

Изготвил: И. З. Злат

Име, фамилия, подпис:

Дата: 25.10.1971

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: И. З. Злат

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

Одобрил: И. З. Злат

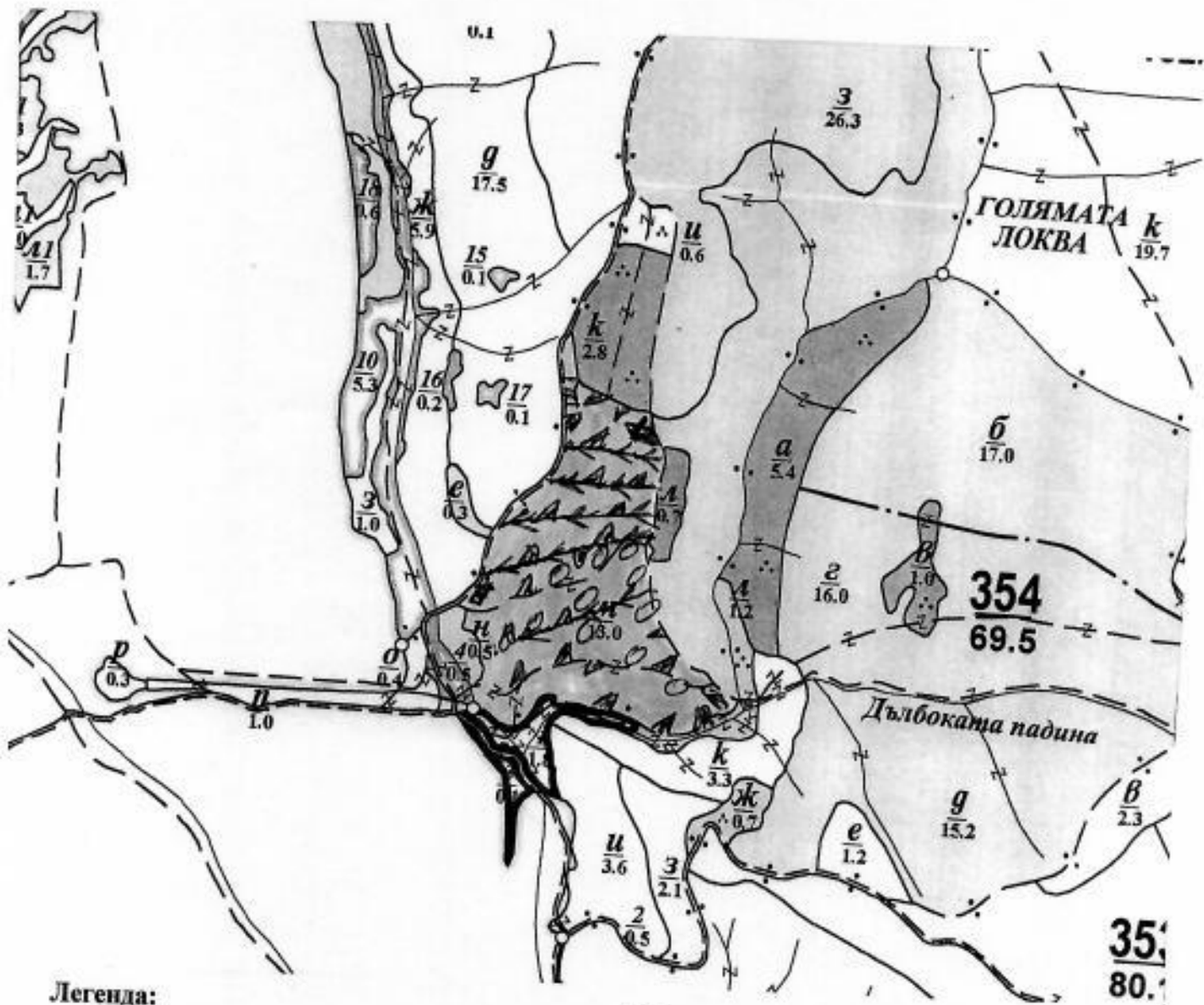
Име, фамилия, подпис:

Дата: 25.10.1971

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: И. З. Злат

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 347 подотдел М
 На ТП ДГС/ДДС В. Арна /потъва се само за държавни гори/
 Община А. Варна; Землище с.т. Банско;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- площ за сеч

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота съществено

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта н.ост. котловинна / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 13,0 ха Размер на сечището 13,0 ха / интензивност%
 3. Състав по-план/програма Уер.р. б.л. 2, действителен Уер.р. б.л. 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 111 куб.м/ха, без клони 111 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 297 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	б.л.	КБер	дърв. вид категория	Ур.	б.л.	КБер
едра	29	6	-	дребна	10	3	2
средна	39	13	-	дърва	124	31	40

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур.р. б.л. 2, 3, 200г. вис. 0,3 м. 30% покритие
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

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) моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теле и специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена и цяла катовъла
 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., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерна разв. борна ж.с.
 11. Други указания: борната ж.с. по Уер.р. б.л. 2 по проект за котлите

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 разрешителното за сеч М.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... п.ост. котлов. / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 19,5 ха Размер на сечището 19,5 ха
 3. Състав по план/програма: УР.В., БЛ.2, действителен: УР.В., БЛ.2
 5. Запас на 1 ха: с клони 116 куб.м/ха, без клони 102 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 572 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ.	дърв. вид категория	УР	БЛ.	вършина
едра	73	9	дребна	23	5	
средна	75	21	дърва	306	60	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... УР.В. БЛ. 1 4200 покритие 30%
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м.
 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

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) ... м.оторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска трака и специализирана техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... цели стъбла, дълги и къси секции с влачене 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 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., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършицата
 11. Други указания: на изхода на сечището се за колят и се разчистват

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 №