

Изготвил: Ахмед Хюбени

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

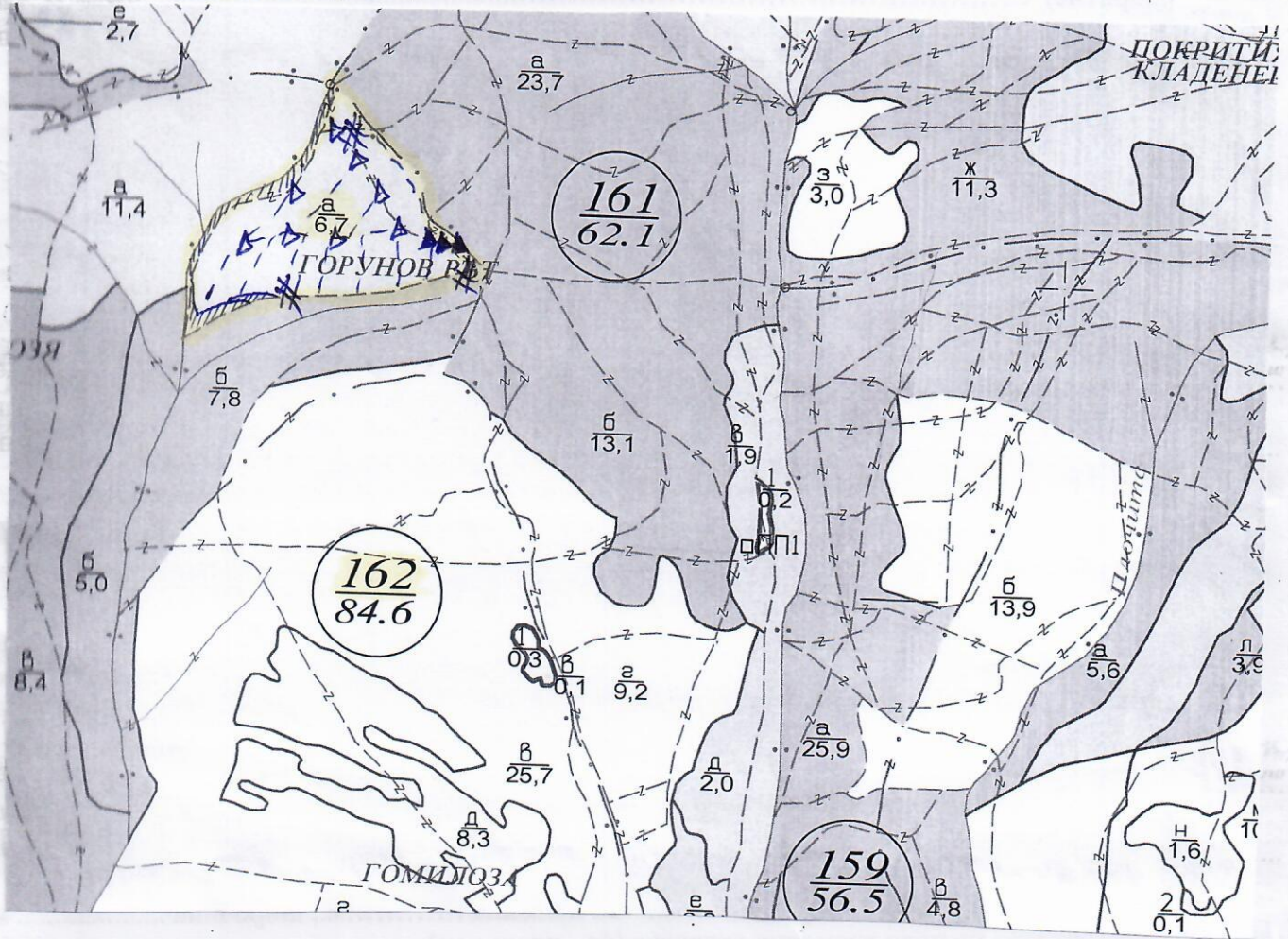
дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3582/29.06.201г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 162 .....подотдел..... а  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Гнедово ...../потъпва се само за държавни гори/  
 Община..... Гнедово .....; Землище..... Веселиково .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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

- НЕМАРКИРНА ПЛОЩ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ПРОБИРКА** ..... / интензивност **15** %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... **6.7** ха Размер на сечището..... **6.2** ха  
 3. Състав по план/програма **ЦР8, БЛ1, ГБР1, КЛ8, ОР, МН**, действителен: **ЦР8, БЛ1, ГБР1, КЛ8, ОР, МН, КЛ8**  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... **337** куб.м/ха, без клони ..... **270** куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... **12** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **307** лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ДЕБ	Цер	Клони	Клеи	Метрици	Общо	дърв. вид категория	ДЕБ	Цер	Клони	Клеи	Метрици	Общо	отпадък
едра	-	36	-	-	-	36	дребна	-	-	-	-	-	-	ВЪР-
средна	-	13	-	-	2	15	дърва	4	236	10	2	4	256	шина

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

9. Средно извозно разстояние ..... **110 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**ПОПАДА В ЗАЩИТЕНА ЗОНА МЕСТООБИТАНИЕ ГВКС1 ПО НАТУРА 2000**  
**ДОЛ № ВГ 0000393 (ЕКОКОРИДОР КАМСКИ - ЕМИКЕ), МЕСТООБИТАНИЕ ГАМО**

## 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, ЧИП СПЕЦИАЛИЗИРАНА И КОМПОЗИЦИОННА ГОРСКА ТЕХНИКА, КАСТРЕНЕТО ДА СЕ ИЗВЪРШВА В СЕЧИЩЕТО**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **СПЕЦИАЛИЗИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА ЗА ИЗВОЗ, С МЕХАНИЧНА ЧИП ИЛИ ЖИВОТИНСКА ТЕЛГА** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ КЪСИ СЪБЛАНИ СЕКЦИИ, ГРЕЗ ВЛАЧЕНЕ ПО ТЕРЕНА, ПО ВЪЗМОЖНОСТ ИЗЦЯЛО НАТОВАРЕНИ ПО СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ИЗВОЗНИ ПЪТИЩА ДО ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ.**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища **ИМА СЪЩЕСТВУВАЩИ ПЪТИЩА С ОТ ЗАСТЪПЕН РЕМОТ.**  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **КАСТРЕНЕТО В СЕЧИЩЕТО, ИЗВОЗА НА ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ КЪСИ СЪБЛАНИ СЕКЦИИ ПО СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ИЗВОЗНИ ПЪТИЩА**

10. Начини за почистване на сечището **ВЪРШИЩАТА РАЗВЕРЕНА ПО ЦЪЛАТА ПЛОЩ.**

11. Други указания: **ДА СЕ СПАЗВАТ МЕРКИТЕ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА, ОХРАНА НА ТРУДА И ИЗИСКВАНЕТО НА СЕРТИФИКАЦИЯТА.**  
 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 позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Али Чапури

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия/ подпис: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 08.09.2014

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8.28.2/05.01.2014

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

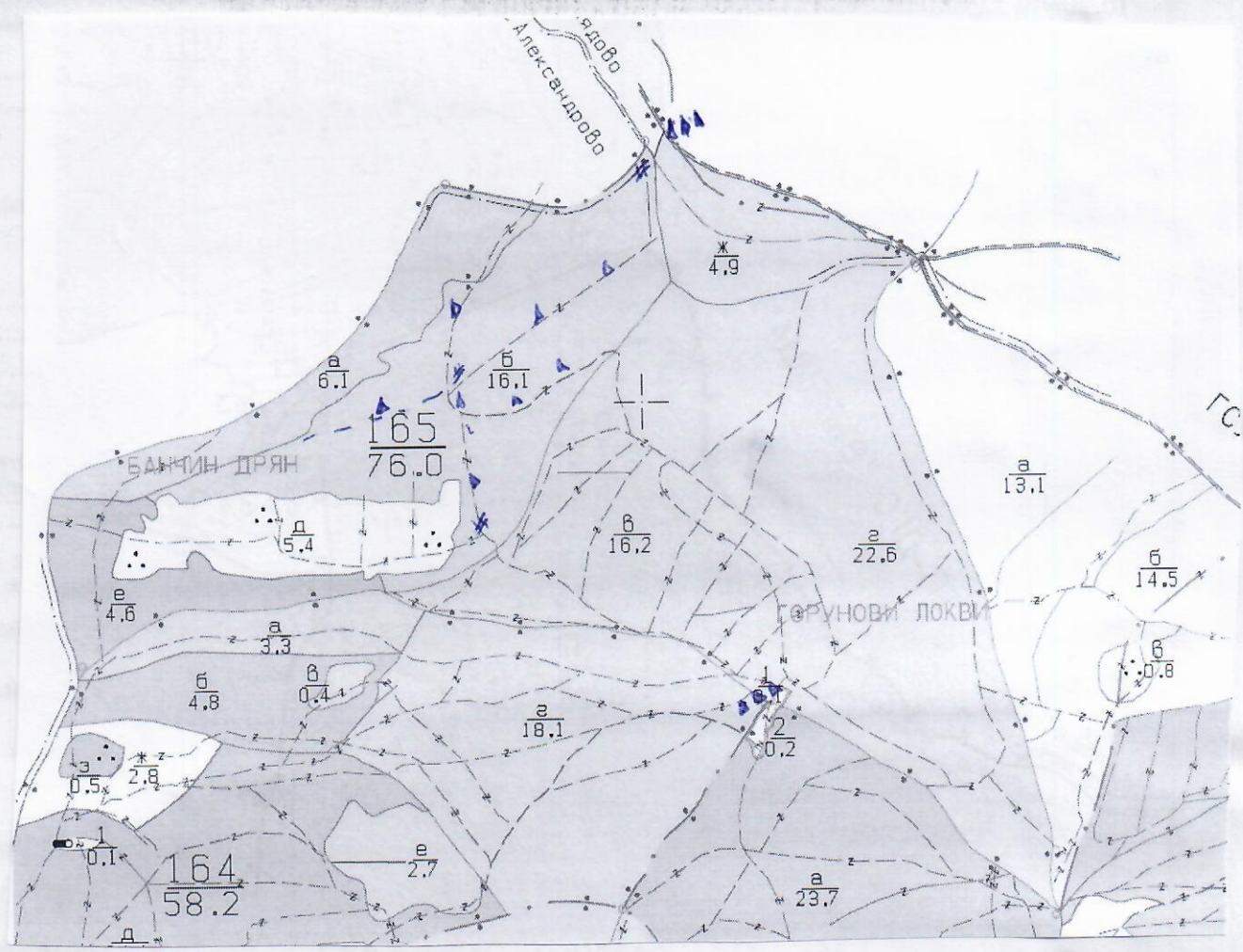
За добив на дървесина от отдел. 165 .....подотдел. Б .....

На ТП ДГС/ДПС. См. Селище ..... /попълва се само за държавни гори/

Община См. Селище; Землище с. Величково;

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
- .....
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ и за 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 възлежата им със съществуващите автомобилни пътища и просеки



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Прорешка* интензивност *20%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *16.1* ха Размер на сечището *16.1* ха
3. Състав по план/програма *срм: 1: СР 3: СР 1: СР 1: СР 1: СР 1*, действителен *срм: 4: СР 3: СР 1: СР 1: СР 1*
5. Запас на 1 ха: с клонови *250* куб. м/ха, без клонови *209* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *18* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *688* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	4P	2P	8P/20	1P	КМ/мг	дърв. вид категория	4P	2P	8P/20	4P	КМ/мг	ак
едра	2	-	20/9	15	-	дребна	-	6	-	49	3	ВБР
средна	7	25	14/5	80	478	дърва	63	83	13/5	199	19/83	5

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

9. Средно извозно разстояние ..... *800 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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.*)  
*Частта 2003, BG 000039*

## 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) *БМ, кастречето да се извърши в складиране*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *срм: 4: СР 3: СР 1: СР 1: СР 1* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на ксв секции с влачене по съществуващите пътища*
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, подраста, младияка и почвата *Частта на горска зона на която се оказва секция по съществуващите пътища*
10. Начини за почистване на сечището *Равно разстояние между временните складове по цялата му дължина*
11. Други указания: *Ксв се слагат изцяло на сечището*

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: Юсеим Юсеимов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

21.59 от 3311

дата: 20.11.2023

име, фамилия, / подпис: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10278 / 24.02.2014г.

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

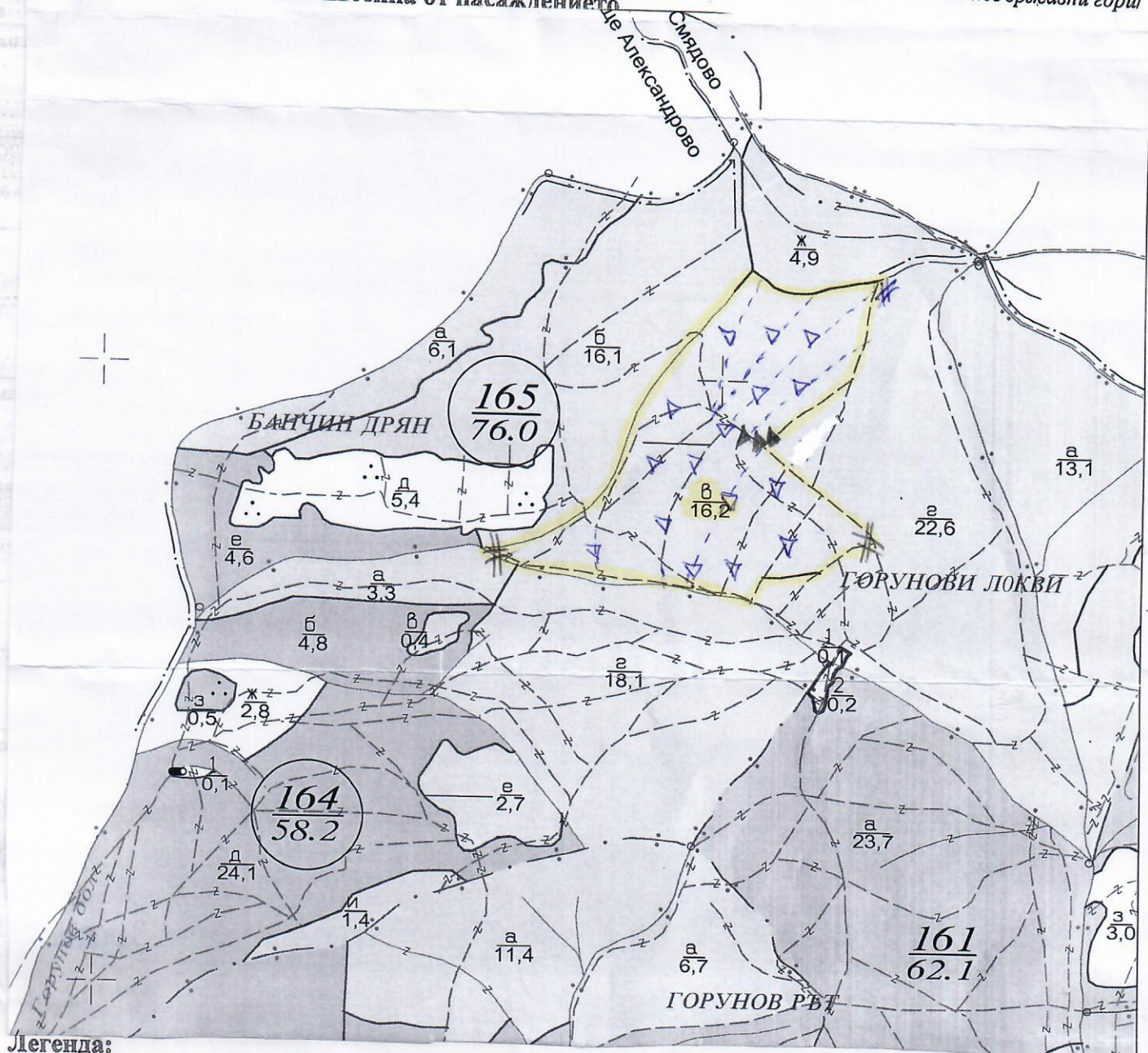
За добив на дървесина от отдел..... 165 .....подотдел..... В

На ТП ДГС/ДЛС..... Смядово ..... /попълва се само за държавни гори/

Община..... Смядово .....; Землище..... в. Веселиново.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението..... /попълва се само за недържавни гори/



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 СЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пропусковне* ..... / интензивност *15* %  
 2. Площ на подотдела *16,2* ха Размер на сечището *16,2* ха  
 3. Състав по план/програма *Брз. Мрз. СС. М. Б. Др. Благ.* действителен *Ср. Мр. С. М. Б. Др. Благ. Мр. С. М. Б. Др. Благ. Мр. С. М. Б. Др. Благ.*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *193* куб. м/ха, без клонови *193* куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *632* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	Ущ	Ср	Б. Ср	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр	дърв. вид категория	Ущ	Ср	Б. Ср	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр	+ отпад
едра	-	-	81	19	11	-	-	111		дребна	-	14	-	-	5	-	4	23		Вър-
средна	6	42	27	10	47	-	19	151		дърва	35	88	52	37	78	12	44	846		шина 143

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

9. Средно извозно разстояние *250 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*пада в защитен зона местодиталия, ГСС (на Natura 2000) ВВ 0000 393 (Екзодор Кангиз - Емине), местодиталия 9180*

## 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. кастренето на отсечените стъбла да се осъществява в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *сб. специализирана горска техника с механизма и работилница твг*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на добре състояние със стъблени секции чрез влачене по терена по възможност на възрастни по съществуват извозни пътища по технологичен гор. пътища*

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 *кастрене в сечището, без на къси дърв. секции сече с два чл. по линията*

10. Начини за почистване на сечището *Вършищата равномерно развърсана по цялата площ*

11. Други указания: *Да се извършат мерките за противопожарна защита, възраст не твърде и изисковане на сертифициране*

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 позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....