

Изготвил:

*Мироела* Регламент ЕС

2016/679

/име, фамилия,/ подпись

дата: 01.10.2020

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 8548/05.12.2012.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *Директор ДГС/Белоградчик*

Регламент ЕС

2016/679

/име, фамилия,/ подпись

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

Министерство на  
Земеделието и  
Храстарството  
БЕЛОГРАДЧИК

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

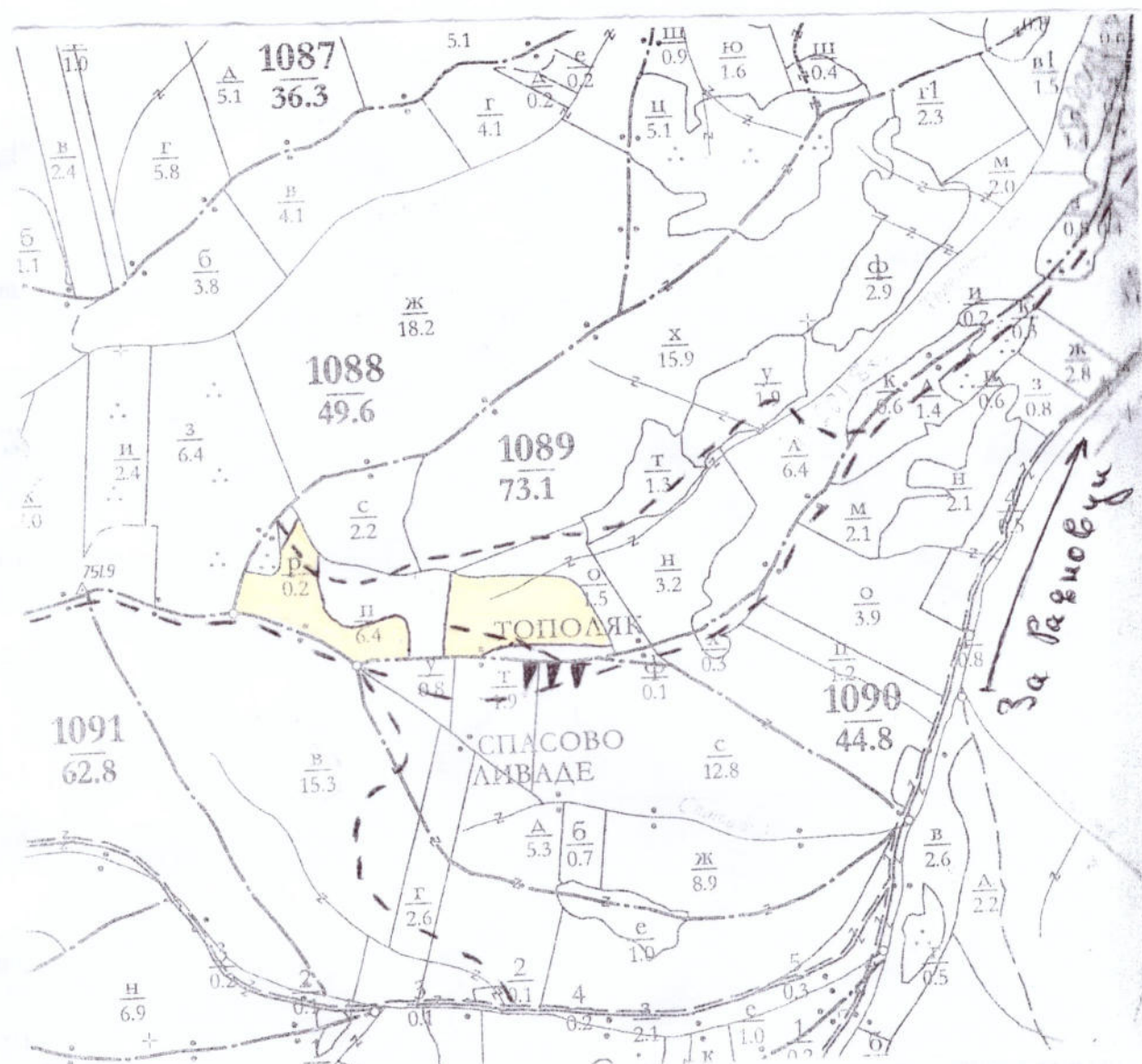
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 1089

На ТП ДГС/ДЛС ..... Белоградчик ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Белоградчик ..... Землище с. Гаевци ..... ;

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
- .....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад „Тополяк“
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ..... *СЕРИЈА*

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 ..... Принудителна ..... / интензивност 40%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 6.4 ..... ха. Размер на сечището ..... 4.0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 2956; горч; ню. вс; д. юрч; действителен 295; бк3; горч; ню. вс; д. юрч  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 119 ..... куб.м/ха, без клони ..... 100 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 21 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 111 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк	зуб	гор	%с		дърв. вид категория	бк	зуб	гор	%с		
едра	12	4	-	-		дребна	-	-	-	-		
средна	1	1	-	-		дърва	65	20	2	3		вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 2956; горч. Бвг - 5л, висе - 0.3м.; нюл. - 0.3; тронч. - висе.

9. Средно извозно разстояние ..... 250м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението попада в ИЯТЧВА 2000.

## 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. Извръщане на обезвързано  
стъбла, че се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... колесни  
трактор и саларски обоз.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). дълги  
екции са влажни по терена и на къси екции, изцяло  
натоварени.

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 ..... 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) .....

Първата да се извърши на мястото на сечището.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... да не се допускат повръзки по оставащите на корен дървета,

10. Начини за почистване на сечището ..... свободно на кучешки.

11. Други указания: ..... да се спазят изискванията на ЗГ и  
ИЯТЧВА 2000.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....  
Мирослав Симонов

Регламент ЕС  
2016/679

име, фамилия, / подпись:  
дата: 01.10.2020

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8544/05.12.2012.

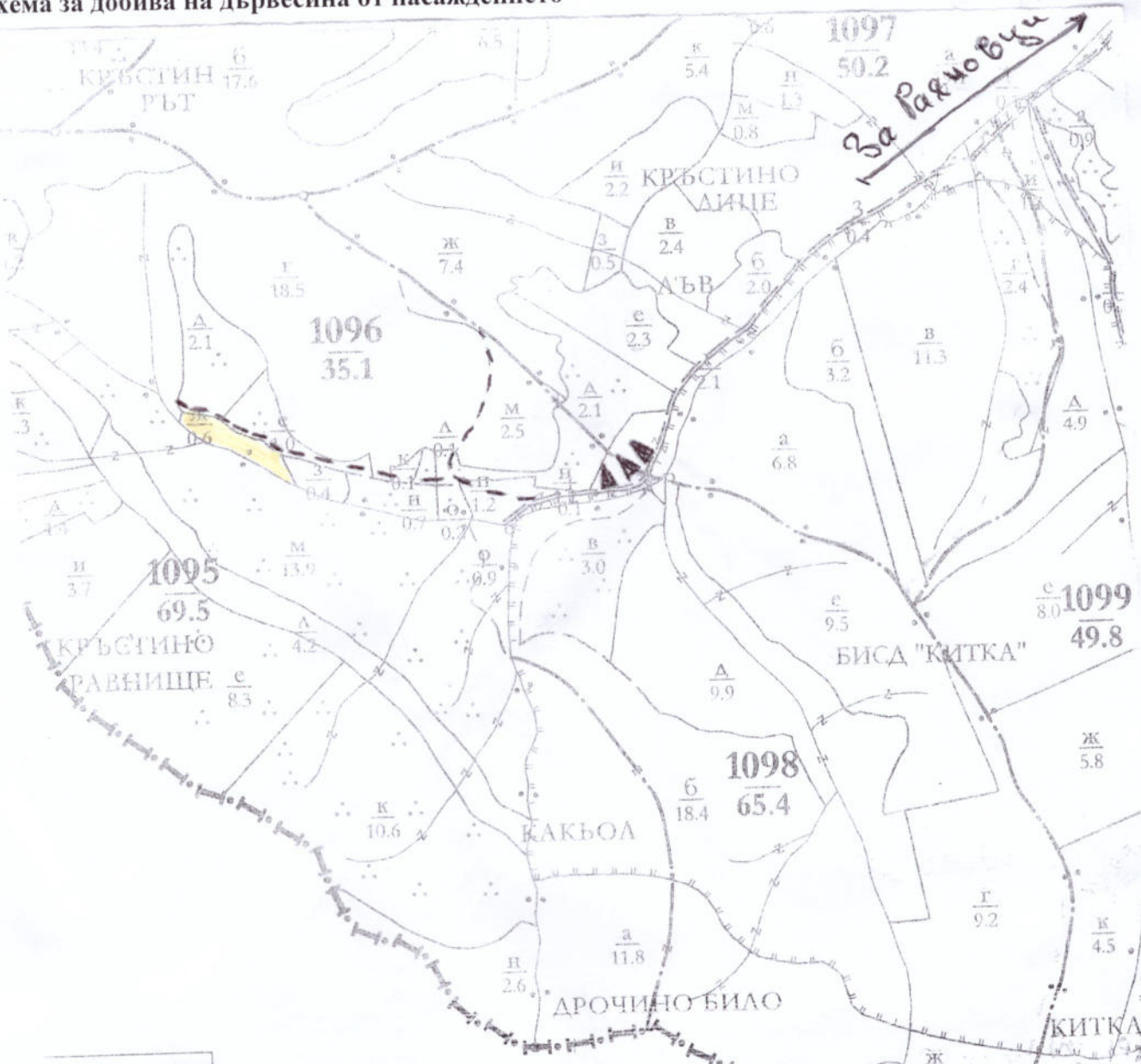
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: Директор ДЛС Белоградчик  
Симеон Симонов  
име, фамилия, / подпись:  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 1096 ..... подотдел ..... А .....  
На ТП ДЛС ..... Белоградчик ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Белоградчик ..... ; Землище с. Ракчовци ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box] .....

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: yellow box] свежи

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 ..... Причудилска ..... / интензивност 70 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.6 ..... ха Размер на сечището ..... 0.6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ок 10: 290 ..... , действителен ..... ок 10: 290 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 283 ..... куб.м/ха , без клони ..... 225 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 56 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>бк</u>	<u>згб</u>			дърв. вид категория	<u>бк</u>	<u>згб</u>			вър- шина
едра	<u>3</u>	<u>згб</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>			
средна	<u>-</u>	<u>-</u>			дърва	<u>52</u>	<u>1</u>			

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

9. Средно извозно разстояние ..... 400 м. ;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватовища, 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.)

## Насаждението попада в НАТУРА 2000.

### 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. Насаждението на обработвани стъбла ще се извърши в сечищо.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... всички горски пътища и естествени изходи ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... къси секции, изцяло натоварени.
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 ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за вържени 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) ..... 16

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... Дървесината да се оставя на място е най-малко подраст.

10. Начини за почистване на сечището ..... Свободно на кучини.

11. Други указания: ..... Не се спадват и сечиванието на ЗГ и НАТУРА 2000.

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

*Мирислав*

Регламент ЕС  
2016/679

/име, фамилия,/ подп.  
дата: 14.10.2021

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8648/05.12.2018

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Регламент ЕС  
2016/679

/име, фамилия,/ подп.

дата: .....г.,

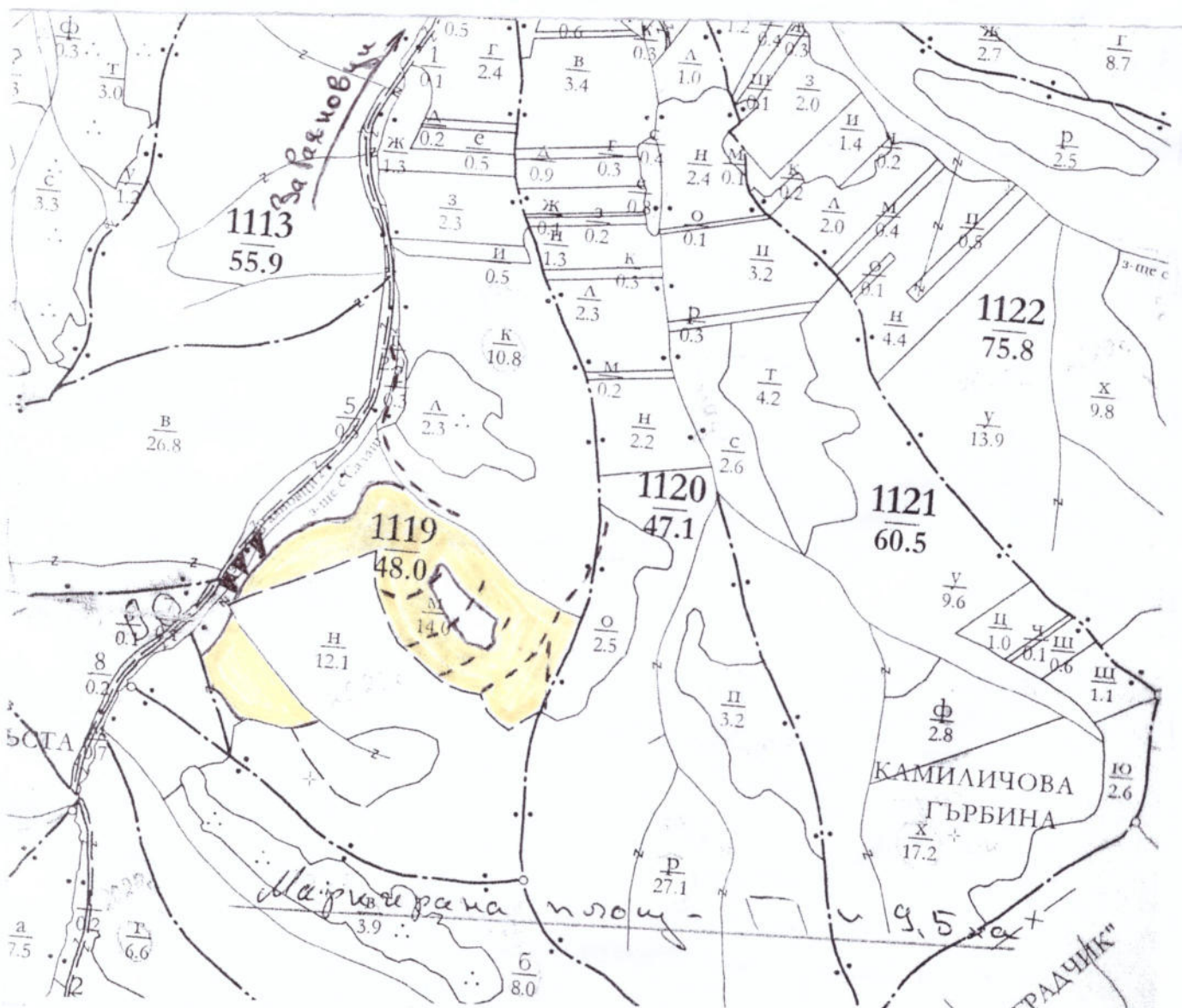
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....



## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 1119 ..... подотдел ..... М .....  
 На ТП ДГС/ДИС ..... Белоградчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Белоградчик ..... с. Салаче ..... ;  
 имот с (кадастрен 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
- .....

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

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 ..... Принудителна ..... / интензивност 50%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 14.0 ..... ха Размер на сечището ..... 9.5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... бк; гор2; згб; ве ..... действителен ..... бк; гор2; згб; ве
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 284 ..... куб.м/ха, без клони ..... 244 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 25 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 221 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк	гор	згб	ве	дърв. вид категория	бк	гор	згб	ве	вър- шина	25
едра	<u>14</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	-	дребна	-	-	-	-		
средна	-	<u>1</u>	<u>1</u>	-	дърва	<u>118</u>	<u>21</u>	<u>48</u>	<u>6</u>		

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

9. Средно извозно разстояние ..... 350м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## Насаждението попада в НАТУРА 2000.

### 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. Часовникът на осъществяване е предварително извършва в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... 1. Спецциализирана техника 2. Самарски 0003 ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... дълги секции са възможни по горска линия. На къси секции, изцяло натоварени.
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 ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възможни 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) ..... 16

Да се допускат извозни пътища по оставящи на корен дървета и почвата

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

съществуващи подрасти в следствие на сечата.

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно раздавероятно на всички места.

11. Други указания: ..... Да се спазват всички изисквания на

ЗГ и НАТУРА 2000.

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

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....