

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: 25.10.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3200/15.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

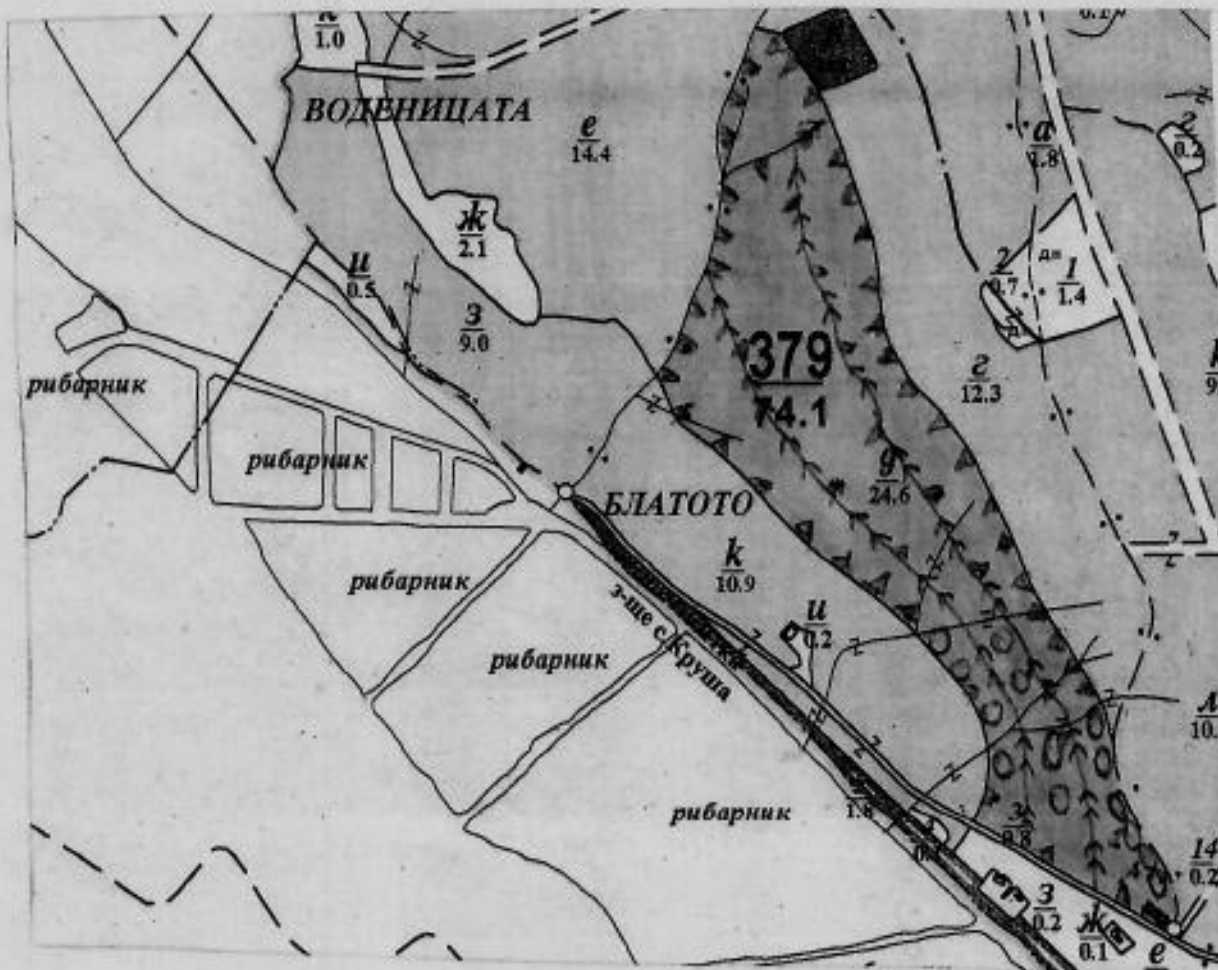
За добив на дървесина от отдел.....379.....подотдел.....911.....

На ТП ДГС/ДЈС: Барна /попљива се само за државни гори/





Община: Иврей; Землище: с. Добровице

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
 технологична просека
- Маршрутът на пътя*

- O - КОД**
- | | |
|-------------|---|
| ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ | проектирани тракторски вр. извозни пътища |
| ▲▲▲ | временен склад |
| X X X X X X | трасе на възжена линия |
| -+--+--+ | проектиран автомобилен път |
| ■ | Место за зорна зона на релефа |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/мота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Вост - котлов / интензивност 85 %
 2. Площ на подотдела 24.6 ха, Размер на сечището 24.6 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма дърв. ур. действителен 11
 5. Запас на 1 ха: с клони 145 куб. м/ха, без клони 127 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 745 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<u>БЛ</u>	<u>УР</u>				дърв. вид категория	<u>БЛ</u>	<u>УР</u>					
едра	<u>84</u>	<u>14</u>				дребна	<u>88</u>	<u>6</u>				вър-	
средна	<u>123</u>	<u>30</u>				дърва	<u>348</u>	<u>86</u>				шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на 85%, 2.4 м. 0.13

9. Средно извозно разстояние 40-50 м

10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с. Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. Моторен трион
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с. Моторен трион
 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина 1800 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 технологични 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

10. Начини за почистване на сечището на 85%, 2.4 м. 0.13
 11. Други указания: извършване на сечището

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 №

Изготвил: С. С. 41-5933/12

име, фамилия, подпис: С. С. 41-5933/12

дата: 17.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3995/10.08.04

Одобрил: С. С. 41-5933/12

име, фамилия, подпис: С. С. 41-5933/12

дата: 22.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

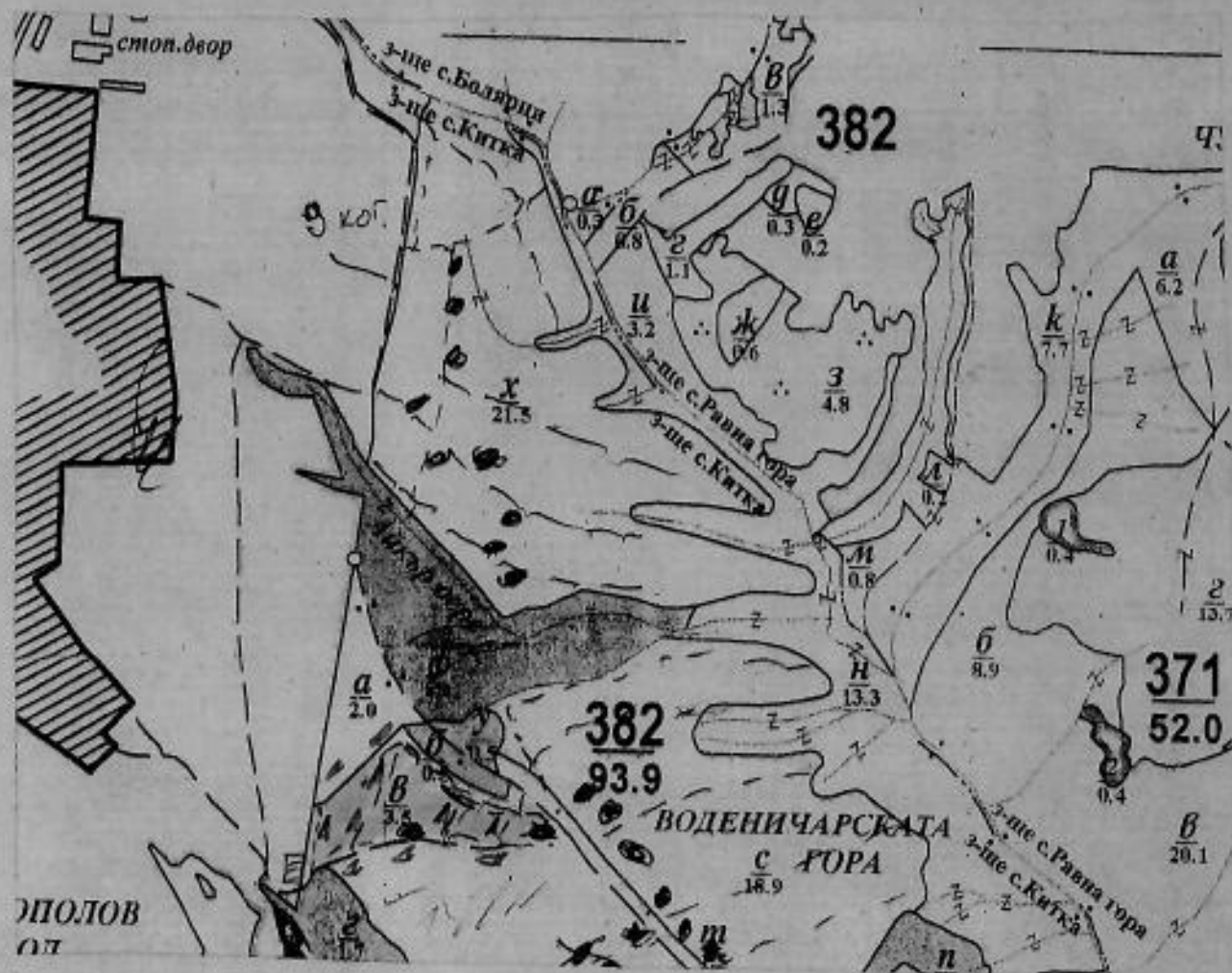
За добив на дървесина от отдел 381 подотдел В

На ТП ДГС/ДЛС Дарк /потъква се само за държавни гори/

Община Делел Землище Китка

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. котловик / интензивност 25 %
 2. Вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3.5 ха Размер на сечието 3.5 ха
 3. Състав по план/програма Б-3 цел-г, действителен Б-3 цел-г
 5. Запас на 1 ха: с клони 13.2 куб. м/ха, без клони 13.2 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 м³ лежача маса, куб. м.

Очакван добив от маркираната дървесина <u>450 м</u> лежаща маса, куб.м.									
дърв. вид	дърв. вид								
категория	категория								
едра	дребна								
средна	дърва								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Р. м. т. о. т. м. а. н. а. м. к. т. а. в. у. к. р. н. з. л. п. о. з. р. а. с. т.
св. за 10 виски котли
9. Средно извозно разстояние 50-100
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.)

III. Технологични указания

- III. Технологични указания
- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Близката моторен трион БМТ*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *т.с. Слуща и извоза*
Трактора и нивелтирската твг
 - на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
Маш. Е.В.Вла. 1. Дълги. Къси. Секции. Сортименти. Чипс
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - 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
 - Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 - Начини за почистване на сечището *равномерно* *разбъркване на валежите*
 - Други указания: *сечището а. в жата и извоза* *т.с.*

.....
 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/
Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

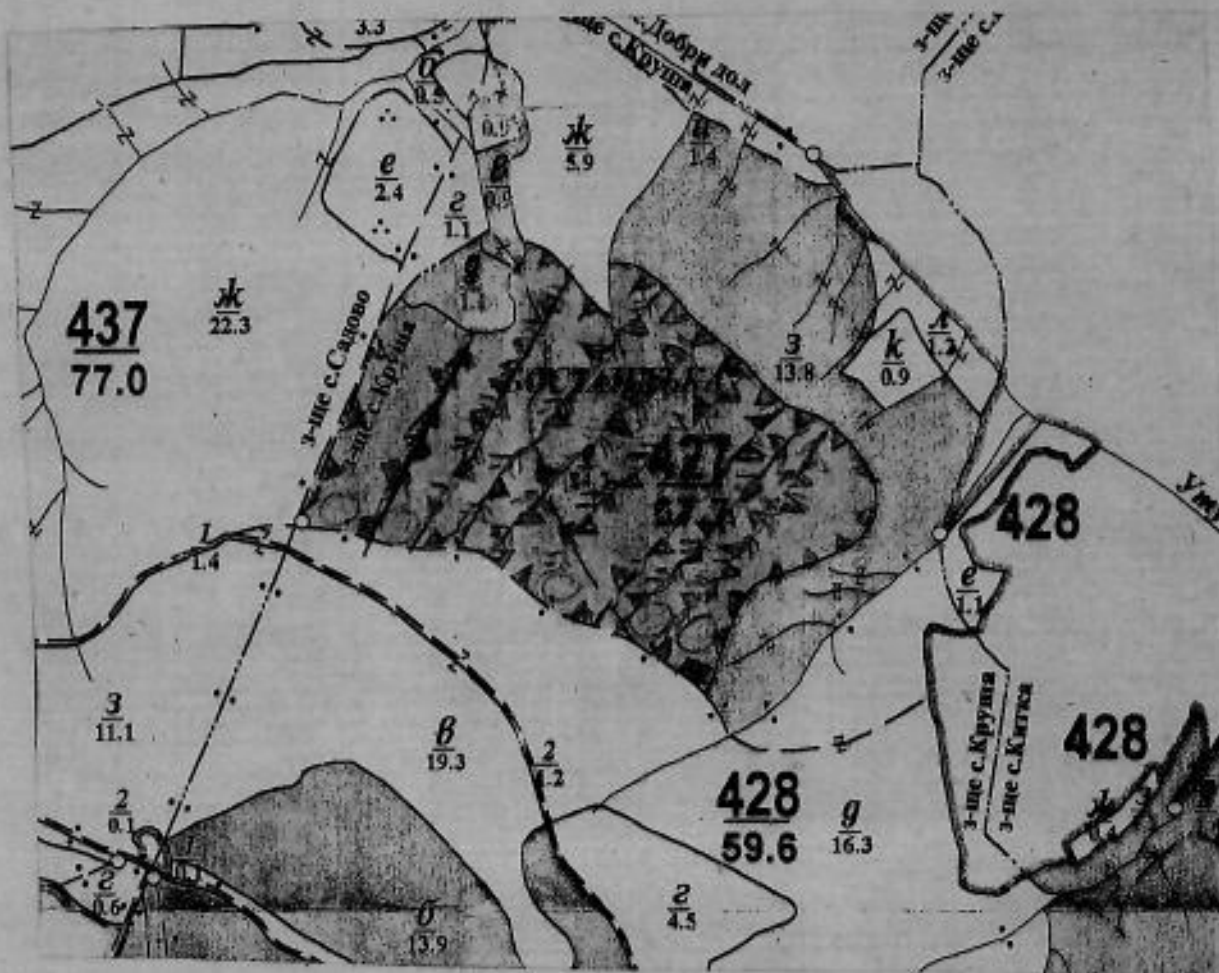
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 38..36/2.007.2011

име, фамилия, / подпись:
дата: 25.06.9 г.,






№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....427.....подотдел....."Е".....
 На ТП ДГС/ДЛС.....13.02.11...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....Аврел.....; Землище.....13.02.11.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потътва 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
 Котел

- | | |
|--|--|
| | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | временен склад |
| | трасе на възможна линия |
| | проектиран автомобилен път |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *посметен - комп* / интензивност *25%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *24.7* ха Размер на сечището *24.7* ха
 3. Състав по план/програма *хрб, да х* , действителен *11*
 5. Запас на 1 ха: с клони *12.8* куб. м/ха , без клони *112* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *50* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *606* лежаща маса, куб.м.

[illegible]

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *изр. бодисем. вс. възраст 5-100 м. височина 9,5*
9. Средно извозно разстояние *50-100 м*
10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади 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, 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 *трактор универсал на цяла стъбла дълги/къси секции с* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *валеж на терена изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *30*м (не по-малко от 40 м), дължина *30*м, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях *50*м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разбавяне на*
11. Други указания: *из цялото сечище и почистване на корените*

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 №