

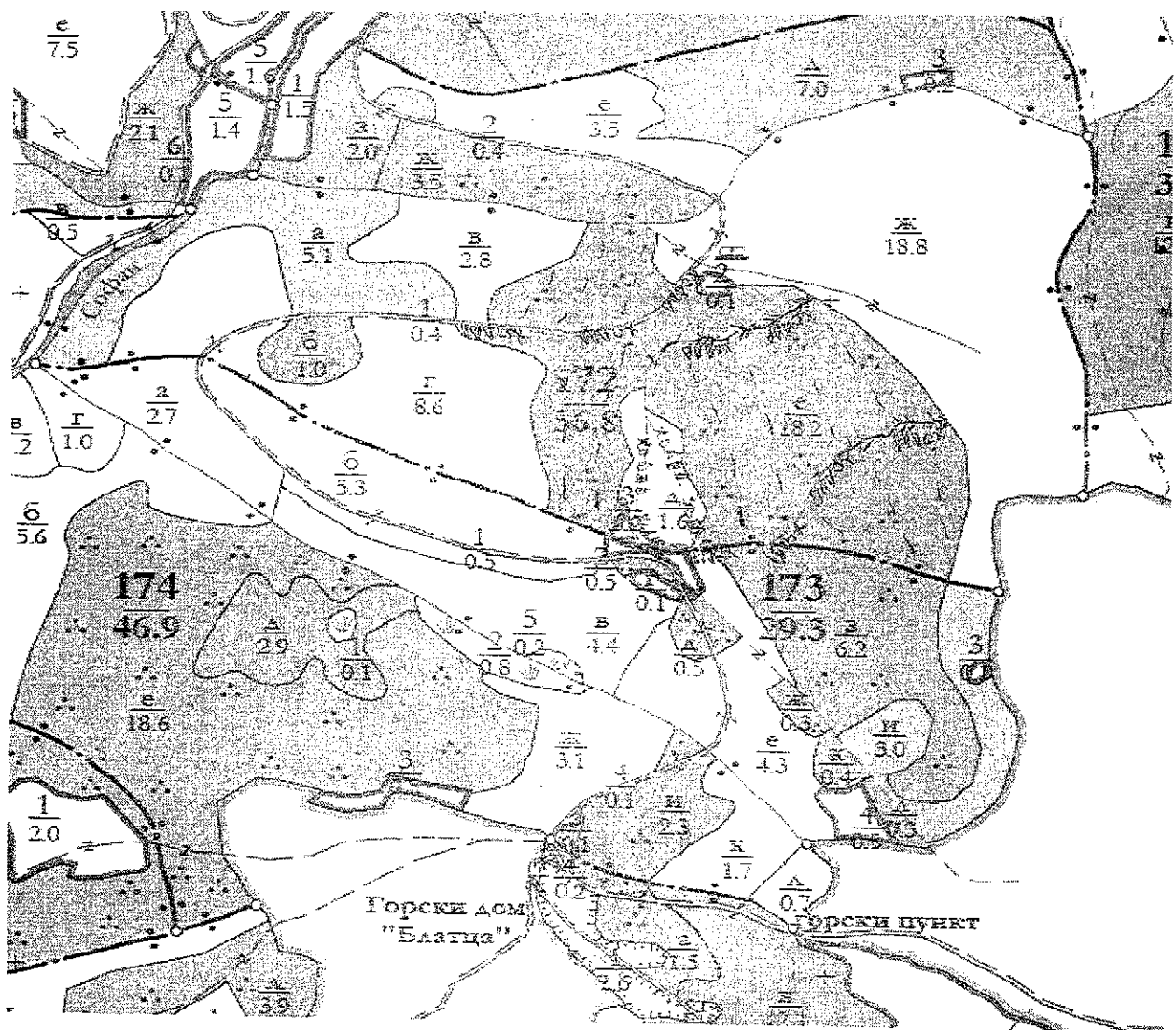
Изготвил 81 от ДР на ЗЗЛЗ
Инж.М.П. 828 Вр с
/име, фамилия/
дата: 30.03.2012 г., № 3 от НУРВЧГТ
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

одобр. 91 от ДР на ЗЗЛЗ
инж. Иван Д. 828 вр. с Якоруда"
име, фамилия/
дата: 28.03.2012 г.
№ и дата на удостоверението 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/
Община Якоруда ; Землище Якоруда ;
имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [solid black square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [solid grey line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [X] - място за отпадъци

- [arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [diagonal lines] временен склад
- [xxxxxx] трасе на въжена линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- (circle) място за прозареждане

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 вързката 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 смб, бб2, ела2 , действителен смб, бб2, ела2
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				
средна	106	109	7		дърва	7	30					вър- шина

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

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

10. Други характеристики на насаждението (тъковища, 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.)

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 (моторек трон, 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 влечение по терена, изцяло натоварени)..... с влечение по терена
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 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) 17 бр.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 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: 1 /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: № / г.

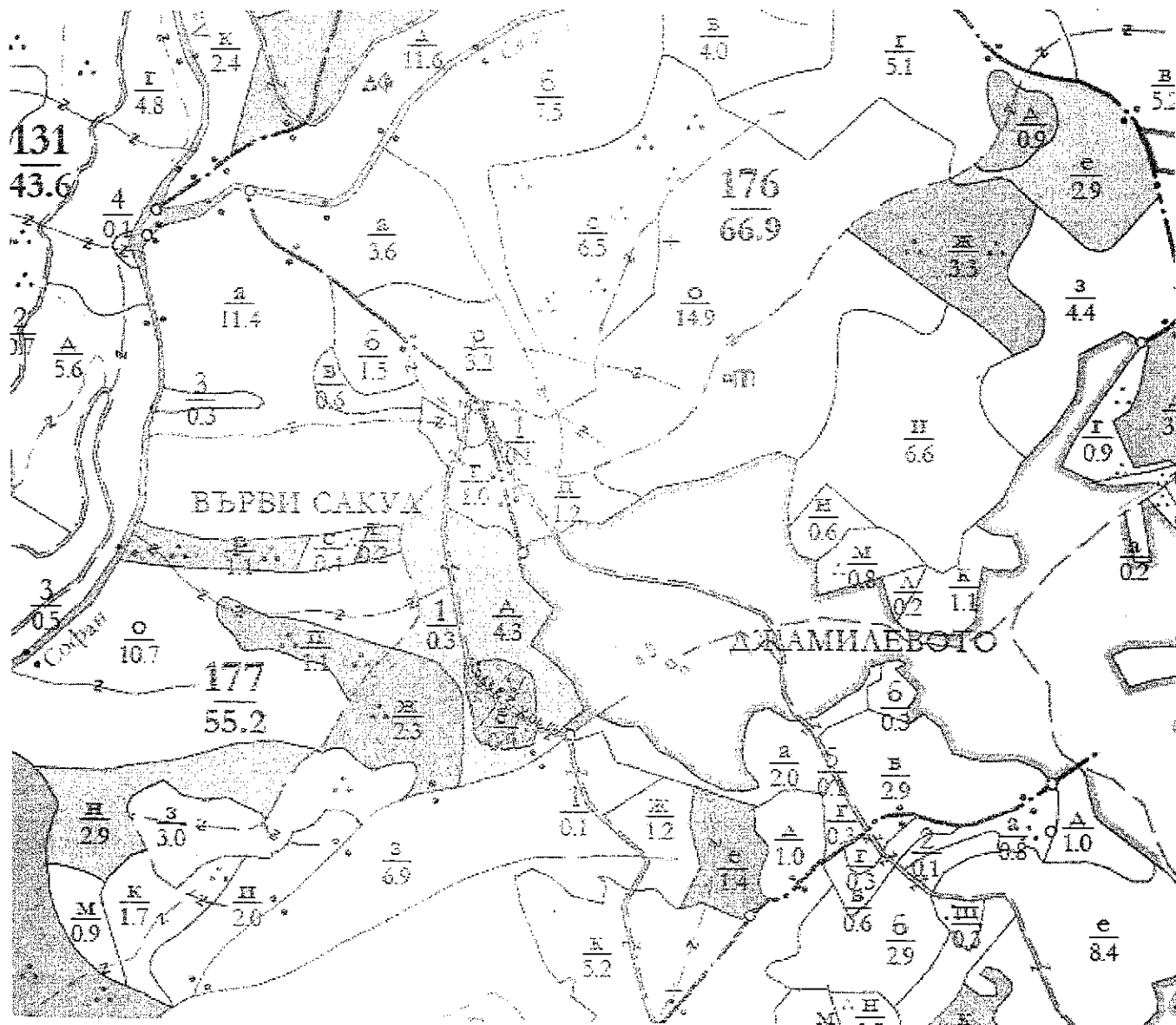
Изготвил 61 от ДР на 3318
 Инж.М.П. 828 8р. с
 /име, фамилия/ дата: 30.11.2011 г. от КУРВИЧ ГТ
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Слобод 61 от ДР на 3318
 към Иван; 828 Вр. с С Якоруда"
 име. ф. дата: 21.9.2011 г. от КУРВИЧ ГТ
 № и дата на удостоверението 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 (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
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за презареждане

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени 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.....бб10....., действителен..... бб10.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....168.....куб.м/ха , без клони ...150.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...21.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина36.....лежаща маса, куб.м.

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

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

9. Средно извозно разстояние50 м.....

10. Други характеристики на насаждението (тюкосница, сватбовица, неделесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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: 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, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)17 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка 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 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:и/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: №/..... г.

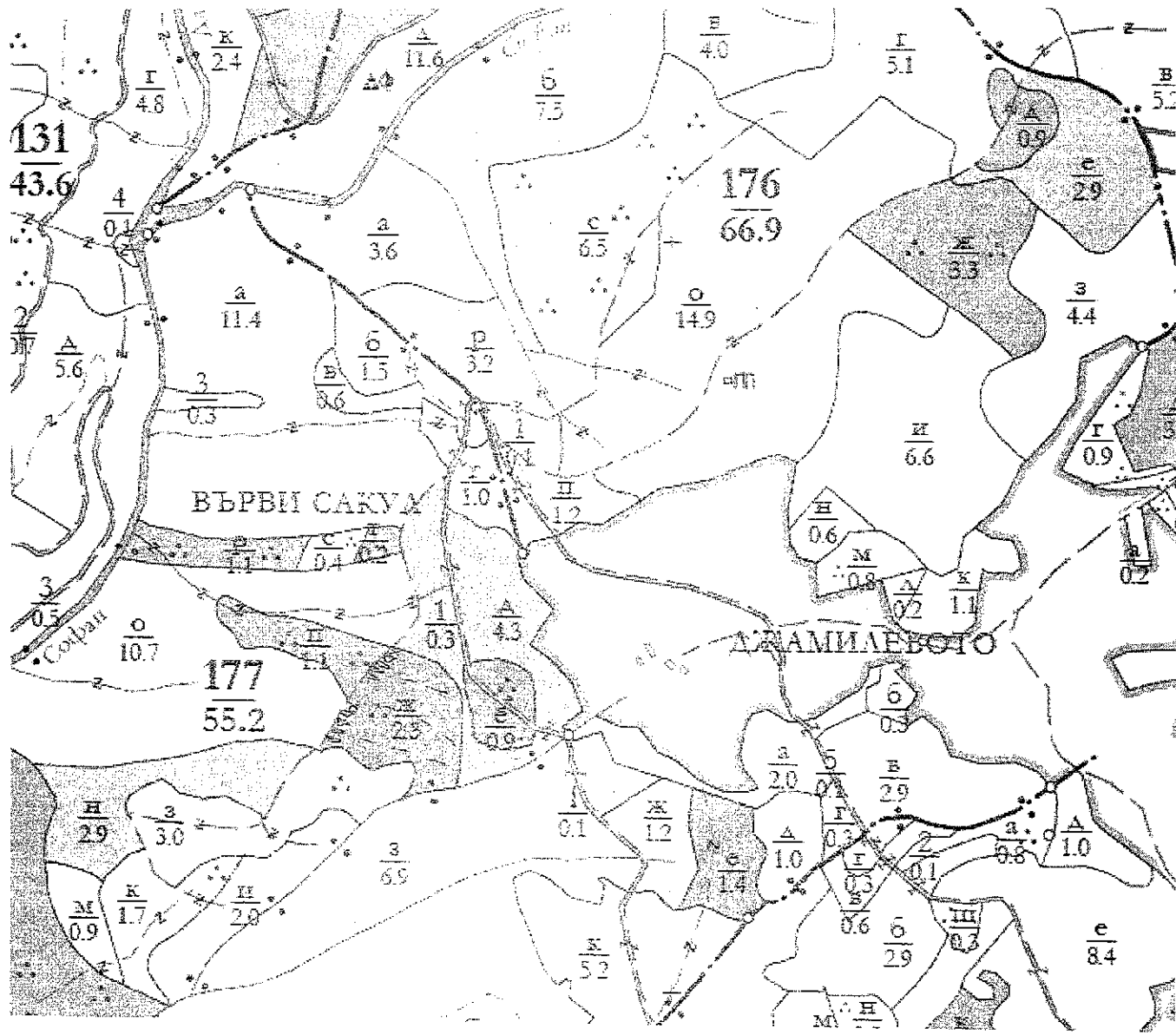
Изгетвил:... б 1 от ЗР на ЗЗЛД
 Инж.М.Перу 828 вр. с
 /име, фамилия,/и
 дата: 22.03.2012 г. № 95, ал.3 от НУРВЧДГТ.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

о: б 1 от ЗР на ЗЗЛД
 инж.Ива 828 вр. с "ДГС Якоруда"
 има дат г. 95, ал.3 от НУРВЧДГТ
 № и дата на удостоверението 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 /попълва се само за държавни гори/
 Община Якоруда ; Землище Якоруда ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: solid square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: X] място за отпадъци

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на възможна линия
- [Symbol: dashed line with arrows] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle] място за превозеждане

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / 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			върв. вид категория	бб	см	бк			
средна	15	2			дребна	10					
					дърва	10	3	1			

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

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

10. Други характеристики на насаждението (можести, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описан в доклад 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 влажене по терена, изцяло натоварени)..... с влажене 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 тяхм (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., нюощ в ха)17 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка 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 подгответелките 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №/.....

/ друго име, подпись, дата - /

№ и дата на удостоврението за упражняване на десковъдска практика: №/..... г.