

Изготвил:.....

.....

/име, фамилия,/ подпис

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3524/13-06-2011

21.59 от 3311

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 163

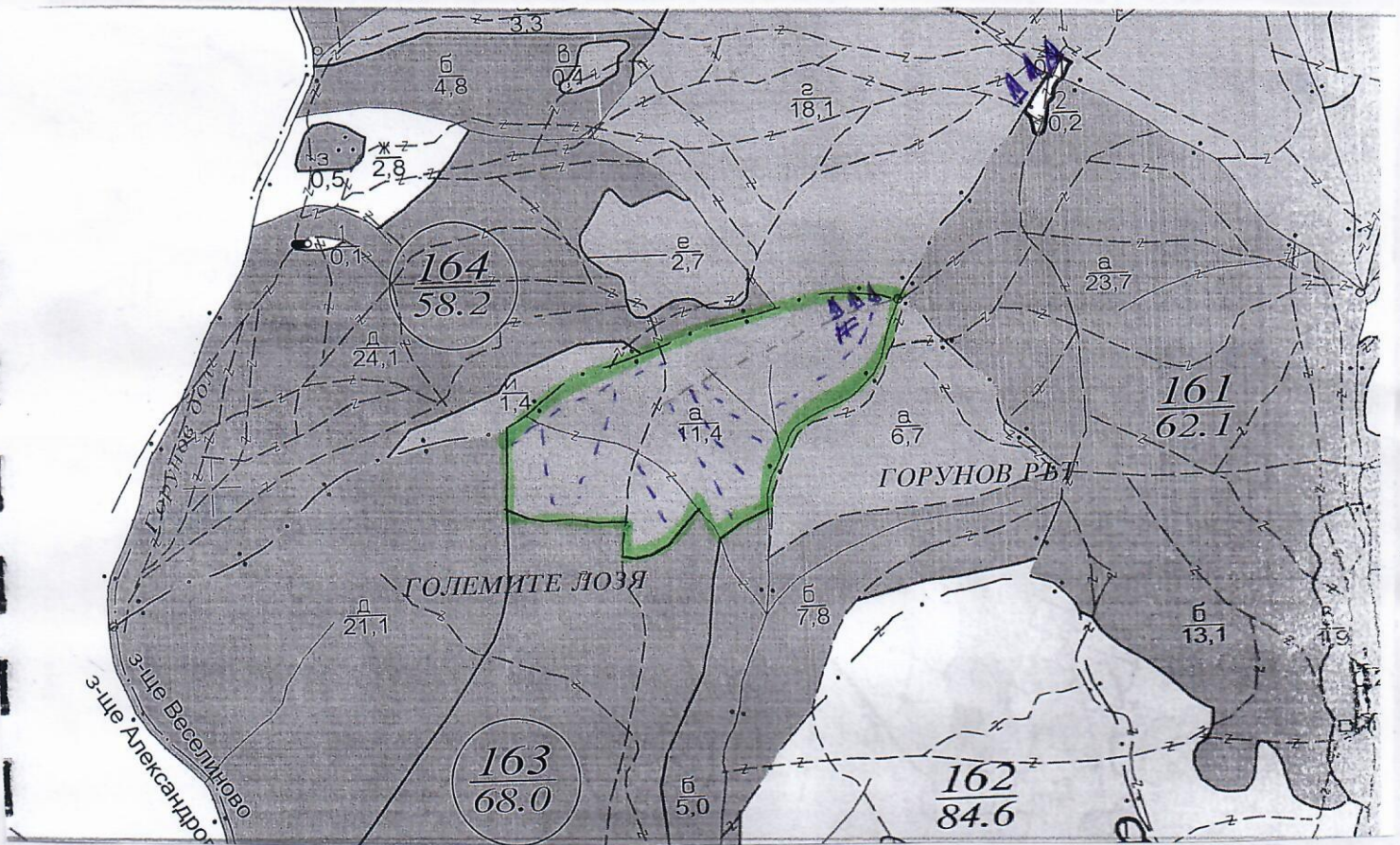
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДДС...../попълва се само за държавни гори/

Община.....Землище.....;

имот с (кадастрален 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
- ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ СЪСТАВЕНА ОТ 10М ДО 200М
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадък

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 съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Правичка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 114 ха Размер на сечището 114 ха
 3. Състав по план/програма, действителен 28-10,
 5. Запас на 1 ха: с клонови 348 куб.м/ха, без клонови 275 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 485 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дБ	ЗР	ГР	Мисг	Кп	дърв. вид категория	дБ	ЗР	ГР	Мисг	Кп	Вършина
едра	-	61	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	50
средна	-	20	2	-	-	дърва	8	357	22	8	4	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 600м

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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Национален парк "Смокино" - Смокино

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 трион и кастренето на отсечените стъбла в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.в.с. спец. гор. техн.
шибет, сина и ръчно прехвърляне
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
къси секции на сечището и по пътя
 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 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, младияка и почвата
Извоз на гор. д-на на ком. д-на с макс. скорост по съществуващия път
 10. Начини за почистване на сечището равном. разкр. площта по чиста площ
 11. Други указания: ха се спазват изискванията на сечището
сериозността през мерки и зб-т

- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Жузи

Бергев Славев

/име, фамилия,/ подпис:

Дата: 05.06.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3594/29.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:

Дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

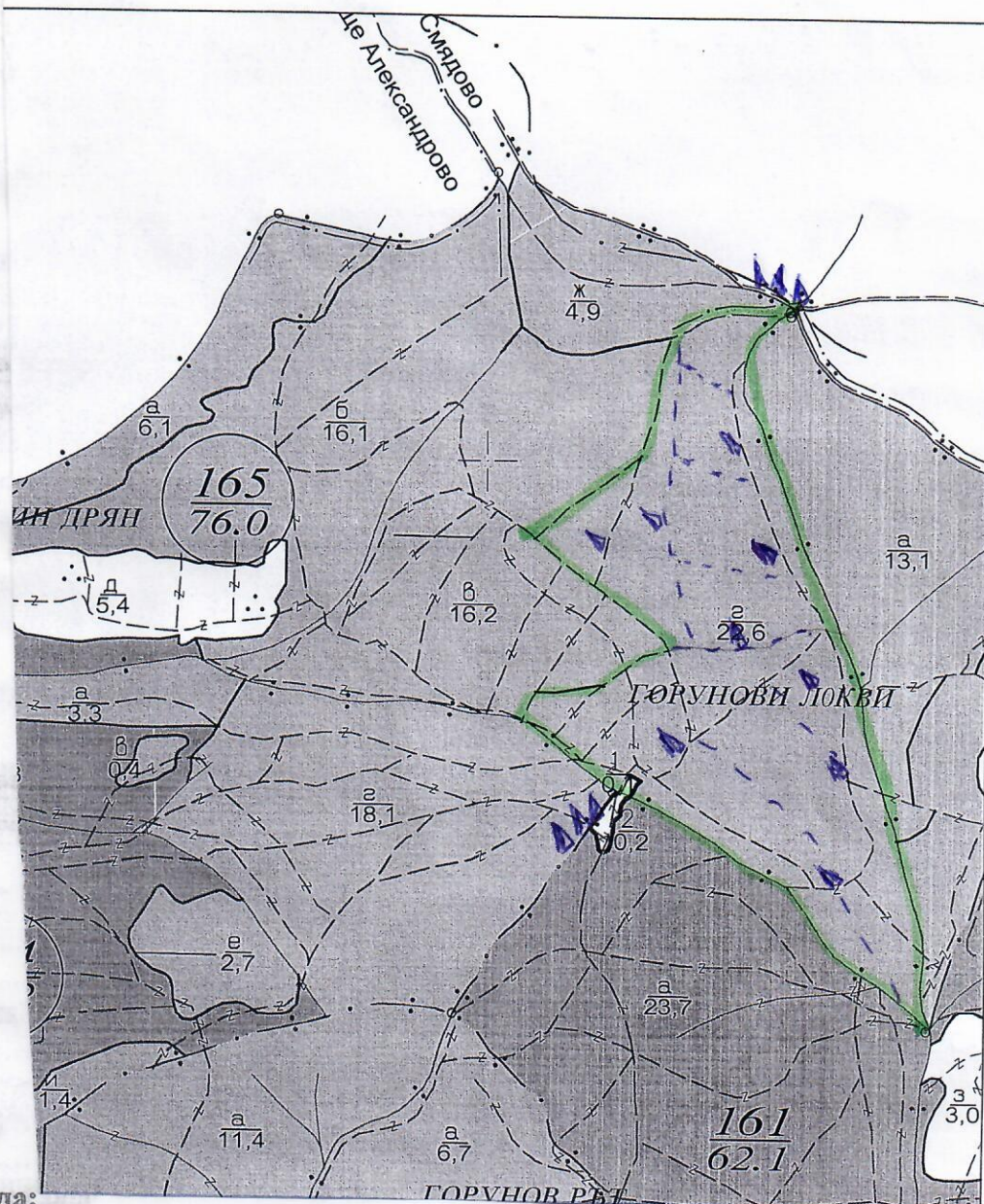
За добив на дървесина от отдел 165 подотдел Г

На ТП ДГС/ДДС Смъдело /попълва се само за държавни гори/

Община Смъдело; Землище с. Веселичово

имот с (кадастрален 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

▭ ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ СЪСТАВНИКА ОТ 100 м до 200 м

===== проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

