

Изготвил:

Име, фамилия/подпис: *С. С. С. С. С. С.*

Дата: *20.07.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *20.07.2012*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия/подпис: *С. С. С. С. С. С.*

Дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

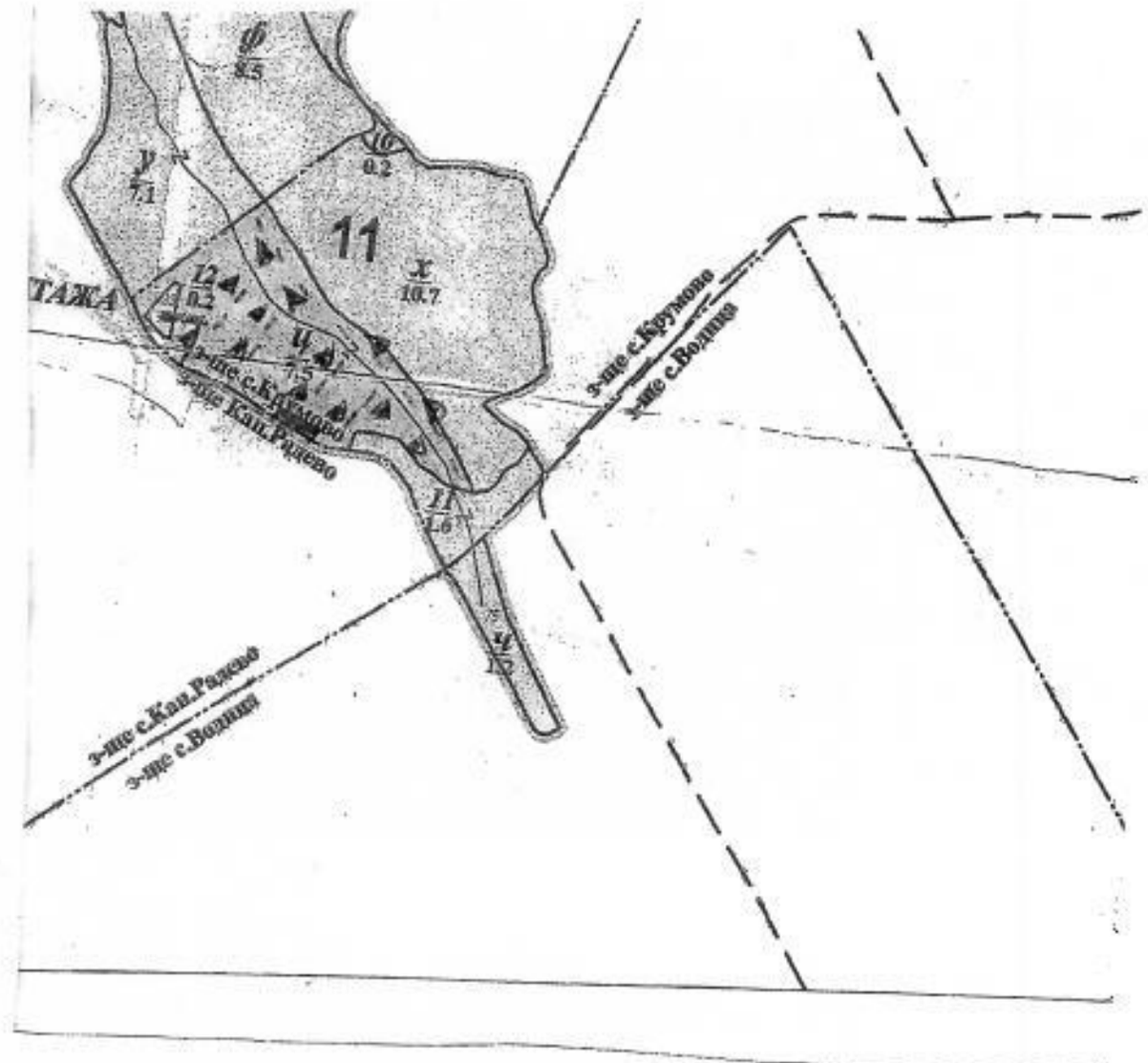
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *11* подотдел *11*

На ТП ДГС/ДЛС *Звезда* /потъва се само за държавни гори/

Община *Аксаковска*; Землище *с. Крумова*; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №, /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насажденното



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Контур за сеч*

- място за избирание на отпадъци и зареждане на техническата*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- пременен оклад
- трасе на въжени линия
- проектиран автомобилен път
-

На схемата задължително се нансят контурите на насажденното/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОБУРКА / интензивност 10%
 2. Площ на подотдела 25 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ГР, ИР, ПКА действителен ГР, ИР, ПКА
 5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 128 м³ лежаща маса, куб.м.

категория	дърв. вид			дърв. вид	категория			вършина
	ГР	ИР	ПКА		ГР	ИР	ПКА	
едра	4	19	4	дребна	41	2	2	57
средна	11	1	5	дърва	35	26	25	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 200-250
 10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надвесни 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; кастрето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион (БНО)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РВЗНО
 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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разбриване на
 11. Други указания: варината върху удара току
 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 №

ИЛ: ел-59 3317

име, фамилия / подпис: З. Д. Д.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀ска практика: 3719/20.07.11

Одобрил: ел-59 3317

име, фамилия / подпис: ел-59 3317

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀ска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

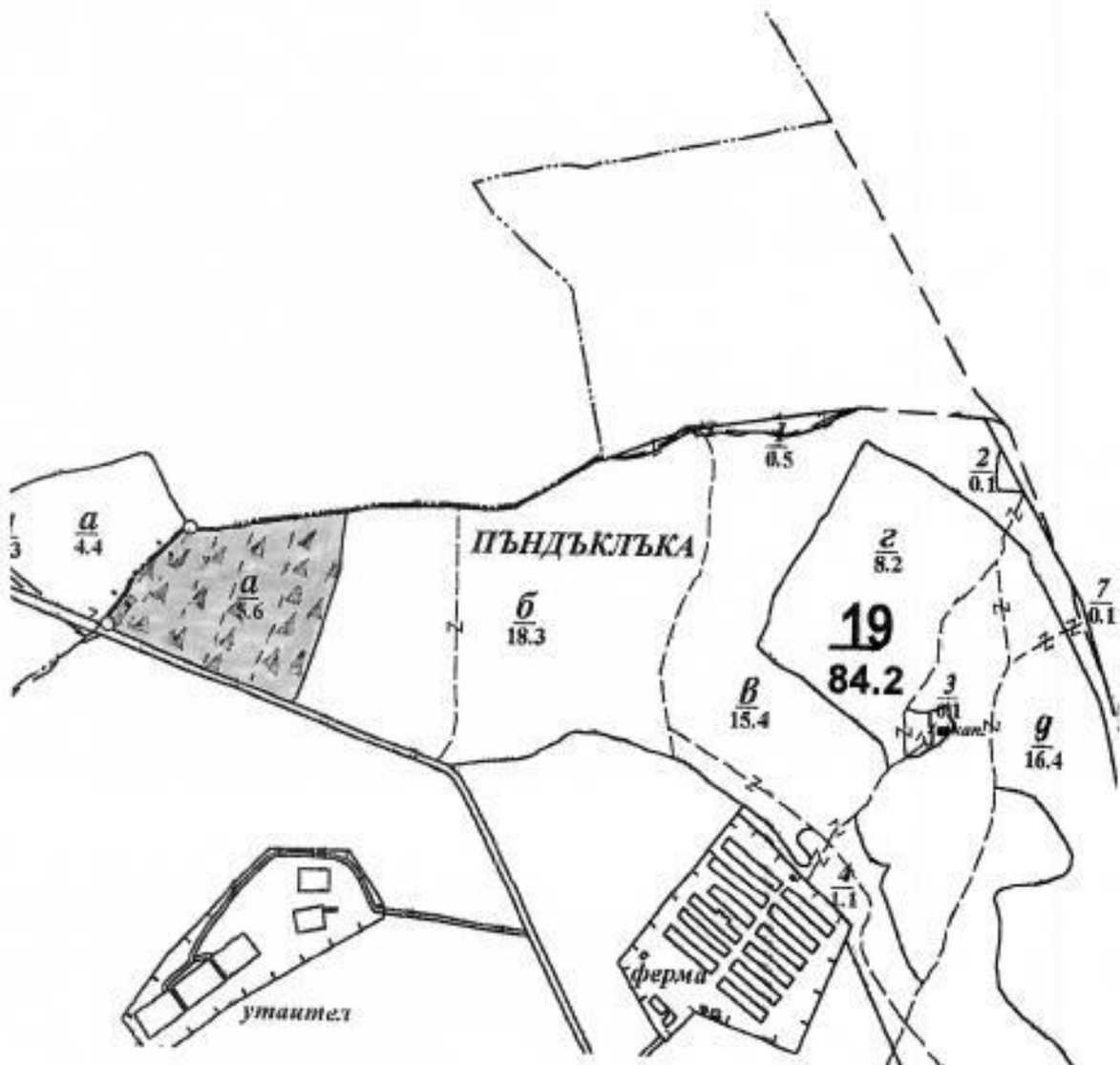
За добив на дървесина от отдел 19 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС В. Р. 49 /потъзва се само за държавни гори/

Община Аксакьово; Землище Л. Каръбелов;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

..... технологична просека

шестоу за ссс

На ...

шестоу - място за събиране на оти и дървета на територията.

--->--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трапе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

.....

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *прореждане* интензивност *20%* %
 2. Площ на подотдела *2.16* ха интензивност %
 3. Състав по план/програма *срещ. прореждане* действителен *ср. 8. кл. 2*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *10.0* куб. м/ха, без клонови *9.8* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *1* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *67* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			лежаща маса, куб. м.			тип	вършина
	цел	мл		цел	мл			
едра	-	-		дребна	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>15</i>
средна	<i>8</i>	<i>1</i>		дърва	<i>44</i>	<i>1</i>		<i>8</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние *150-200 м*
 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, вододейни 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) *бензинов моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ръчно - Т.В.Т.*
 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, 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
 11. Други указания: *равнината в/у целия разход 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:
 Лицето по т. 100

Изготвил: С. 59 3318

Име, фамилия, подпис:

Дата: 21.5.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3228/20 от 11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: С. 59 3318

Име, фамилия, подпис:

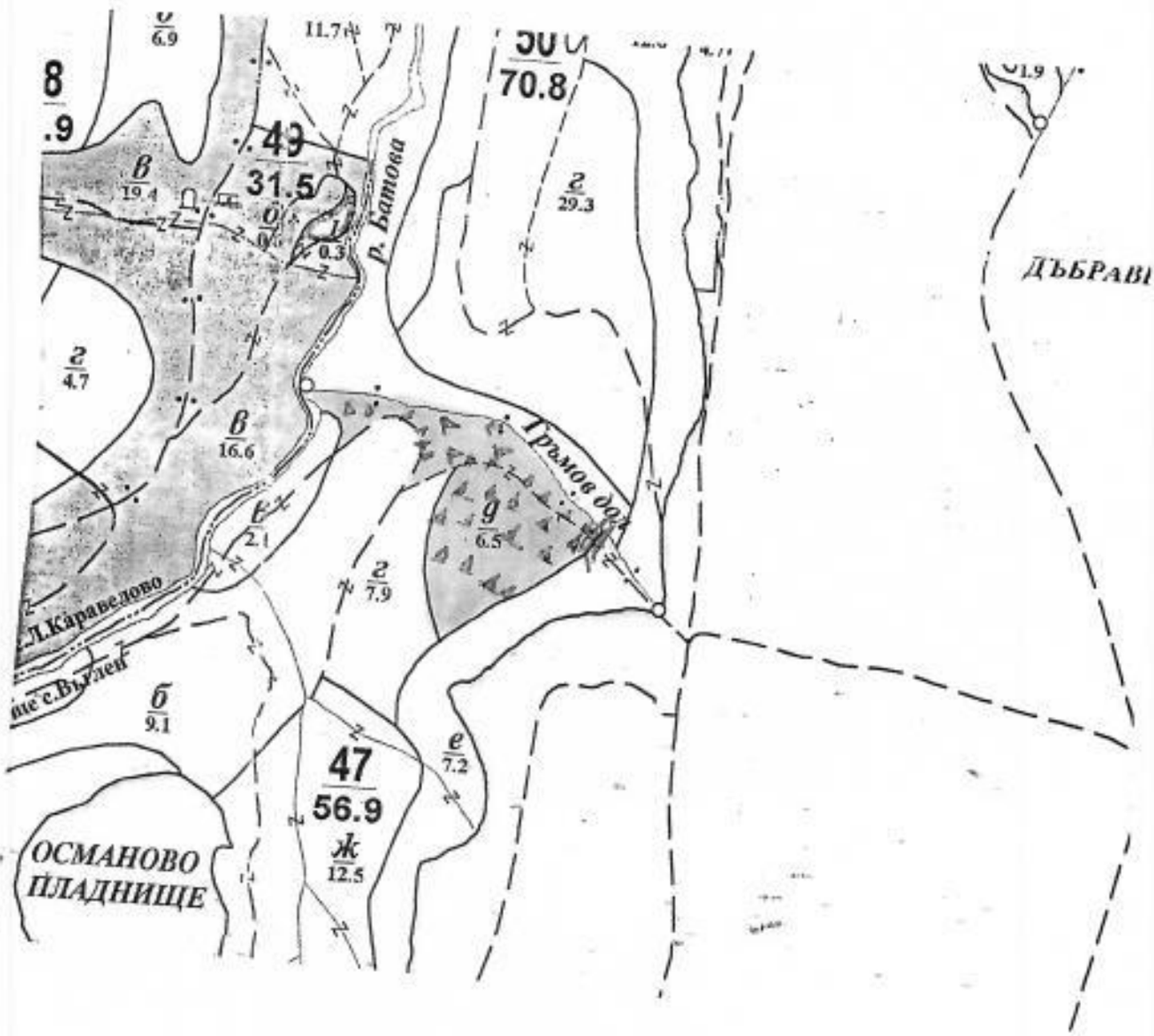
Дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 47 подотдел. 9
На ТП ДГС/ДДС ТП-8ГЕ-Варка
Община Аксакowo; Землище с. ВЪГЛЕЦ
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението
..... /потъва се само за държавни гори/
..... /потъва се само за недържавни гори/



Легенда:

- проектиран пътен ар. извън пътя
- съществуващ пътен ар.
- техническа просек
- площ за сес

- място за зареждане на дървото за сесорите над отпорките.

- проектиран пътен ар. извън пътя
- съществуващ пътен ар.
- техническа просек
- пътен ар.
- проектиран автомобилен път

На схемата изричително се нанасят контурите на насаждението

II. Характеристика на насаждението

- 1. Вид на сечта - 30% - Песч. котл. / интензивност 30%
- Втори вид сеч
- 2. Площ на подотдела 12,9 ха / интензивност
- 3. Състав по план/програма квср - 10, действителен квср - 10
- 5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб. м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина 295 м³ лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	квср	дърв. вид категория	квср	вършина
едра	7,5	дребна	14	45
средна	2	дърва	204	

- 8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там където е наредена
- 9. Средно извозно разстояние 150 м
- 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.) сгради

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 в моторен трион (ВМТ)
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно с (педи стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с машини
- 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 ръчно
- 11. Други указания: на място

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.

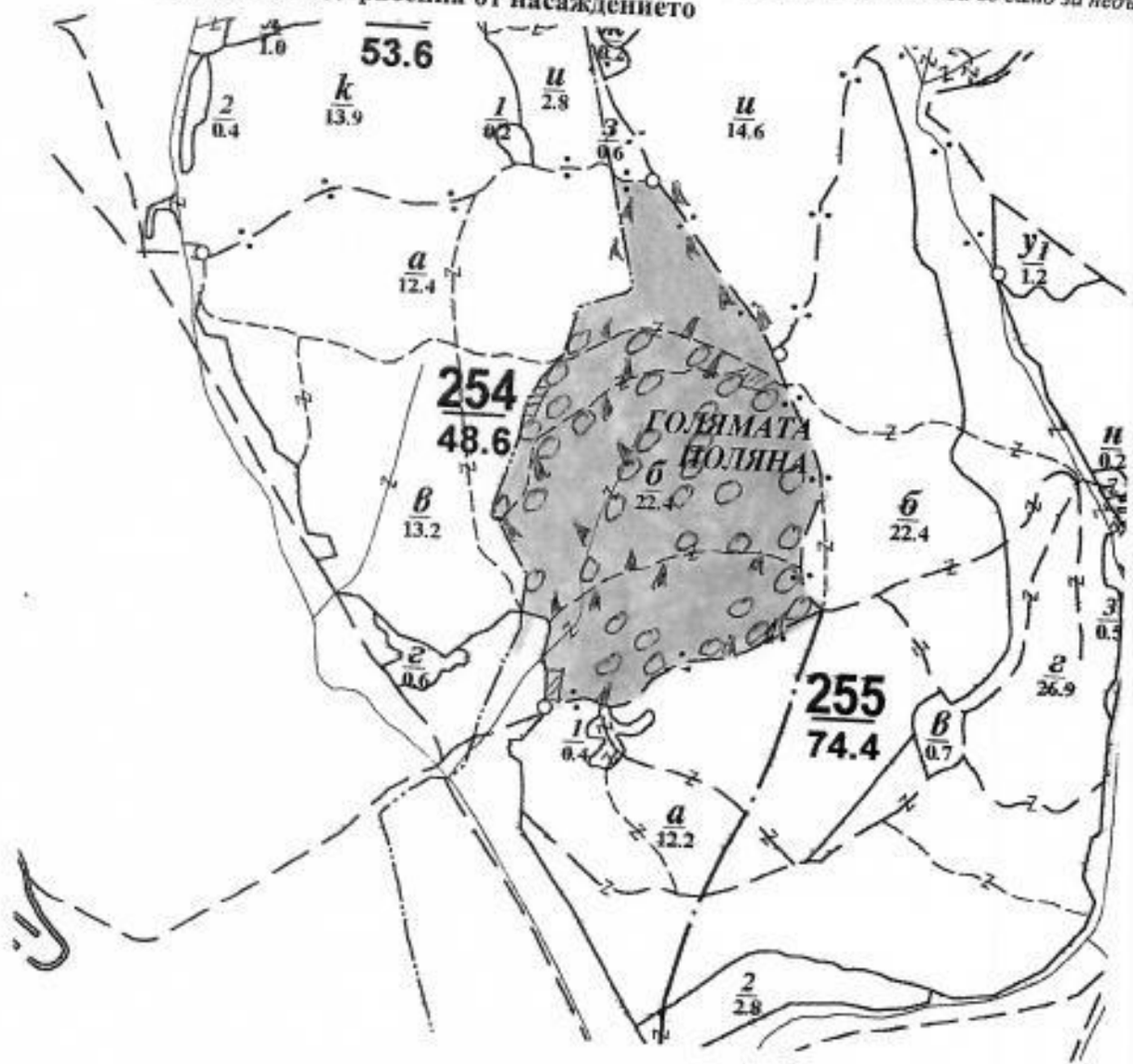
ЗАПОЗНАТ с технологичния план

Изготвил: *ел. 59 3312*
 име, фамилия, подпис
 дата: *26.08.2011г.*
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *1166/25.08.12г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ
 Одобрил: *ел. 59 3312*
 име, фамилия, подпис
 дата:Г..
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *254* подотдел *Б*
 На ТП ДГС/ДЛС *Варна* /потъва се само за държавни гори/
 Община *Варна*; Землище *Илрица*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- Маршрута на *потока*
- ▭ Местонахождение на БМТ и за извършване на добивна обикладаж
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- КВС.р.д.

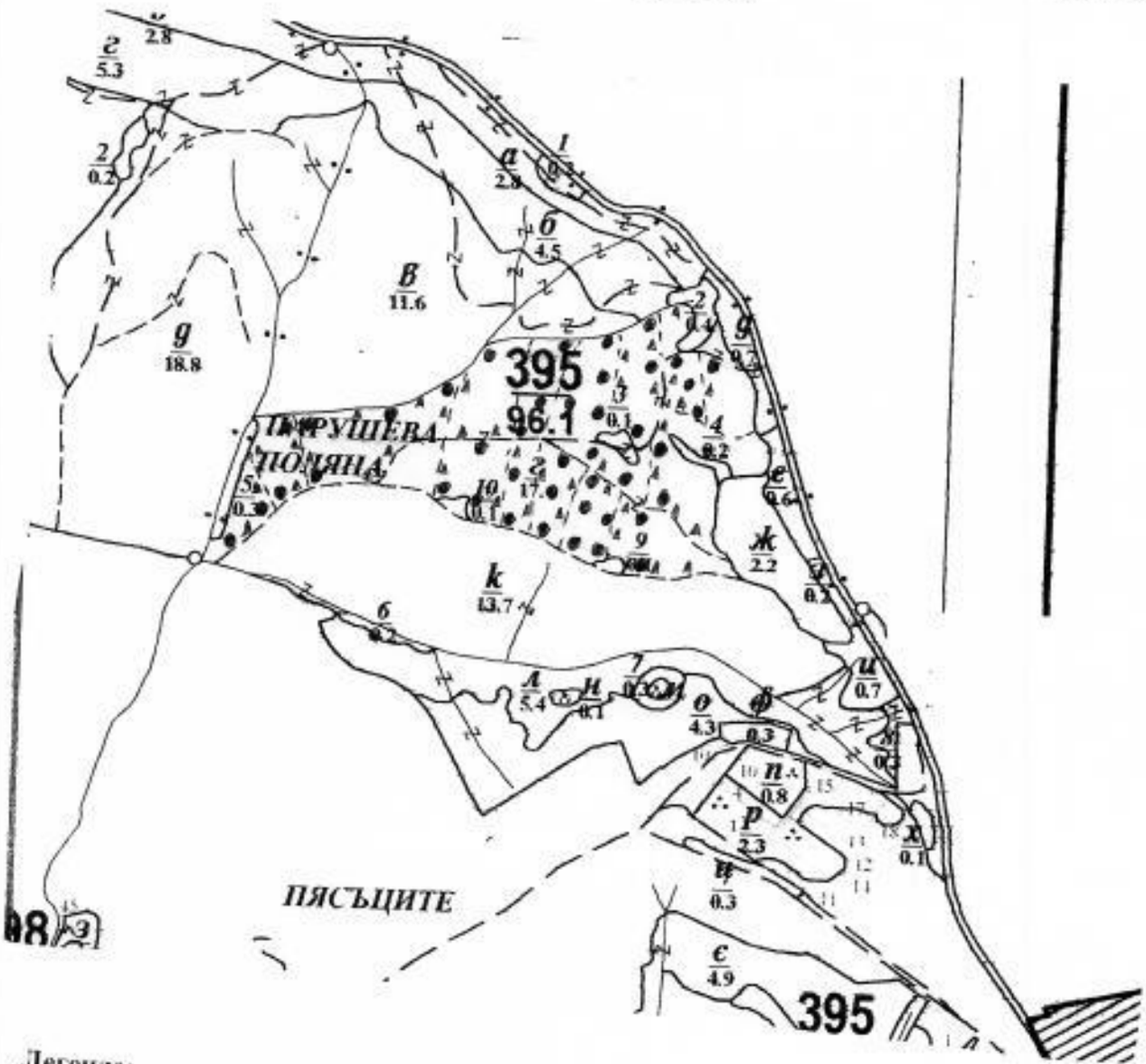
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за

Изготвил: *Л. П. П.*
 ... *СЛ-59-331А*
 /име, фамилия/ подпис: *[Signature]*
 дата: *11.07.88* г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *13736 / 15.09.1979*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: *СЛ-59-331А*
 ...
 име, фамилия/ подпис: *[Signature]*
 дата: г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *395*подотдел..... г.....
 На ТП ДГС/ДПС..... *Варна*
 Община..... *Абрен*; Землище с..... *Зуревец*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

- проектирани колесни вр. и пътни пътници
 - пътни, туристични и оловни пътници
 - граница на насаждението
 - технологична просек
 - пъту за сел
 - място за дървогале на техника
 - проектирани тракторни вр. и пътни пътници
 - дървесен скпад
 - граница на оловна пътека
 - проектиран автомобилен път
 - МОТЛА
- На схемата са показани само контурите на насаждението имота, съответстващи на горски пътници, технологичните просеци и др.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посл. - котловинна интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 17,6 ха Размер на сечището 17,6 ха интензивност 25%
 3. Състав по план/програма УР 7, ДД 3, действителен УР 7, ДД 3
 5. Запас на 1 ха: с клонове 110 куб. м/ха, без клонове 97 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 9 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 396 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			вършина
	УР	ДД	ДР	
едра	43	6		
средна	47	15		
			дребна	45
			дърва	195

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 2, ДД 2, ДД 3, ДД 4, ДД 5, ДД 6, ДД 7, ДД 8, ДД 9, ДД 10
 9. Средно извозно разстояние 50 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, ливадни територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, държавна държавна зона, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: с сечище, на временен склад) Б.М.Т.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява авт. тегл. техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) м. шивотинска тегла
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина указано на терена м. ширина указано на терена м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях указано на терена м (не по-малко от 40 м), дължина указано на терена м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях указано на терена м (не по-малко от 40 м), дължина указано на терена м, ширина указано на терена м.
 6. Просеки за въжени линии: указано на терена бр. допустимо разстояние между просеките указано на терена м., дължина указано на терена м., ширина указано на терена м.
 7. Направа на технологични просеки, указано на терена бр. допустимо разстояние между тях указано на терена м., дължина указано на терена м., ширина указано на терена м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) указано на терена
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на площта по
 11. Други указания: указано на терена
 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 сечище

получава се след издаването на този акт

Изготвил:

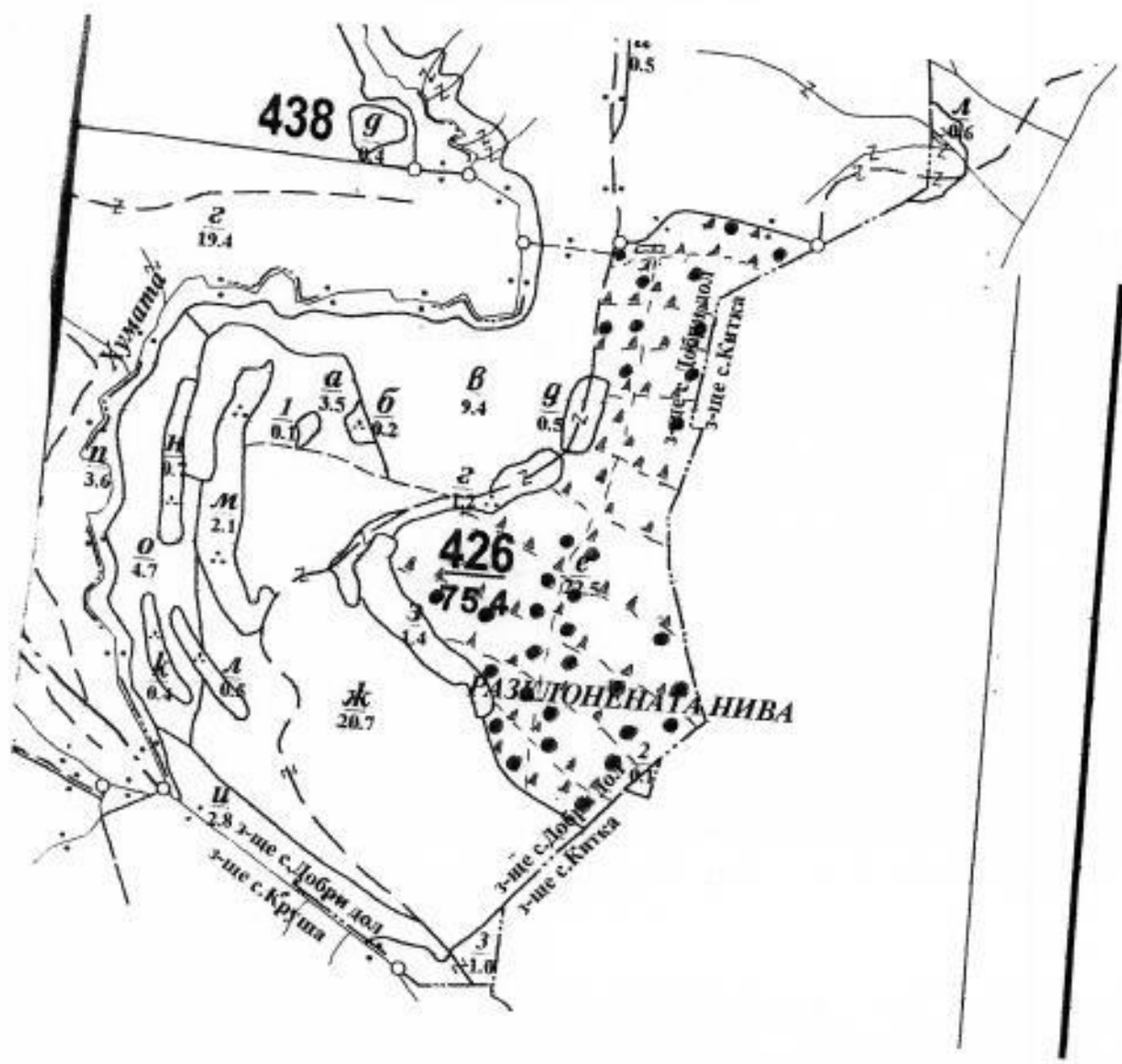
Име, фамилия/ пол: *С. С. 59.35.12*
дата: *16.07.2011* г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5832/10.07.2011* г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *С. С. 59.35.12*
Име, фамилия/ пол:
дата: г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *426* подотдел..... *е*
На ТП ДГС/ДЛС..... *Варна*
Община..... *Аврен*; Землище с. *Добри Дол*
Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани калески вр. изводни пътища
- съществуващи изводни пътища
- проектирани пътни
- темпо-понижаваща
- площ за сг

- място за дървенене на техника
- място за дървенене на отпадъци
- проектирани тракторни вр. изводни пътища
- означен обект
- проектиран автоматичен път
- КОТЕЛ

На схемата задължително се показват контурите на насаждението имота, съществуващите и проектираните горски пътища, технологичните...

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост-котловинна / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 22.5 ха / интензивност 20 %
 3. Състав по план/програма УР В. ЕЛ Ч, действителен УР В. ЕЛ Ч
 4. Запас на 1 ха: с клони 103 куб. м/ха, без клони 103 куб. м/ха
 5. Среден наклон на терена 3 градуса
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 490 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	УР			ЕЛ			дърв. вид категория	УР			ЕЛ			вършина
	УР	ЕЛ		УР	ЕЛ			УР	ЕЛ		УР	ЕЛ		
едра	45	4		17	11		дребна	17	11					
средна	75	56		129	126		дърва	129	126					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч
 9. Средно извозно разстояние 50 м.
 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, добивни 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 спец. техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) УР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч; ВР В. ЕЛ Ч
 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 равномерно, равномерно, равномерно
 11. Други указания: удалото сечище, а БМТ-ите извън тях. Почистване на сечището от гитови отпадъци.
 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 познотелното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено познотелно за сеч №