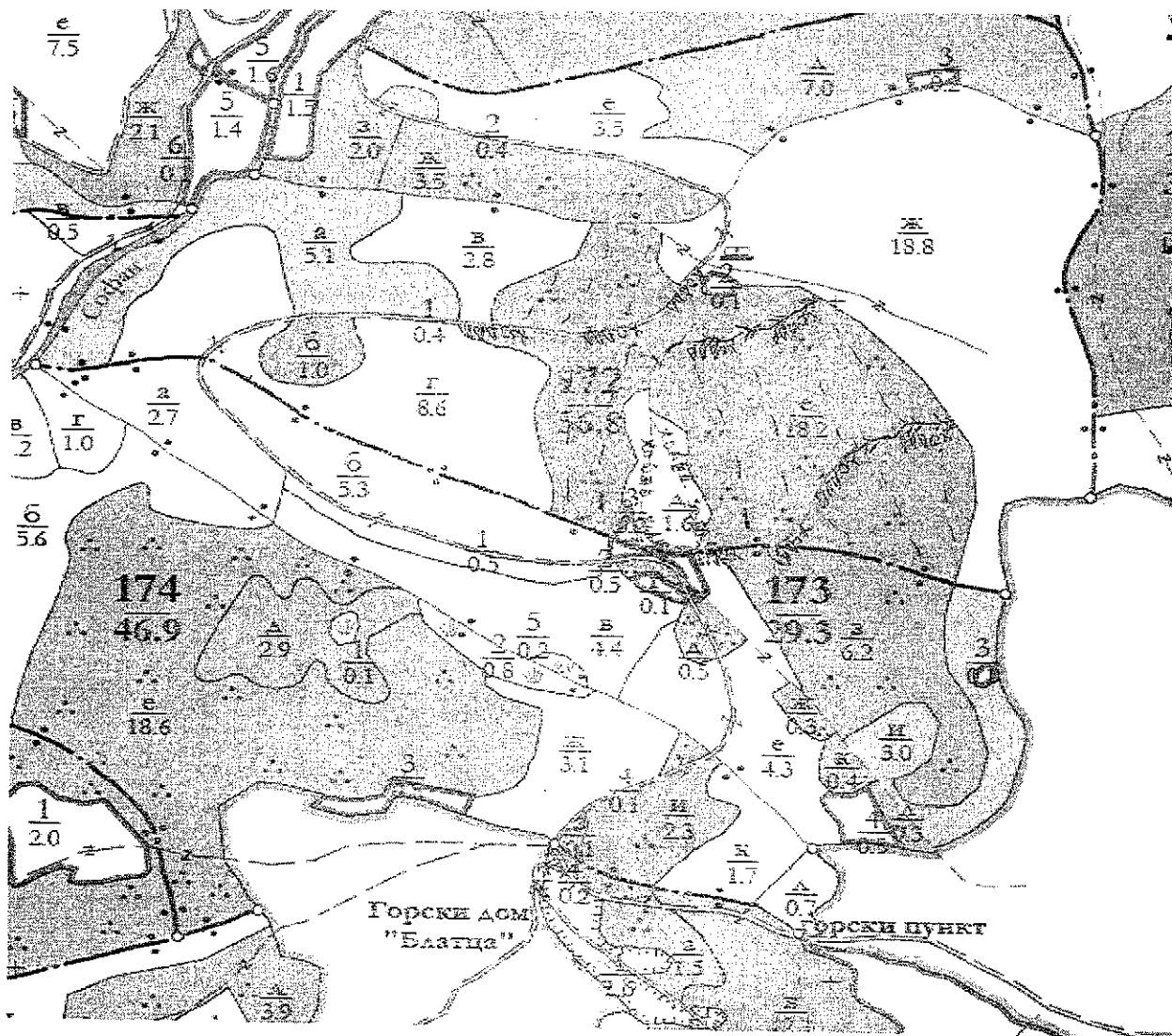


Изготвил: 81 от ОР № 3318
Инж.М.П. 828 ВР с
/име, фамилия
дата: 30.11.98, от 3 от НУРВЧ8ГТ
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Одобри: 81 от ОР № 3318 л. 6 от НСТ
Инж.Иван Д. 828 ВР с Якоруда"
име, фамилия
дата: 30.11.98, от 3 от НУРВЧ8ГТ
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....172.....подотдел.....е.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../попълва се само за държавни гори/
ОбщинаЯкоруда.....; ЗемлищеЯкоруда.....;
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	» » » »	проектирани тракторни вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища	Δ Δ Δ	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека	=====	проектиран автомобилен път
X	- място за отпадъци	O	- място за презареждане

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 ..... Пробирка ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ... 18.2 ..... ха    Размер на сечището ..... 18.2 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... см 6, бб 2, ела 2 ..... , действителен ..... см 6, бб 2, ела 2 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 241 ..... куб. м/ха , без клони ... 4390 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 25 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 396 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	см	бб	ела		дърв. вид категория	см	бб	ела				
едра	41	68	3		дребна	19	5	1			вър-	
средна	106	109	7		дърва	7	30				шина	

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

9. Средно извозно разстояние ..... 80 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (големина, 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.)

Не е установено е наличие на ГВКС

## 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 – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Животинска теглителна сила.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... с влачене по терена .....  
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 420 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) ..... 17 бр.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, млади и почвата  
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....  
10. Начини за почистване на сечището    Събиране на отпадъците на купчини в сечище.  
11. Други указания: Зареждането на горизонталните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!  
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:** ..... 1 ..... /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 - /

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

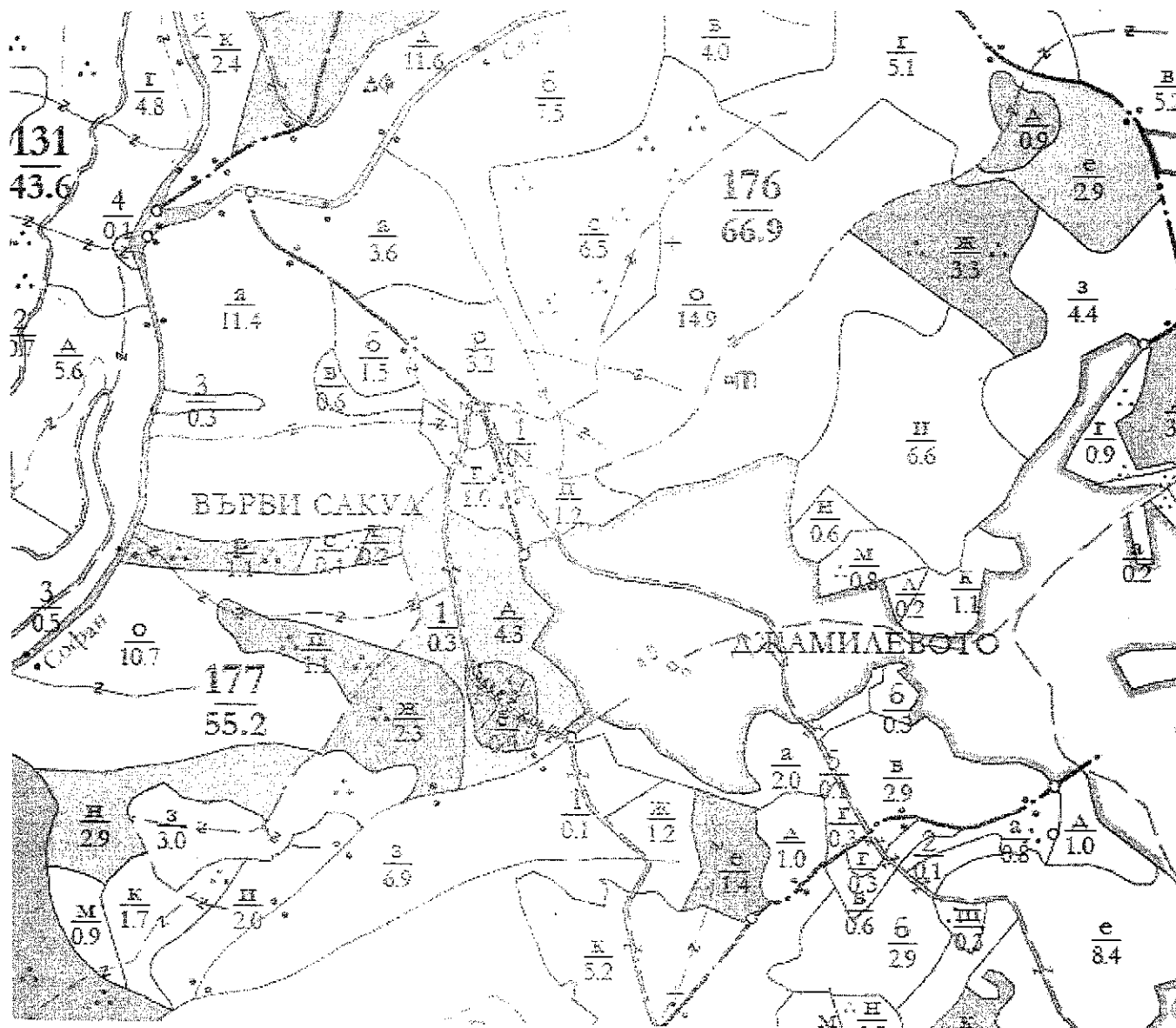
Изготвил 81 от ДР № 3318  
Инж.М.П. 828 ВР с  
/име, фамилия  
дата: 30.11.98, ал. 3 от НУРВ48ГТ  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Одоб. 81 от ДР № 3318  
инж.Иван 828 ВР с С Якоруда  
/име, фамилия  
дата: 30.11.98, ал. 3 от НУРВ48ГТ  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....177.....подотдел.....е.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../попълва се само за държавни гори/  
Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;  
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	— — — —	проектирани тракторни вр. извозни пътища
— — — —	съществуващи извозни пътища	△ △ △	временен склад
— — — —	съществуващ автомобилен път	XXXXXX	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека	— + — + — +	проектиран автомобилен път
X	място за отнасящи	O	място за презареждане

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 Прореждане / интензивност .25....%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела ...0.9.....ха Размер на сечището.....0.9..... ха
 3. Състав по план/програма.....6610....., действителен..... 6610.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови.....168.....куб.м/ха, без клонови ...150.....куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...21.....градууса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина36.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	см			дърв. вид категория	бб	см					
едра	1	1			дребна							вър-
средна	22	1			дърва	11						шина

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

9. Средно извозно разстояние50 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (поклонница, сватбовица, наслесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Не е установено е наличие на ГВКС

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 – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила.....
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
 с влачене 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 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., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)17 бр.....
 9. Мерки за опазване на оставащите на корси дървета, подраства, младиянка и почвата
 Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....
 10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.
 11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!
 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:1...../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 - /

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

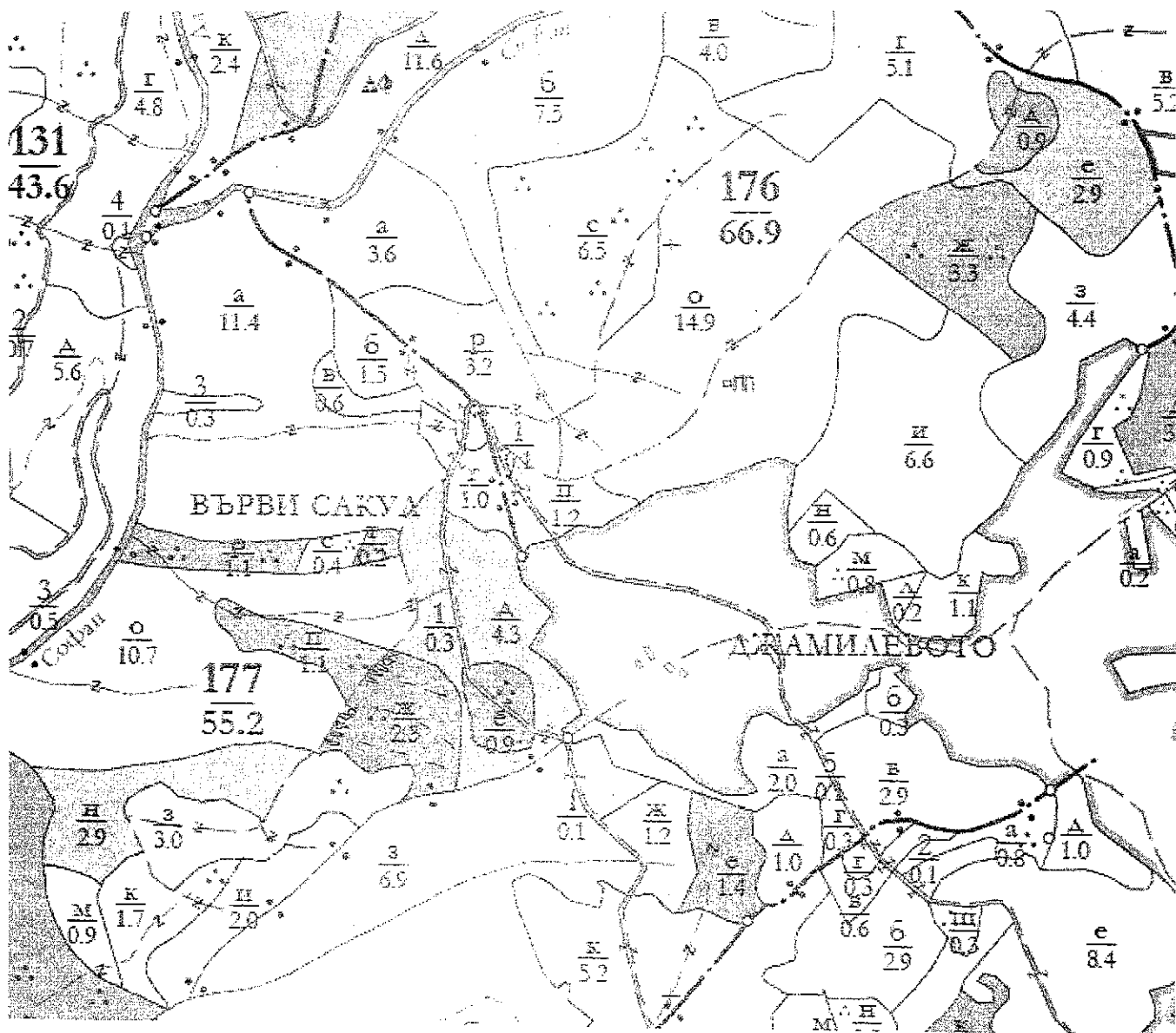
Изготвил: 61 от ДР на 3310
Инж. М. Перу 828 ВР с
/име, фамилия, /
дата: 30.11.31 гл. 98, ал. 3 от НУРВЧДГТ.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

61 от ДР на 3310 53, ал. 6 от НСГ
Инж. Ива 828 ВР с ДГС Якоруда"
име
дата: 30.11.31 гл. 98, ал. 3 от НУРВЧДГТ.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....177.....подотдел.....Ж.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../потъква се само за държавни гори/
Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;
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	»»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
----	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	XXXXXX	трасс на въжена линия
~~~~~	технологична просека	-----	проектиран автомобилен път
X	място за отпалъци	O	място за претарекдане

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 ..... Прореждаме ..... / интензивност 15....%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ... 2.3 ..... ха Размер на сечището ..... 2.3 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 668, см1, бк1 ..... , действителен ..... 668, см1, бк1 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 214 ..... куб. м/ха . без клони ... 470 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 22 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 43 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	бб	см			дърв. вид категория	бб	см	бк			
едра	1	1			дребна	10					вър-
средна	15	2			дърва	10	3	1			шина

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

9. Средно извозно разстояние ..... 60 м. ....;

10. Други характеристики на насаждението (пожосица, сватбовица, 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.)

Не е установено е наличие на ГВКС

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при опазване 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 – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Животинска теглителна сила.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... с влачене по терена .....  
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) ..... 17 бр.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....  
10. Начини за почистване на сечището Събиране на отпадъците на купчини в сечище.  
11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените места!  
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 - /

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