

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

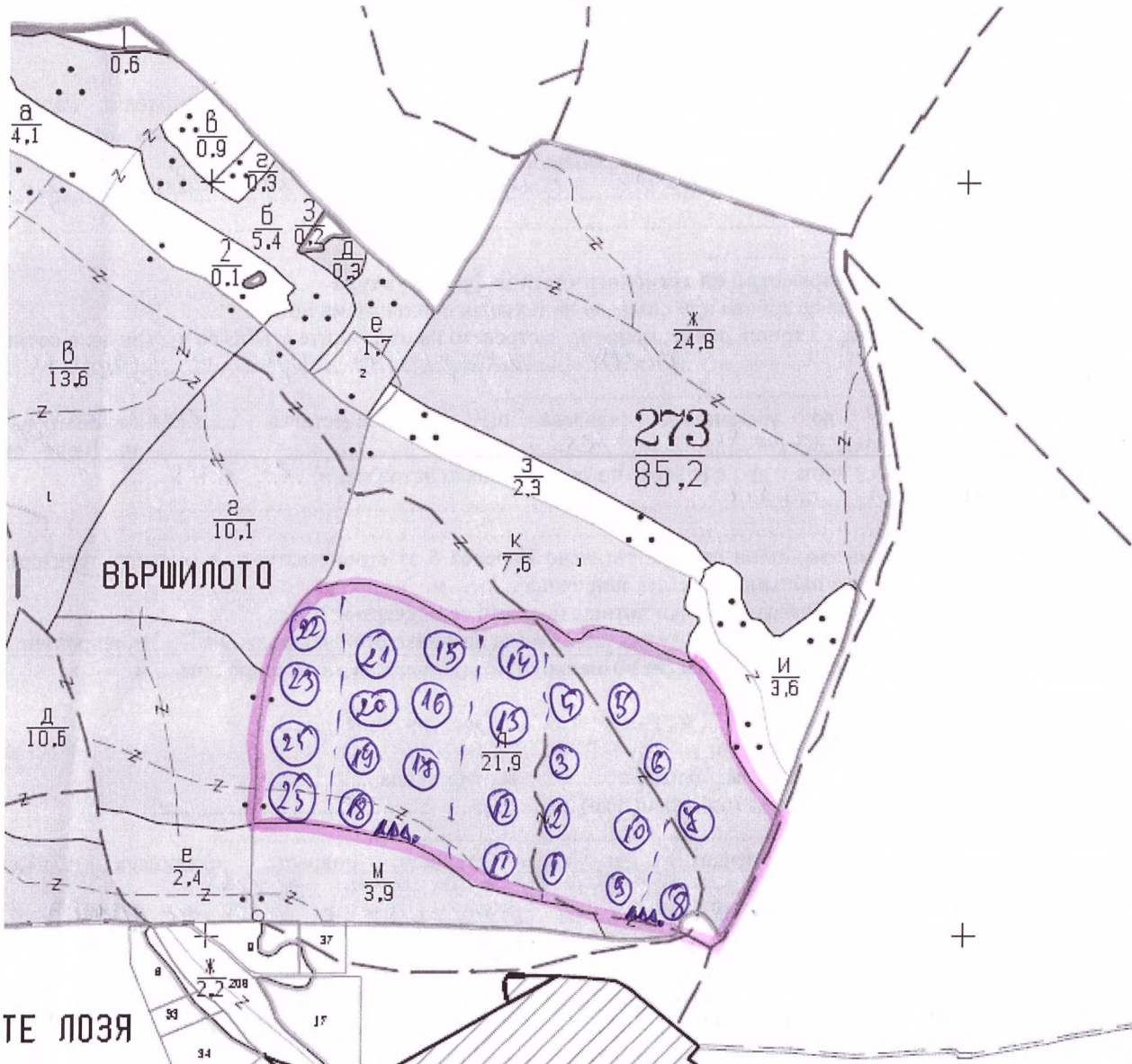
За добив на дървесина от отдел 273подотдел Р.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Суринска гора/попълва се само за държавни гори/

Община Ропота; Землище Осиково

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
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ==== съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~ просека
- ==== проектиран автомобилен път
-
- МЯСТО ЗА ВСМ С ОБТЯСЪК

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *росс - нословски* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *21,9* ха Размер на сечището *21,9* ха
 3. Състав по план/програм *21,9* , действителен *21,9* , *8л 2*
 4. Запас на 1 ха: с клони *135* куб.м/ха , без клони *123* куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена *13* градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *393* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>УР</i>			<i>ЗРБ</i>			<i>8л</i>			дърв. вид категория	<i>УР</i>			<i>ЗРБ</i>			<i>8л</i>			вършина	
	едра	средна		едра	средна		едра	средна			едра	средна		едра	средна		едра	средна			
едра	<i>161</i>	<i>5</i>	<i>3</i>																		
средна	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>1</i>							<i>107</i>	<i>18</i>	<i>25</i>									<i>56</i>

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

 8. Средно извозно разстояние *130*;
 9. 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.)
не показва в Натура 2000, няма изключение от свободен лес

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) *БЛБВ, кастренето ще се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *СМЛ, извозвател* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на катя*
 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
 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 просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се извършват от одитора*
 10. Начини на почистване на сечището *руководител и одитора от сечището по планта*
 11. Материалите ще се извозят до временен склад
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
 12. Други указания: *да се извършват в одитора*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 13. 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.
 Изготвил: *Борислав Иванов* /подпис, име и фамилия/
 дата: *16.08.2011*,
 Място на издаване: *Ромля*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12201/06.11.15*
 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:

от НСГ

Одобрил:

 /име, фамилия и подпис:/

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

Утвърдил:

 име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. ²⁴подотдел. ⁸
 На ТП ДРЕДЛС/УОГС ^{С. Поле} /попълва се само за държавни гори/
 Община ^{Попово}; Землище ^{Ковачево};
 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
- ~~~~~ просека
- ~~~~~ във връзка с автомобилна пътна мрежа

- 0 - котлици
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- място за ГСМ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ^{посетечно котловина} / интензивност%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ^{6.6} ха Размер на сечището ^{6.6} ха
3. Състав по план/програма ^{дър. 3.1.001}, действителен ^{дър. 3.1.05 бл}
4. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клоновикуб. м/ха.
5. Среден наклон на теренаградуса.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ПОСТ-КОТЛОВИННА /интензивност 25 %
 2. Втори вид сеч ИЗБИРАНЕ НА ПОДРАСТА /интензивност 30 %
 3. Площ на подотдела 2.7 ха Размер на сечището 1.7 ха
 4. Състав по план/програма ЦР 9, БЛ 1, действителен ЦР 9, БЛ 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 2.78 куб.м/ха, без клони 2.50 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 194 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР	БЛ	дърв. вид категория	ЦР	БЛ	вършина
едра	39	1	дребна	0	0	
средна	10	1	дърва	121	24	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 50;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлестни 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.)
не изготвено в Natura 2000; няма щетици и сватбовища ч. сватбовища
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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
с БМВ, кастренето ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с железопътен транспорт и специализирани машини на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или с трактори
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 85 м. широчина 4 м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 70 м (не по-малко от 40 м), дължина 150 м, 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).
изготвено 1 бр. временен склад с площ 0,1 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
да се извършва с дървесина, собственото и чуждо дърво
 10. Начини за почистване на сечището ручната дърводелна работа в сечището
 11. Други указания: не се допуска
за гората да се
 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 лесоходска практика: