

Изг.

подпи

дата:г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика.. 10756/23.06.2014 г.

Одобрил: ин

подпись:

дата:

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 6464/27.04.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

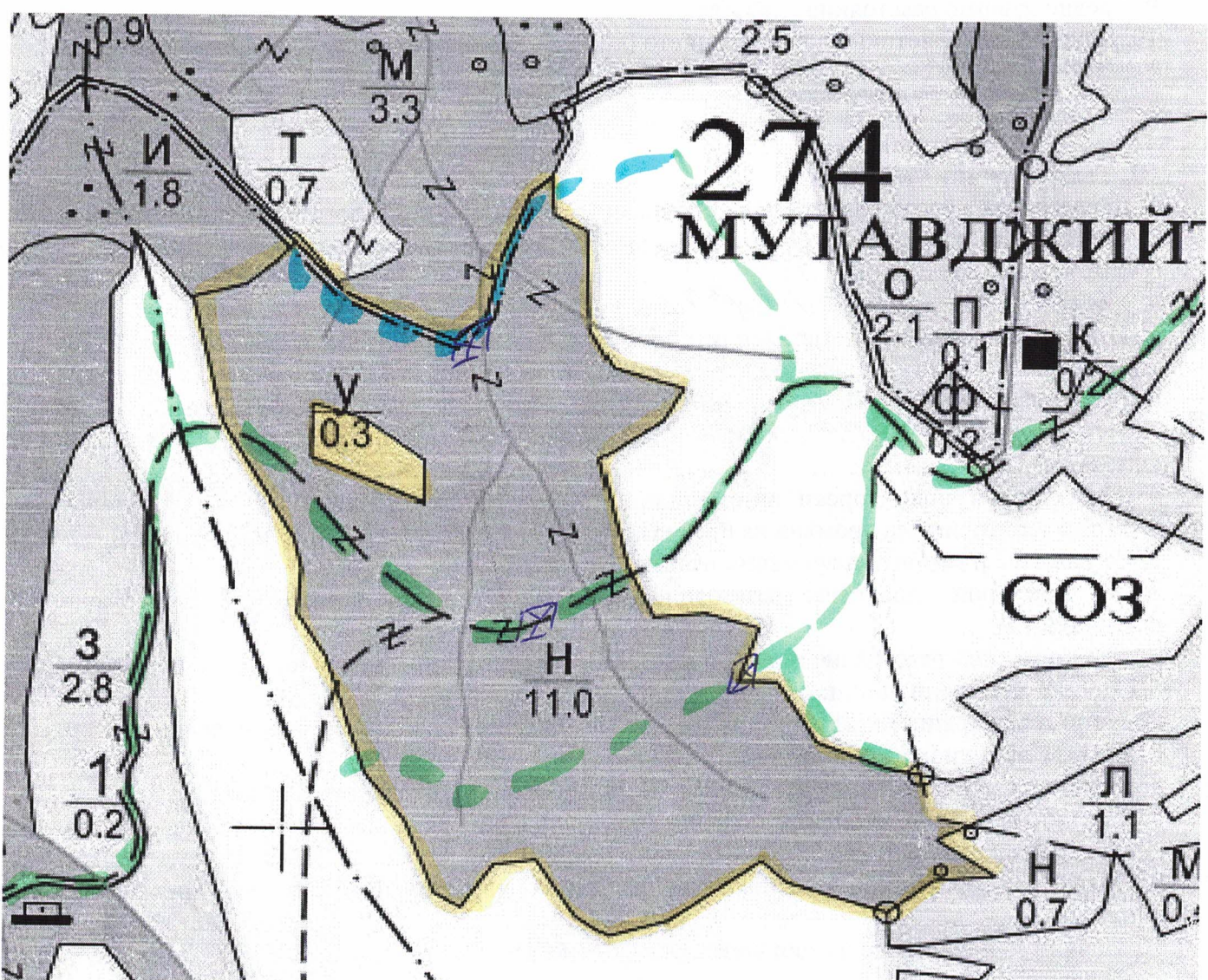
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград ;

имот с (кадастровен 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
- ~~~~~ технологична просека
- ██████ Граница на подотдел
- ██████

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ████████

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 Пробурка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 11.0 ха Размер на сечището 11.0 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма Бук 9; БЛ 1 , действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 2650 куб.м/ха , без клони 2920 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 764 тона/га.

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 713 51 шина

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) *Моторен трион ; ръчно ; кастренето ще се извърши в сечице, на временен склад*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Трактори и камиони, гравийни транспорти, промишлени автомобили, лесни коли и камиони за терена* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени).
 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 тях*50* м (не по-малко от 40 м), дължина *200* м, широчина 4 м.
 - 5.2 Колоски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)*38*.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *разхърделе по земята, извадка*
 11. Други указания: *загуба на земята*

Да се изнасят битовите отпадъци от селищата

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 технологичният план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

— / трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготв.

подпис: ..

дата: 10.04.2014 г.,

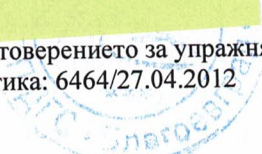
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика.. 10756/23.06.2014 г.

Одобрил: ин.

подпис: ..

дата: ..

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6464/27.04.2012



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

274

подотдел

Н"

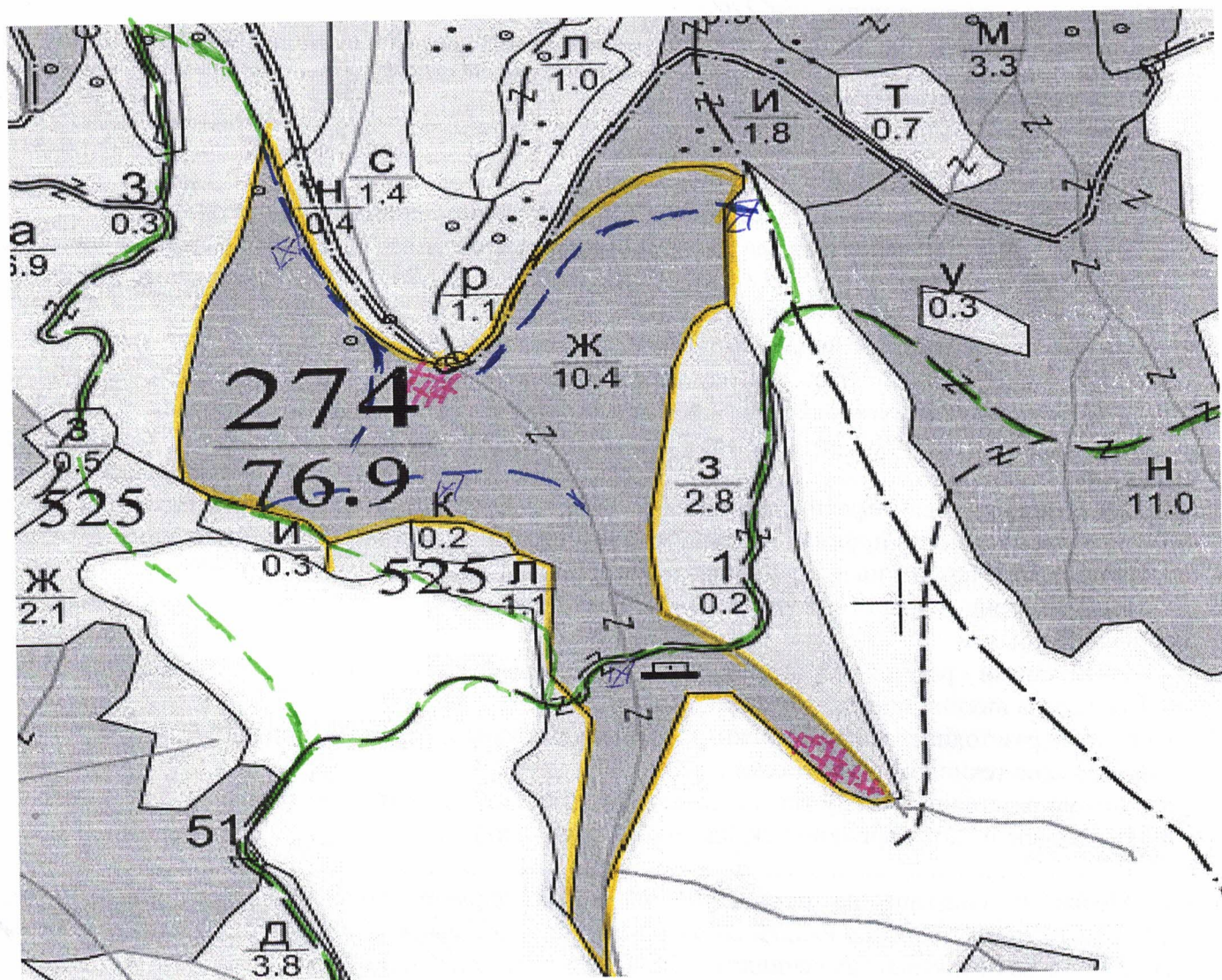
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград ;

имот с (кадастров 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
- технологична просека
- Граница на подотдел
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Земеделски ресурси*
-

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 / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,4 ха Размер на сечището 10,4 ха
3. Състав по план/програма Букв , действителен Букв 388,1 ...
5. Запас на 1 ха: с клони 362 куб.м/ха , без клони 306,2 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 503 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>бук</u>	<u>дъб</u>			дърв. вид категория	<u>бук</u>	<u>дъб</u>				
едра	-	-			дребна	-	-				
средна	-	-			дърва	<u>лиш</u>	<u>лиш</u>				вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 50 км.

10. Други характеристики на насаждението (*тковища, сватбовища, 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.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен Трион; ръчно; кастренето се извърши в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Навални съда*, *Самосв. с ръчно бременно натоварване*; *Радиосвободни трактори*.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнене по терена, изцяло натоварени)
Дълги/къси секции; с влажнене по терена.
 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Не се извърши в дървата и младнякът подраста.
 10. Начини за почистване на сечището *Разбъркане на дървата.*
 11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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 подпись дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовърска практика: