

Зализено
за 2 от 331Р

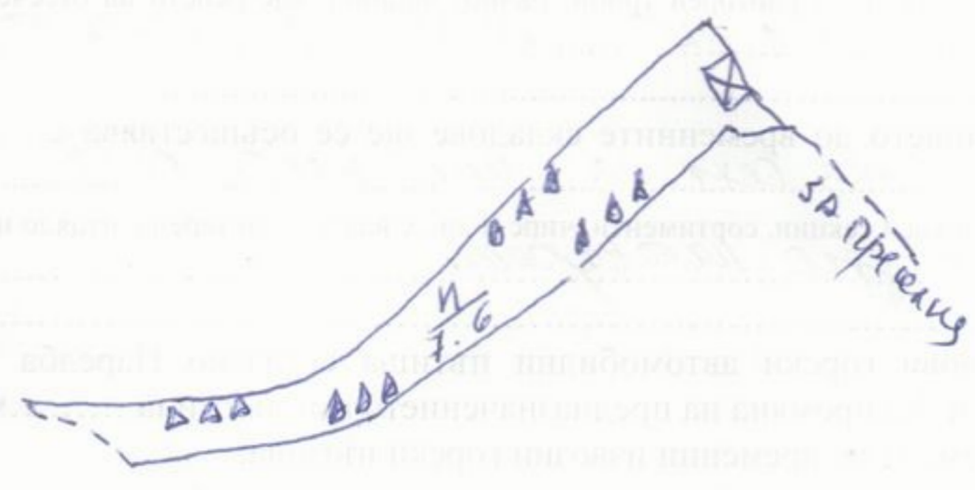
Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

не на
20

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 263 подотдел И
На ТП ДГС/ДЛС Нови Пазар /потълва се само за държавни гори/
Община; Землище;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 |
| AAAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | | ☒ | ГСМ и МБО |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни извозни 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 *мех. растовична* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *7.6* ха Размер на сечището *7.6* ха
 3. Състав по план/програма *чеп 10* действителен *чеп 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *85* куб.м/ха, без клони *79* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *129* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чеп</i>				дърв. вид категория	<i>чеп</i>				вършина
едра	<i>51</i>				дребна	<i>-</i>				<i>19</i>
средна	<i>9</i>				дърва	<i>69</i>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чеп; сем. 10г - 10-0,4м*
 9. Средно извозно разстояние *100* ;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)
качествена - защитена - защитена площ и газосеквед

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) *- с бмет; кастрене в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *малогабаритна техника или калъ ебоз*
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно възпрекване по уалеа*
 11. Други указания: *малко*
 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:

Залигено
 тл. 2 от 331Р

Обратец по чл. 53, ал. 5 от НС

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

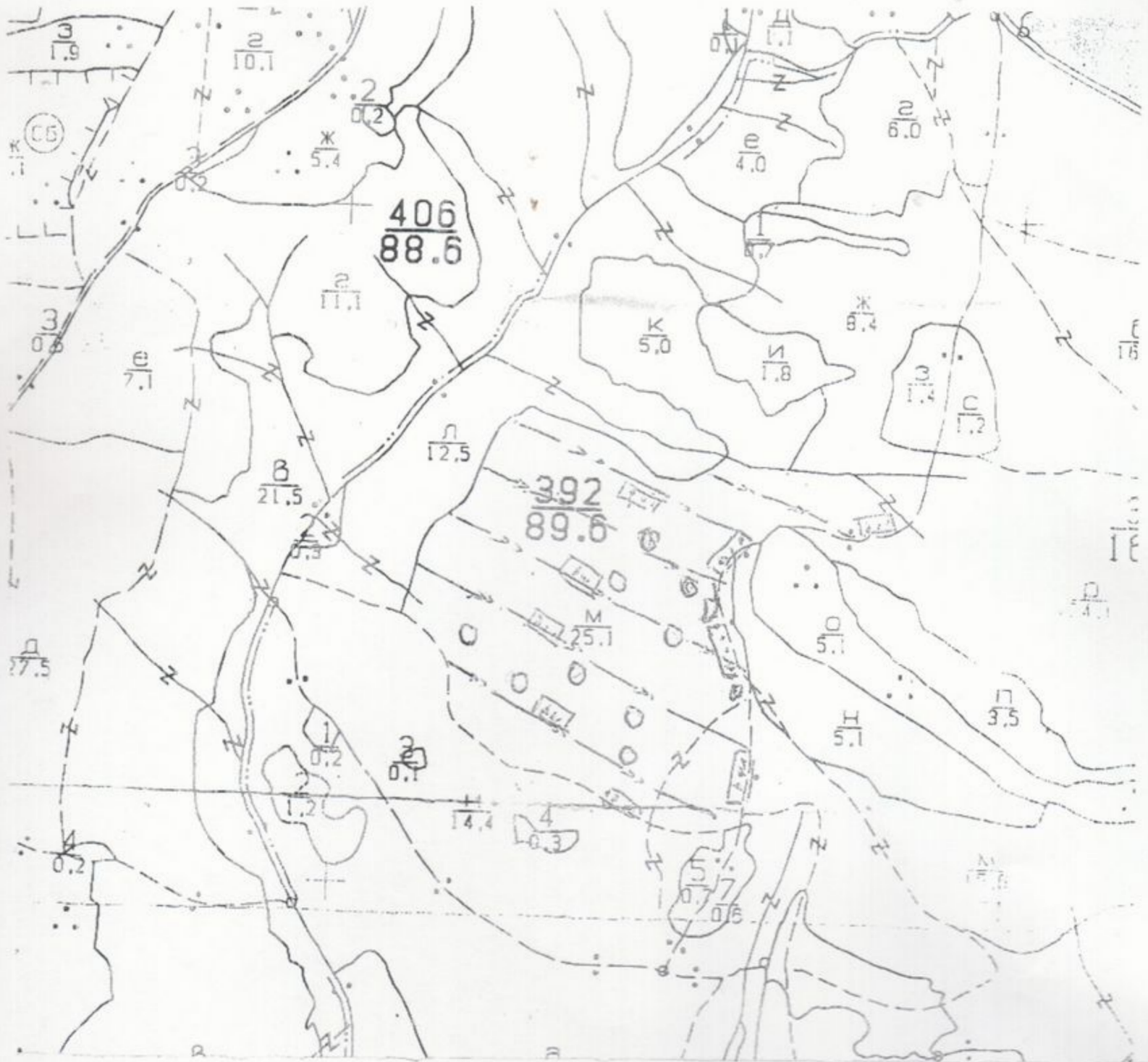
дата:г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

княване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 392 подотдел М
 на ТП ДГС/ДЛС Нови Пазар *Използва се само за държавни гори*
 Община Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *Използва се само за недържавни гори*
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична пресека
- ЗАР. ГСМ.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжска линия
- проектирани автомобилен път
- КОНТ. ОТ.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - котловинна / интензивност 30%
 2. Площ на подготв. 252 ха / интензивност — %
 3. Състав по план/програма Цр 7; едло 1; бор 1; кл 1; действителен
 5. Запазване на 1 ха: с клонове 1600 куб.м/ха, без клонове 147 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр	Едло	Бор	Кл	дърв. вид категория	Цр	Едло	Бор	Кл	отпадък-31
едра	132	25	—	—	дребна	—	1	—	—	вър-
средна	25	18	—	—	дърва	359	143	78	19	шина -12

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цр 10-сч; П-0,3-14,0,3

9. Средно извозно разстояние 200м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни стъблени, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биологично разнообразие и др.) В насаждението са заложили Цр, котли, ограничени на терена с една силна линия и обградени със зони "К" на едно от граничните дървета.

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 в сечище, на временен склад) БМВТ; кастрене в сечището;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горска техника (на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло паточарени) на сортименти
 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 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 2000 м, широчина 4 м. Намизти от преходната сеч.
 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) 2 бр. / съществуват
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Спазване на екологичните изисквания и технологията на сечта
 10. Мачини за почистване на сечището Разоборване на отпадък в сечището
 11. Други указания: Изсичане на подлеса
 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 №