

- | | | | |
|-----------|---|--------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ⊗ | ГСИ | ■ | маркирана площ |

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 *Прат. Косметико постепена окопитая 2029* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *5.2* ха Размер на сечището *2.6* ха
 3. Състав по план/програма *УРР Б1.2*, действителен *УРР Б1.2*
 5. Запас на 1 ха: с клони *150* куб.м/ха, без клони *171* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *191* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	Б1			дърв. вид категория	УР	Б1					вършина
едра	25	-			дребна	-	-					24
средна	10	2			дърва	85	63					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Покривката е извършена забележително по време на извоза под дървото в лесен смисъл 12 метра*

9. Средно извозно разстояние *25 м*
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.) *30 на разстояние от 100 м до път 91 по зона пъци 2029*

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) *с безименни моторни трион кастренето се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *свещаници* *горски гераника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на гата и ръчни секции*

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 тях.....м (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) *Складове 99*

се извършват на определените в сечта места

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището *работно мерно разстояние на бор*

11. Други указания: *битовите отпадъци да се извадят*

на определените за това места

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличето на
ОШОВАНИК
№ 59 от 33АД

Одобрил:.....

име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

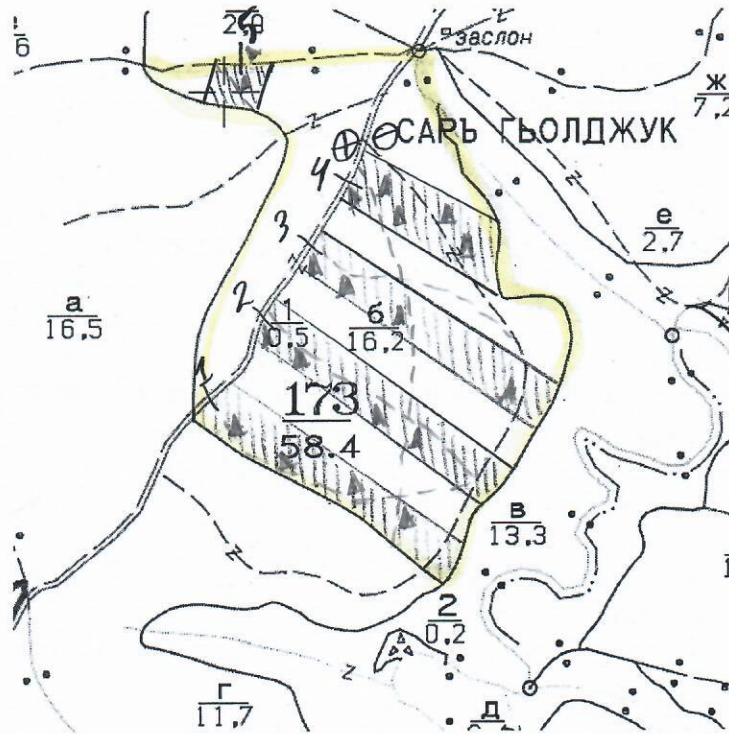
Д: ЗАЛИЧЕТО НА
№: ОШОВАНИК
ле: № 59 от 33АД

упражняване на
06.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 173подотдел..... 5
На ТП ДГС/ДНС..... П.р.о.в.о.д.л.а/потъква се само за държавни горил
Община..... П.р.о.в.о.д.л.а; Землище..... Б.А.Т.И.Ч.О.В.О;
имот е (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за педържавни горил

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Г.С.М.

- летище
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Т.Б.О.....

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 *ч.р. постан. о.к. ф-201* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *162* ха Размер на сечището *8.1* ха
 3. Състав по план/програма *ч.р.-7 51-3*, действителен *ч.р.-51*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *138* куб.м/ха, без клонови *122* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ч.р.</i>	<i>51</i>			дърв. вид категория	<i>ч.р.</i>	<i>51</i>					
едра	<i>293</i>	<i>41</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					Вършина
средна	<i>39</i>	<i>18</i>			дърва	<i>466</i>	<i>116</i>					<i>110</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подрастът е много добър съставен и височинен 1-1.5 м. равномерно разположен по площта.*
 9. Средно извозно разстояние *50 м*
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Земно място административно олюбено мреж. 91 м.о; зона ивица 2039

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 *бренчова мазина* *дълга метална зидрана техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Кети* *с кети*
 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 тях.....м (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, младияка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /ограничители при складиране на дървесина.
Данесе данука на горния валеж е отворен на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разстояние между дърветата*
 11. Други указания: *данука се почиства зачарска венега ивица*
при наличие на открити разсежани дървета временно се определят за това места
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: