

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *м.с.с. - н.с.т.*
 Втори вид сеч / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *6.0* ха Размер на сечището *6.0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *дър. 8 г.дър. 2* действителен *дър. 8 г.дър. 2*
 5. Запас на 1 ха: с клони куб. м/ха, без клони *130* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *168* лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <i>дър.</i> | <i>дър.</i> | <i>дър.</i> | <i>дър.</i> |

дърв. вид					дърв. вид						
категория	едра	средна			категория	едра	средна				
едра	27	10	3	-	едра	27	10	3	-		
средна	4	-	-	-	средна	4	-	-	-		

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, обем, площ, височина, ширина)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 82 13 15 6 вършина
9. Средно извозно разстояние 150 м
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, 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

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) ... БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С. М. Е. У. И. Л. А. Р. О. К. А. на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ...
11. Други указания: ...
12. Всички операции по подготовителните 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:
Лицето по чл. 108

Лицето по чл. 108 ал. 2 от ЗЗП

Изготвил: 101-1-1
41-593310

име, фамилия, подпись:
дата: 21.07.19..

дата: 2.07.19.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7166/25.06.12

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подписи:

дата: 3.02.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5.2.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

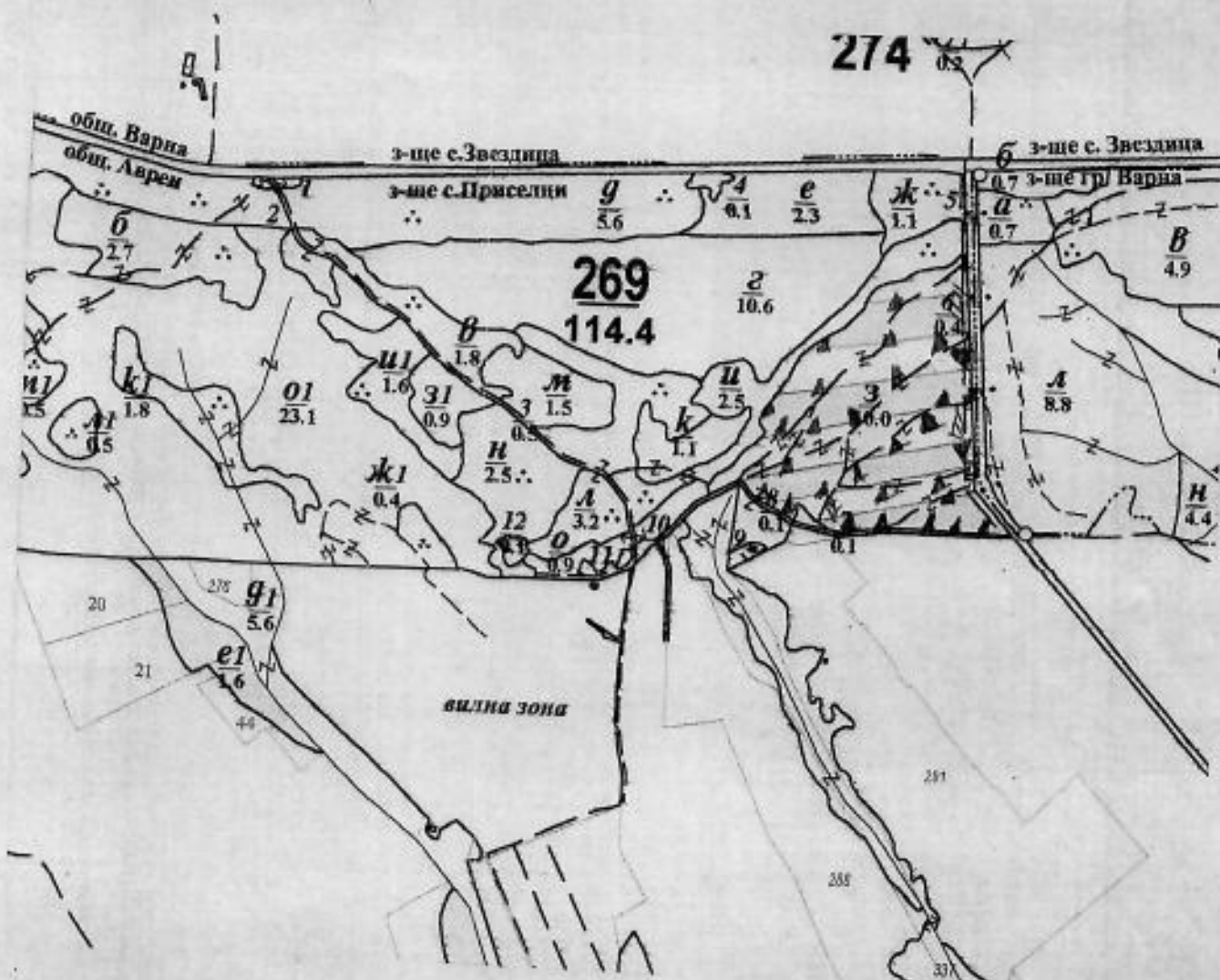
За добив на дървесина от отдел. 269 подотдел. 3
На ТП ДГС/дс. В сел. 3

На ТП ДГС/ДПС В. Свиржа подотдел 3
Община Деврица; Землито се с. Трън; потъква се само за държавни гори!

Община Радика; Землище с. Тръстенец (потъва се само за държавни гори)
Имот с (кадастрален идентификатор/KBC) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението....., /потъква 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

№ _____ Мужик, рожд. 21.05.1905

— — — — проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на вълнона линия

проектиран автомобилен път

☐ II Методика разработки на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на водния масив.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *кр. маса - освет. маса*
 2. Площ на подотдела *10.0* ха Размер на сечището *5.0* ха
 3. Състав по план/програма *1. в. 2. в. 4. к. в. 10.*, действителен *1. в. 2. в. 4. к. в. 10.*
 5. Запас на 1 ха: с клони *23* куб. м/ха, без клони *24* куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *23.1* лежаща маса, куб. м.

Категория вид дърв. вид 231 лежаща маса, куб.м.									
категория	сд	цр	крср		категория	сд	цр	крср	
сдра	11	18	-		дребна	4	06	1	
средна	16	21	6		дърва	50	48	20	
Наличност и характеристика на подраства прели сечта (сечта)									
сд	11	18	-		сд	4	06	1	
цр	16	21	6		цр	50	48	20	
крср					крср				
Вършина									

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *В. б. 2 д. 4. В. в. 10. 5 д. Височина 0.4м. п.л. 0.8*
9. Средно извозно разстояние *50-100м*
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, 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

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) Б.М.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Стационарни извозни на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Иванов
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, широчинам
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., широчинам.
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 Ръчно
11. Други указания: Цели стъбла, дълги къси секции
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:

име, фамилия, подпис

дата: 20.08.1991

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 38.18/20.08.2011г.

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НЕТ

име, фамилия, подпис

дата: 20.08.1991г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3220/25.01.2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

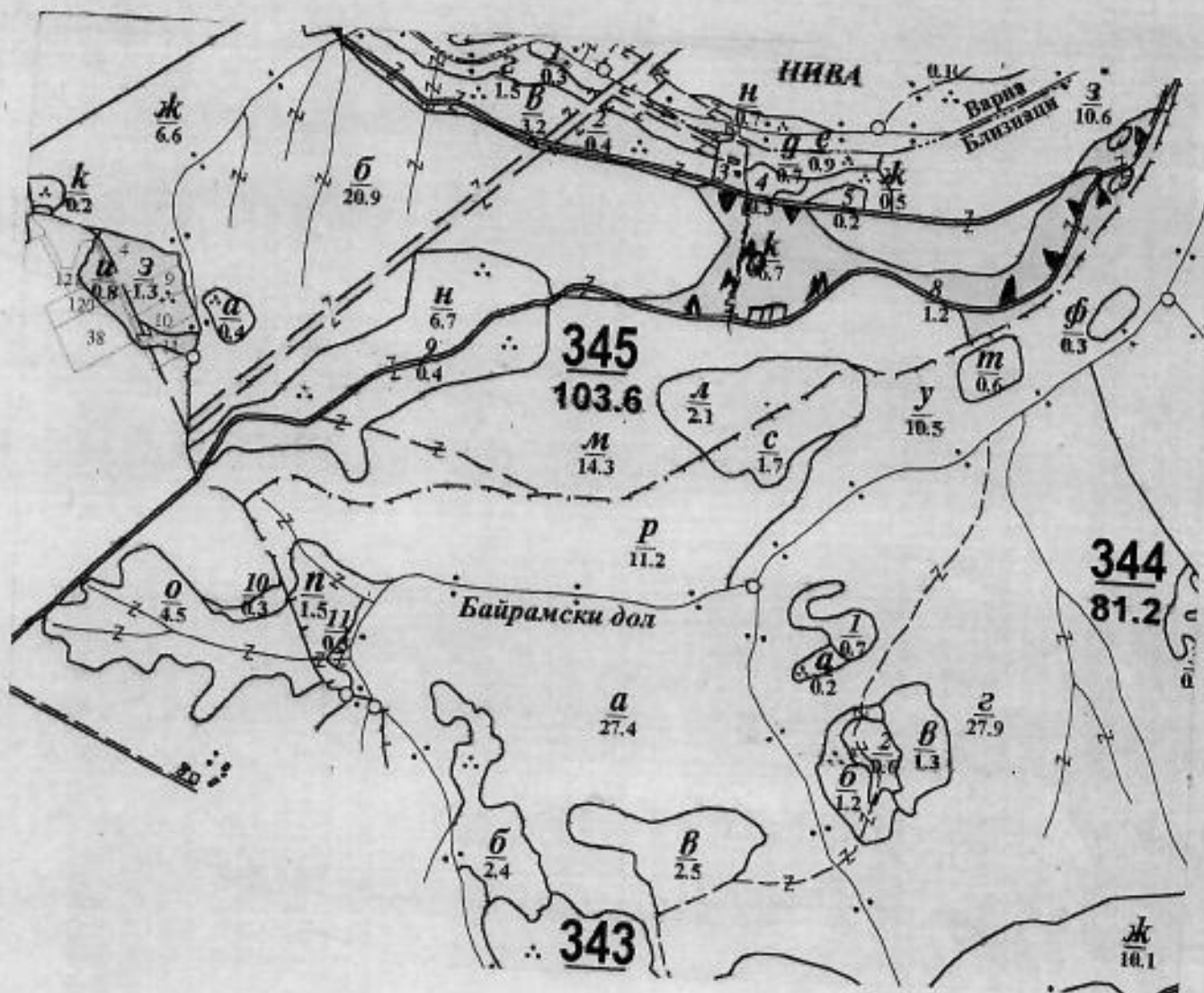
За добив на дървесина от отдел... 345

На ТП ДГС/ДДС... Варна

Община... Р. Врба; Землище... с. Близнаци

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- *** проектирани коларски ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- О КОБИ

- ||||| мястото за зареждане на техника
- проектирани факторни ар. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- площ за сес

На схемата задължително се показват...

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта постепенно котловинна / интензивност 20 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 6, 4 ха Размер на сечището 6, 4 ха
- Състав по план/програма цвр. б. л. з. действителен цвр. б. л. з.
- Запас на 1 ха: с клонови 148 куб. м/ха, без клонови 130 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 11 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 192 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	категория	цвр	б. л.	к. б. р.	м. б. н.	дърв. вид	категория	цвр	б. л.	к. б. р.	м. б. н.	вър-	шина
едра	11	4	-	-	-	дребна	6	2	1	-	-	-	-
средна	29	13	-	-	-	дърва	49	24	17	6	-	-	48

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цвр. б. л. з. върх. з. височ. 9 м. покритие 40%

- Средно извозно разстояние 100;

- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

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) Ръчно, машинно, кастренето
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тегла и специализирана техника за работа в гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цвр. б. л. з. к. б. р. м. б. н. дърва с влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върхите на сечището
- Други указания: по сечището и за кастренето

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

- 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:

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

Изготв...

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия

дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

име, фамилия / подпис

дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...

На ТП ДГС/ДЛС...

Община...

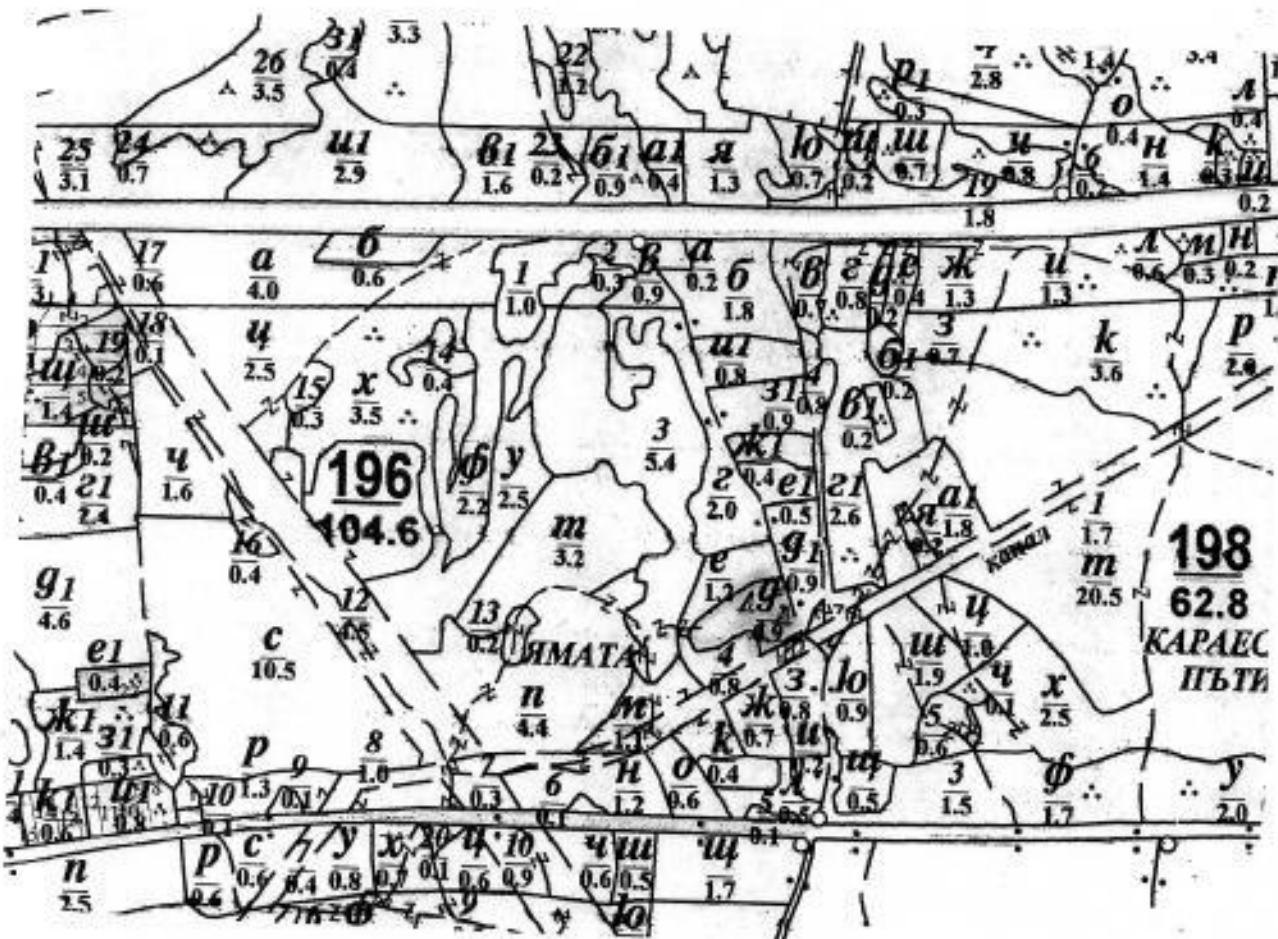
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...

подотдел...

/потъва се само за държавни гори/

/потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

== проекирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

--- площ за сес

== проекирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на вижана линия

== проекиран автомобилен път

--- шесто за гаретране на

територията и обикновена до случ.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните пътища.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Г.О.А.В.* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *0.9* ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма *АК - 10* действителен *АК - 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *50* куб.м/ха, без клони *44* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *31* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>АК</i>				дърв. вид категория	<i>АК</i>				отрас
едра	<i>1</i>				дребна	<i>2</i>				вър-
средна	<i>10</i>				дърва	<i>19</i>				шина <i>9</i>

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

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори 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) *Ръчно и моторен трион (БМТ)*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специализирана техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти и др. с влачене по 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *Наремтане на отпадъците по хоризонтален във бур на лежачи им. по извозни пътища.*
 11. Други указания:
 Да се изнесат 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 №

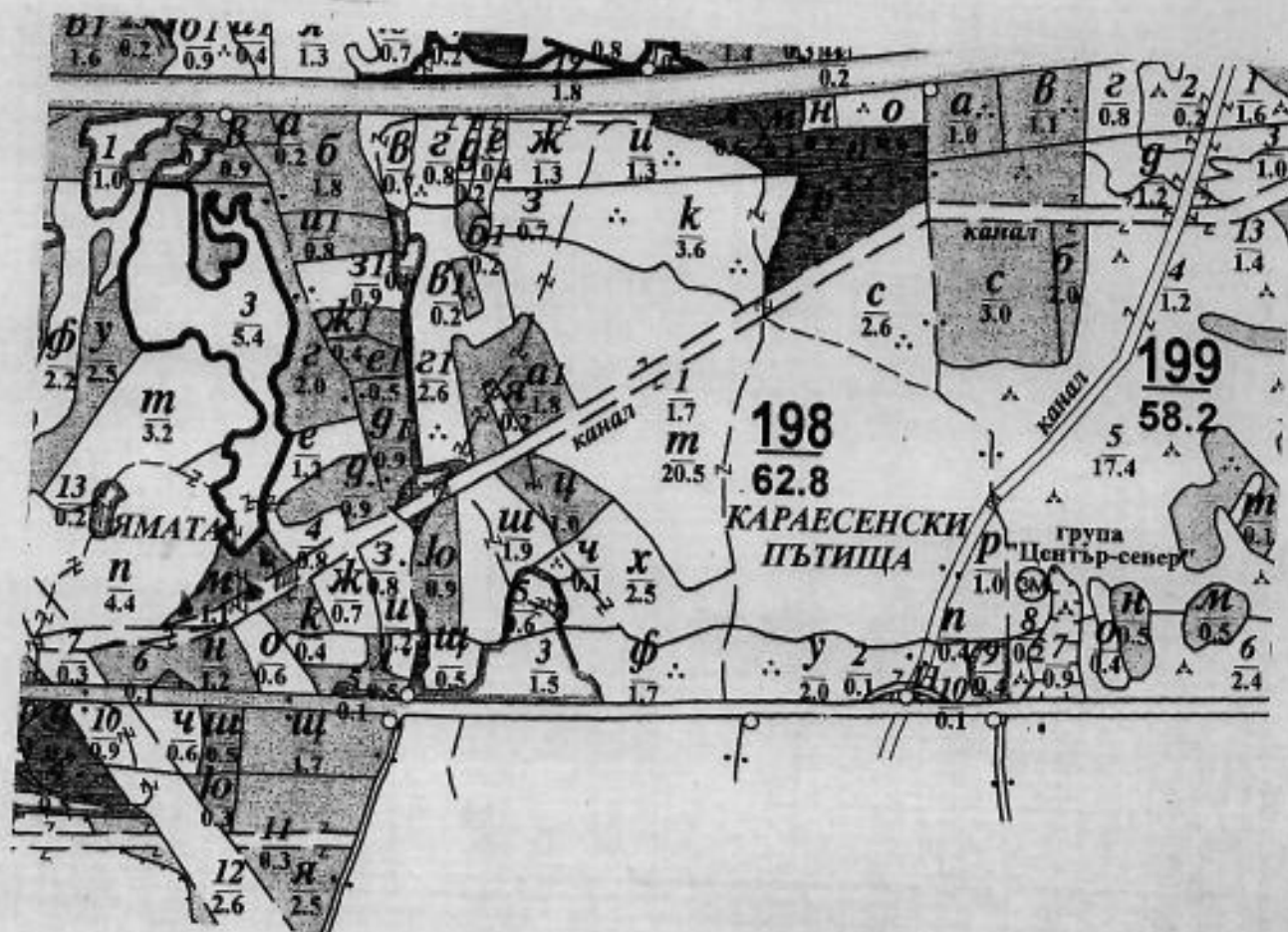
Име, фамилия, / по
дата 24.12...Г., сн 3933
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3815/26.08.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Име, фамилия, / подпис:
 дата: 21.06.19.....
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 520125-01-2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 106

За добив на дървесина от отдел...
На ТП ДГС/ДДС... подотдел...
Община...; Землище...
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



☐ проектирани коларски вр. извозни пътища
☐ съществуващи извозни пътища
☐ съществуващ автомобилен път
☐ технологична просека
☐ - *проект*

На схемата задължително се нанасят контурите на насяжани места за паркиране на територията

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Ръчна / интензивност 400 %
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак, д действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови 51 куб. м/ха, без клонови 34 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 25 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория
едра	ак	едра	ак	едра	ак	едра	ак
средна	1	средна	1	средна	1	средна	1
едра	ак	едра	ак	едра	ак	едра	ак
средна	1	средна	1	средна	1	средна	1

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 50-100 метра
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, наслесни 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.)

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 със с пикапи
 на (педи стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., 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 изграждане на въжени пътища и стъбла в сечището
 11. Други указания: на места по горските територии, по извозни пътища и
 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Изготвил: *с.с.*

Одобри:

/име, фамилия, / подп

име, фамилия, / подпис:

дата 27.06.19 г.

дата 2.06.93 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3529/2007.2011г

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.06.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

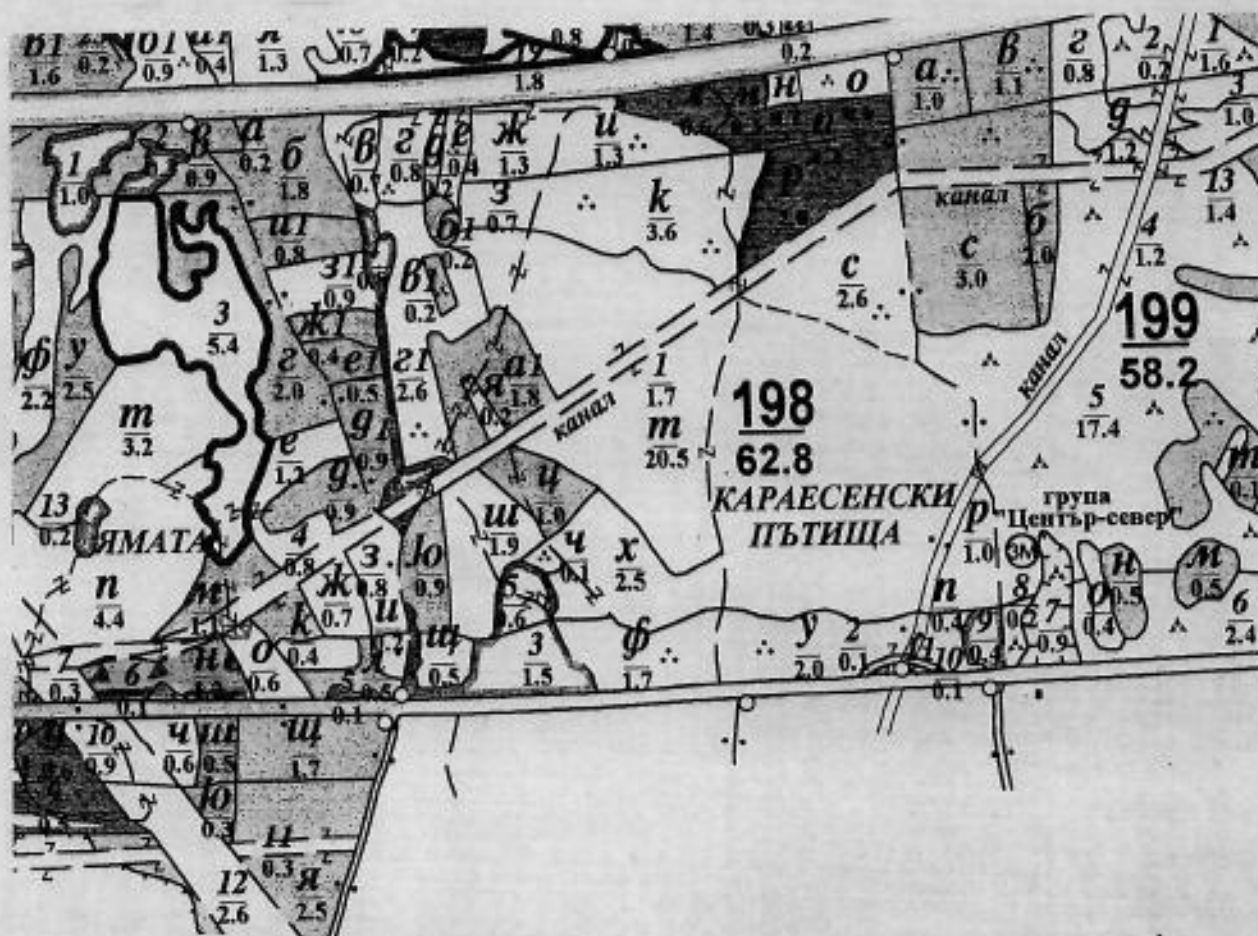
За добив на дървесина от отдел 196 подотдел Н

На ТП ДГС/ДДС: Барна /потпула се само за државни гори/





Община Александрово Землище с. Станчево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /пoтпaвa сe сaмo зa нeдържавни гoри/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
|  | проектирани коловози вр. извозни патишта |
|  | существоващи извозни патишта |
|  | существоващи автомобилни пати |
|  | технологична просека |

- ~~XXXXXX~~ - буферна зона покрай Гравен път № 9
- проектирани тракторни вр. извън пътяща
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+—+ проектиран автомобилен път
- III място за зареждане на техниката
и обдържане на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на населеността.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гора / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 12 ха Размер на сечището 10 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клоно 58 куб. м/ха, без клоно 50 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 30 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	отпад	вършина
едра	ак	едра	ак		6
средна	4	дребна	2		4
		дърва	24		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 50-100 метра
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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 БС специализирана техника и механизация
 На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачещ по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачещ по терена, изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина 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, ширина 4 м.
 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина 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 обдирване на вършината и отпад във вид
 11. Други указания: нападения по кореновата система, по извозни пътища и др.
 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: *Н.Н.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

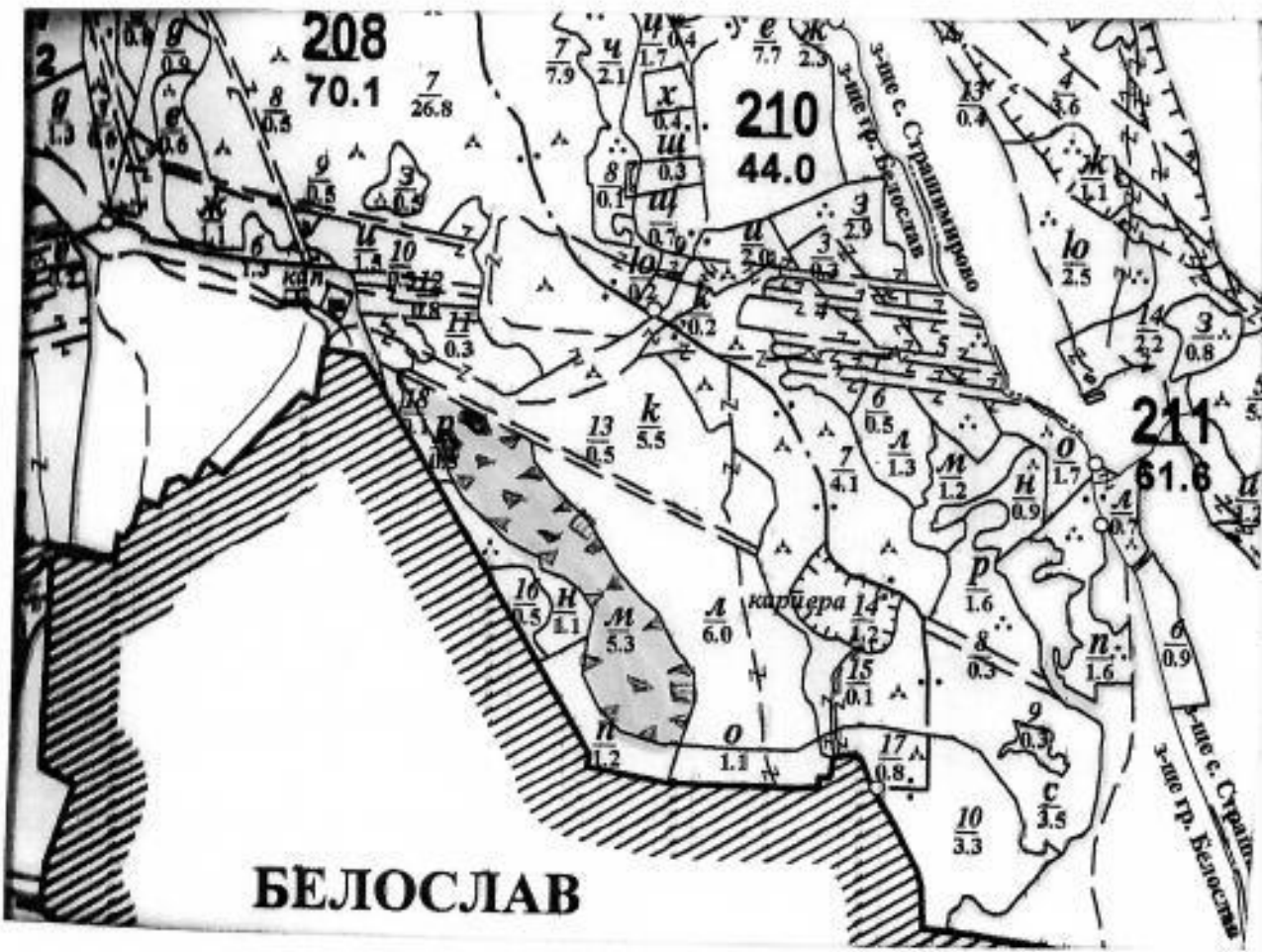
Одобрил: *Н.Н.*

Име, фамилия, /
дата: *25.06.14*
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: *3820125.01.2021*

Име, фамилия, / подг.
дата: *25.06.14*
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: *3820125.01.2021*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. *208*.....подотдел. *М*
На ТП ДГС/ДЛЕ *Варна*...../потъква се само за държавни гори/
Община *Белослав*.....; Землище *Белослав*.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- площ за сег.

- Место за събиране на отпадъци и захранване техника
- >--- 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола - 100% / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... 5,3 ... ха Размер на сечището ... 3,3 ... ха
 3. Състав по план/програма ... ак 10 ..., действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 54 ... куб. м/ха, без клони ... 50 ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 6 ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 159 ... лежаща маса, куб. м.

[illegible]

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

9. Средно извозно разстояние 50-100m

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододелни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Ръчен трион моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... самобитна сграда
на чети стъбла, дълги /къси секции, сортименти, чипс и др. ; с алачене по терена, изцяло натоварени
и изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.

- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Напрѣва 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, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището: Наръждами, като отпарявачи, на херметизатори
11. Други указания: Вод. обвивка на дървото и на

- 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 - /