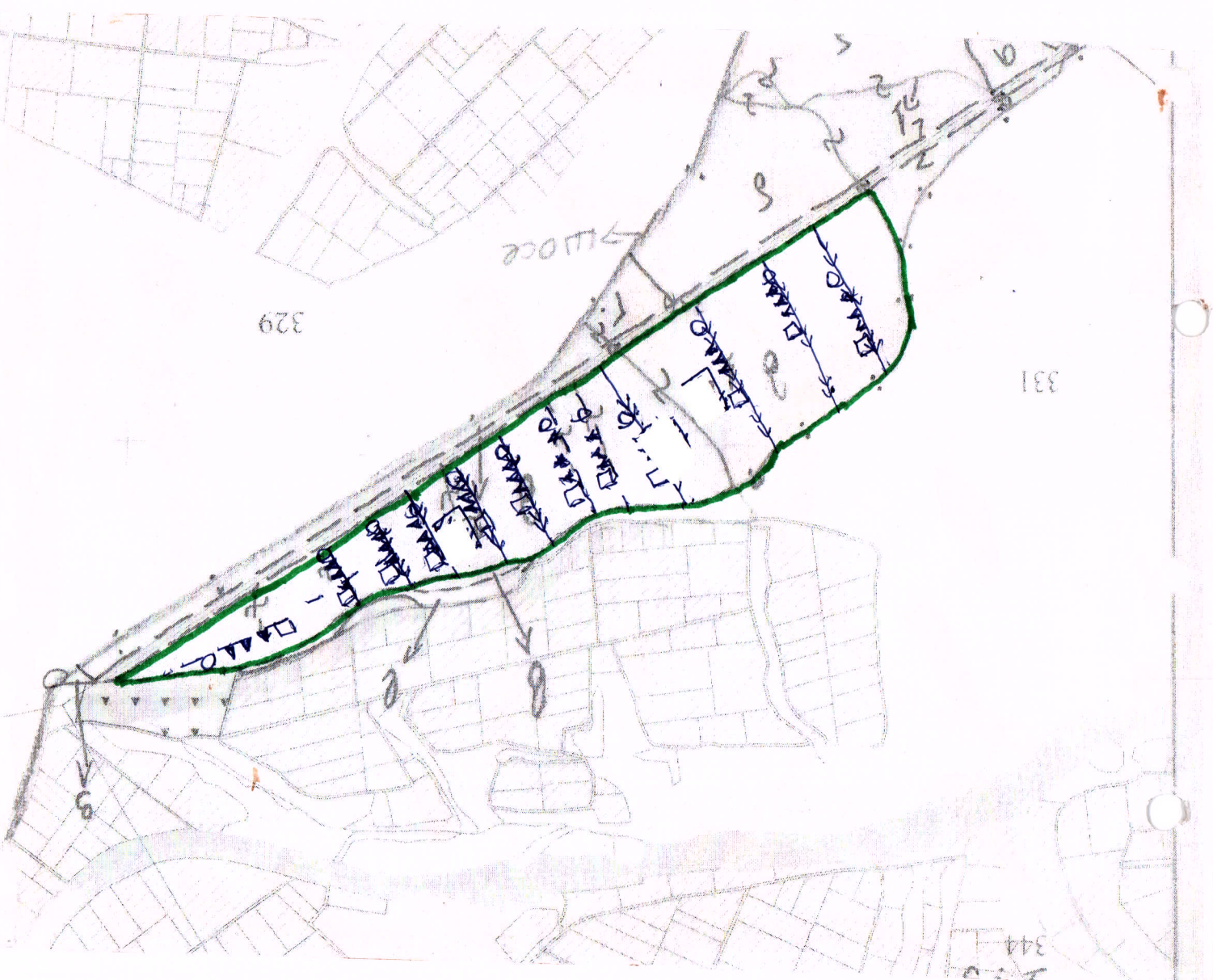


Заличено на основание чл 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 330
На ТП ДПС. Кетони, Лом.
Община. Землище. Лом. Царяков
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
Ломля се само за държавни горци
Ломля се само за недържавни горци

1. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колазки вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- временен склад
- проектиран автомобилен път

Д-ПСМ

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 насаждането

1. Вид на сета /ИНТЕНЗИВНОСТ %
2. Площ на подтегла /ИНТЕНЗИВНОСТ %
3. Състав по план/програма
4. Запас на 1 ха: с клонови, без клонови куб. м/ха,
5. Запас на сечището ха

6. Размер на сечището ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина куб. м/ха,
8. Среден наклон на терена градуса,
9. Лежача маса куб. м.

категория	дърв. вид	дърв. височина	дърв. вид			дърв. височина	дърв. вид	дърв. височина	дърв. вид	дърв. височина
			дърв. височина	дърв. вид	дърв. височина					
срдна	46	139	6	1	дърва	334	615	64	20	
категория	46	46	7	1	дърва	5	67	20		
дърв. височина	46	46	7	1	дърва	5	67	20		

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

9. Средно извозно разстояние на насаждението (моковъща, сватковъща, надлесна дървета, сечителни, защитени, туртуропит, Нанпра 2000, защитени видове отсани в доклада за горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, годооцни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сета ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини, касченето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Сетът ще се извършва с моторен трон, ръчно, машини, касченето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад*
3. Извозът от сечището до временните склади ще се осъществява с *извозът от сечището до временните склади ще се осъществява с моторен трон*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 1200 м, ширина 4 м
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: *1200 м*
5.1 Трактори - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м

6. Просеки за въжени линии: гр.
7. Направа на технологични просеки гр.
8. Изграждане на нови временни склади (гр., площ в ха) м, дължина м, ширина м
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *Почистването на сечището се извършва с моторен трон, ръчно, машини, касченето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад*
11. Други указания: *Други указания: сечището се извършва с моторен трон, ръчно, машини, касченето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад*
12. Всички операции по подготвянето 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 ЗЛ, на което е издадено позволение за сеч №
/трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: