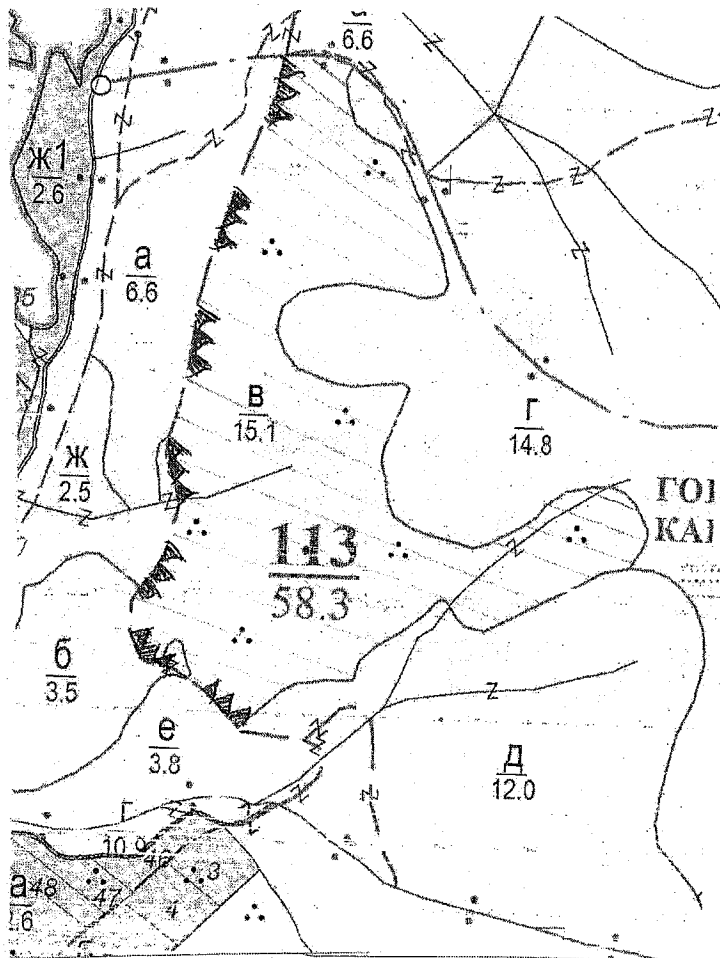


Изготвил:
 инж.Кръстю Илинчев
 /име, фамилия/ подпис:
 Дата 12.05.21г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 8528/05.12.12г.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: инж.Ангел Веселинов
 име, фамилия/ подпис:
 дата:
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1950/27.04.2012г.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1.

За добив на дървесина от отдел.....113.....подотдел...В.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....
 ОбщинаХИСАР.....; ЗемлищеКръстевич.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС)..ГТОС..... /потътва 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| възстановяване на стар съществуващ път | площ на подотдела..... |

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 сечтаПРОРЕЖДАНЕ...../ интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност - %
 2. Площ на подотдела :15,1ха Размер на сечището.....15,1 ха
 3. Състав по плав/програма б.бор 8,бл 2 и цер действителен. б.бор 7,бл 2 и цер 1
 5. Запас на 1 ха: с клони..256.куб.м/ха , без клони 281куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...14°...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 586..лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б.б.				дърв. вид категория	б.б.	бл	цер			б.б/бл
едра	35				дребна						вър-шина
средна	16				дърва	433	22	15			64/1

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

Няма подраст

9. Средно извозно разстояние100м...;

10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, серсипути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност. мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие –попасада в Natura 2000 по ЗБР, Средна гора-BG0001389*)

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)БМТ.....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява.. с животинаска сила на влачка,натоварени на каруца или механизирано с трактор с лебедка . (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти,чипс и др.;влачене по терена,изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки(възстановяване на стари съществуващи пътища) ...бр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина ...м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове – местата за временни складове ще бъдат на пътя който, минава под подотдела.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почватада се избира правилна посока на поваляне на дърветата за сеч с цел опазване на оставащите дървета.
- Начини за почистване на сечището- вършината и клоните да са равномерно разпръснати по сечището.
- Други указания: ...Да се поставят обозначителни и предупредителни табели.Битовите отпадъци да се изнасят извън горските територии.
- Всячки 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

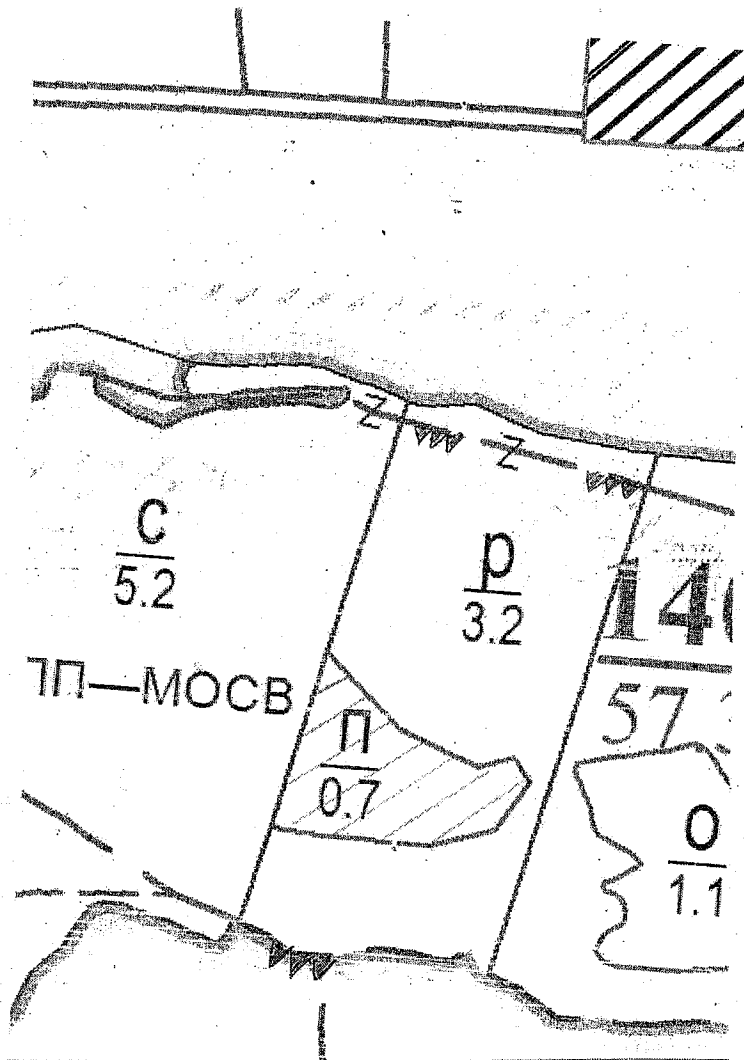
Изготвил:.....
 инж.Кръстю Илинчев
 /име, фамилия/ /подпис:.....
 Дата 12.05.21г..
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 8528/05.12.12г.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: инж.Ангел Веселинов

име, фамилия./ /подпис:.....
 дата.....
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1950/27 04.2012г.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1.

За добив на дървесина от отдел.....140.....подотдел...П.....
 На ТП ДГС/ДЛС...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....ХИСАР.....; Землище.....Красново.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС)..ГТОС..... /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	трасе на въжена линия
технологична просека	проектиран автомобилен път
възстановяване на стар съществуващ път	площ на подотдела.....

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 сечтаПРОБИРКА...../ интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност - %
 2. Площ на подотдела ..0,7ха Размер на сечището.....0,7 ха
 3. Състав по план/програма бл 9 и цер 1, действителен. бл 9 и цер 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 74 куб.м/ха, без клони ...68.....куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...9°...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 6..лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл					дърв. вид категория	бл						
едра						дребна							
средна						дърва	6						вършина

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

Няма подраст

9. Средно извозно разстояние150м...;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, 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 – функционално попада към Рекреационни-Курортна гора

III. Технологични указания

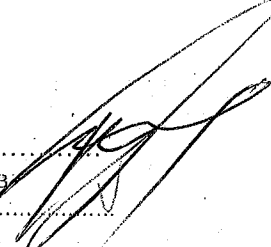
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)БМТ.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява.. с живогинаска сила на влачка, натоварени на каруца или механизирано с трактор с лебедка . (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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 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 просеки(възстановяване на стари съществуващи пътища) ...бр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина ...м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове – местата за временни складове ще бъдат на пътя който, минават под или над подотдела.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почватада се избира правилна посока на повалияне на дърветата за сеч с цел опазване на оставащите дървета.
 10. Начини за почистване на сечището- вършината и клоните да са разхвърляни равномерно по цялата площ на сечището..
 11. Други указания: ...Да се поставят обозначителни и предупредителни табели. Битовите отпадъци да се изнасят извън горските територии. Да се имат предвид сроковете за сеч.
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

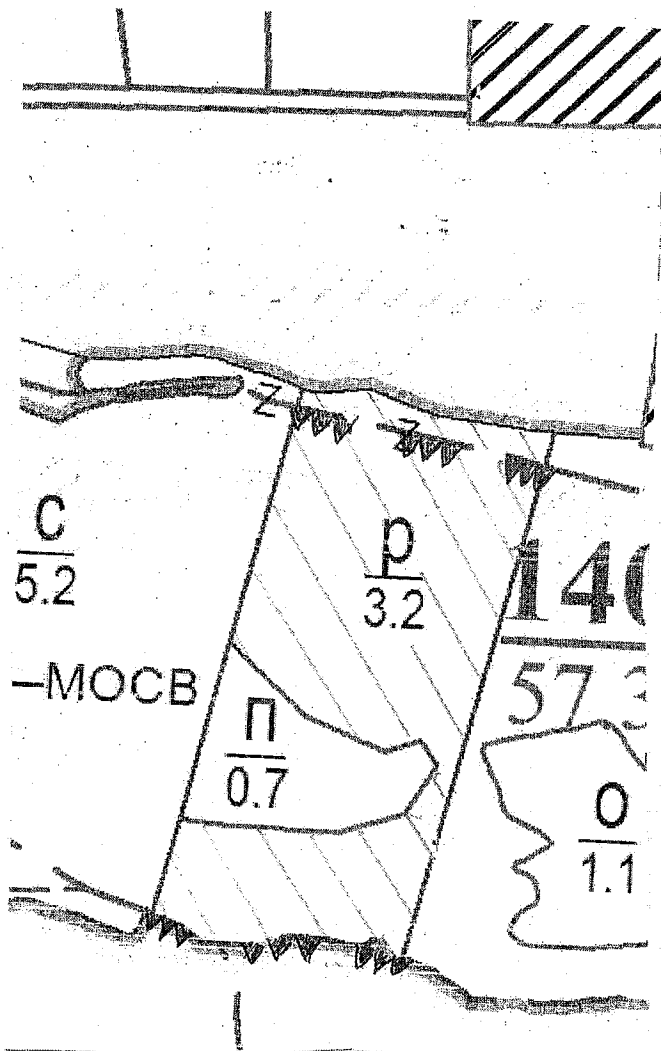
Изготвил:.....
 инж.Кръстю Илинчев
 /име, фамилия./подпис:
 Дата 12.05.21г..
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:8528/05.12.12г.....













Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: инж.Ангел Веселинов
 име, фамилия./подпис:
 дата.....
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 1950/27.04.2012г.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1.

За добив на дървесина от отдел.....140.....подотдел...Р.....
 На ТП ДГС/ДЛС...../попълва се само за държавни гори/
 ОбщинаХИСАР.....; ЗемлищеКрасново.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС)..ГТОС..... /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 |  трасе на въжена линия |
|  технологична просека |  проектиран автомобилен път |
|  възстановяване на стар съществуващ път |  площ на подотдела..... |

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 сечтаПОСТЕПЕННО-КОТЛОВИННА...../ интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност - %
 2. Площ на подотдела ..3,2ха Размер на сечището.....3,2 ха
 3. Състав по план/програма бл 6,дер 3 и ч.бор 1 действителен. бл 6,цер 3 и ч.бор 1
 5. Запас на 1 ха: с клони..95.куб.м/ха , без клони ...86куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...9°...градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 56.лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	цер	ч.б.	дърв. вид категория	бл	цер	ч.б.	Бл/цер/чб
едра				дърва	29	20	4	вър-шина /1/1
средна								

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

9. Средно извозно разстояние100м...;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервинюти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност. мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие –функционално попада към Рекреационни-Курортна гора

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 животинаска сила на влачка,натоварени на каруца или механизирано с трактор с лебедка . (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти,чипс и др.;влячене по терена,изцяло натоварени).....
 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 просеки(възстановяване на стари съществуващи пътища) ...бр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина ...м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове – местата за временни складове ще бъдат на пътя който, минават под или над подотдела.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада се избира правилна посока на поваляне на дърветата за сеч с цел опазване на оставащите дървета.
 10. Начини за почистване на сечището- вършината и клоните да се събират на купчини на места където няма подраст..
 11. Други указания: ...Да се поставят обозначителни и предупредителни табели.Битовите отпадъци да се изнасят извън горските територии.
 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:/потъпва 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