

Изготвил:

Гор.скв.

/име, фамилия/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3582/29.06.2011г

21.59 3311Д

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

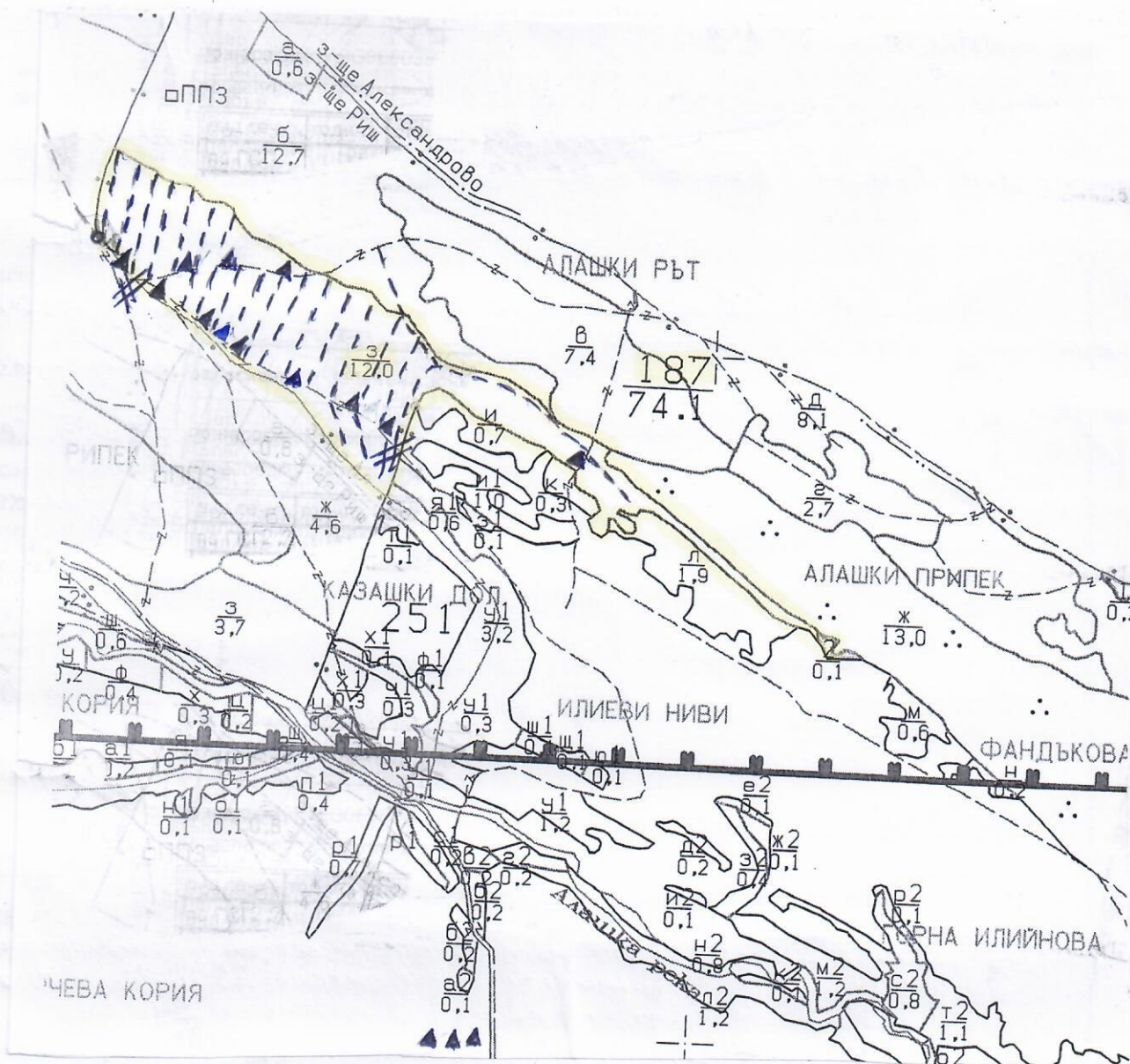
За добив на дървесина от отдел..... 187подотдел..... 3

На ТП ДГС/ДЛС..... СМЕЛОВО /потътва се само за държавни гори/

Община..... СМЕЛОВО; Землище..... РИШ

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 ПОТЪТВА

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ▲▲▲▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТЪ С ДЪЛЖИНА ОТ 4,4 80 2,00 М
- ==+==+==+ 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОБИРКА / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 12,0 ха Размер на сечището 12,0 ха
 3. Състав по план/програма 4р: 3л: 3р: 5л: 5р: 3л: 3р, действителен 4р: 3л: 3р: 5л: 5р: 3л: 3р
 5. Запас на 1 ха: с клонови 300 куб. м/ха, без клонови 239 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 466 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ЛБС	Цер	Габър	Пина	Кам	Мисир	Общо	дърв. вид категория	ЛБС	Цер	Габър	Пина	Кам	Мисир	Общо	..
едра	-	18	-	-	-	-	18	дребна	-	2	-	-	-	-	2	вър-
средна	-	86	1	1	-	-	88	дърва	3	329	5	17	2	2	358	шина
																<u>34</u>

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 (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.)
полета в защитена зона и НАТУРА 2000 по N° ВВ0000393
Екокоридор Камшиче - Емче - местообитание 91 МО

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) бензинов моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се осъществява във сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника с механична и животинска тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). на добре окастрени къси стъблени секции, чрез влачене по терена по възможност изцяло натоварени по същите стъблени извозни пътища и технологични коридори до временните складове
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 кастренето в сечището извоз на къси добре окастрени секции по същите стъблени извозни пътища
10. Начини за почистване на сечището вершичната разхвърсала по цялата площ
11. Други указания: да се спазват мерките за противопожарна защита, охрана на труда и изискванията на сертификата
 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 №

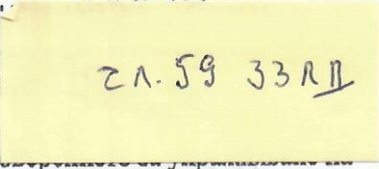
/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Али Чарчиз

Одобрил:

име, фамилия, / под
дата:Г.,
№ и дата на удост.



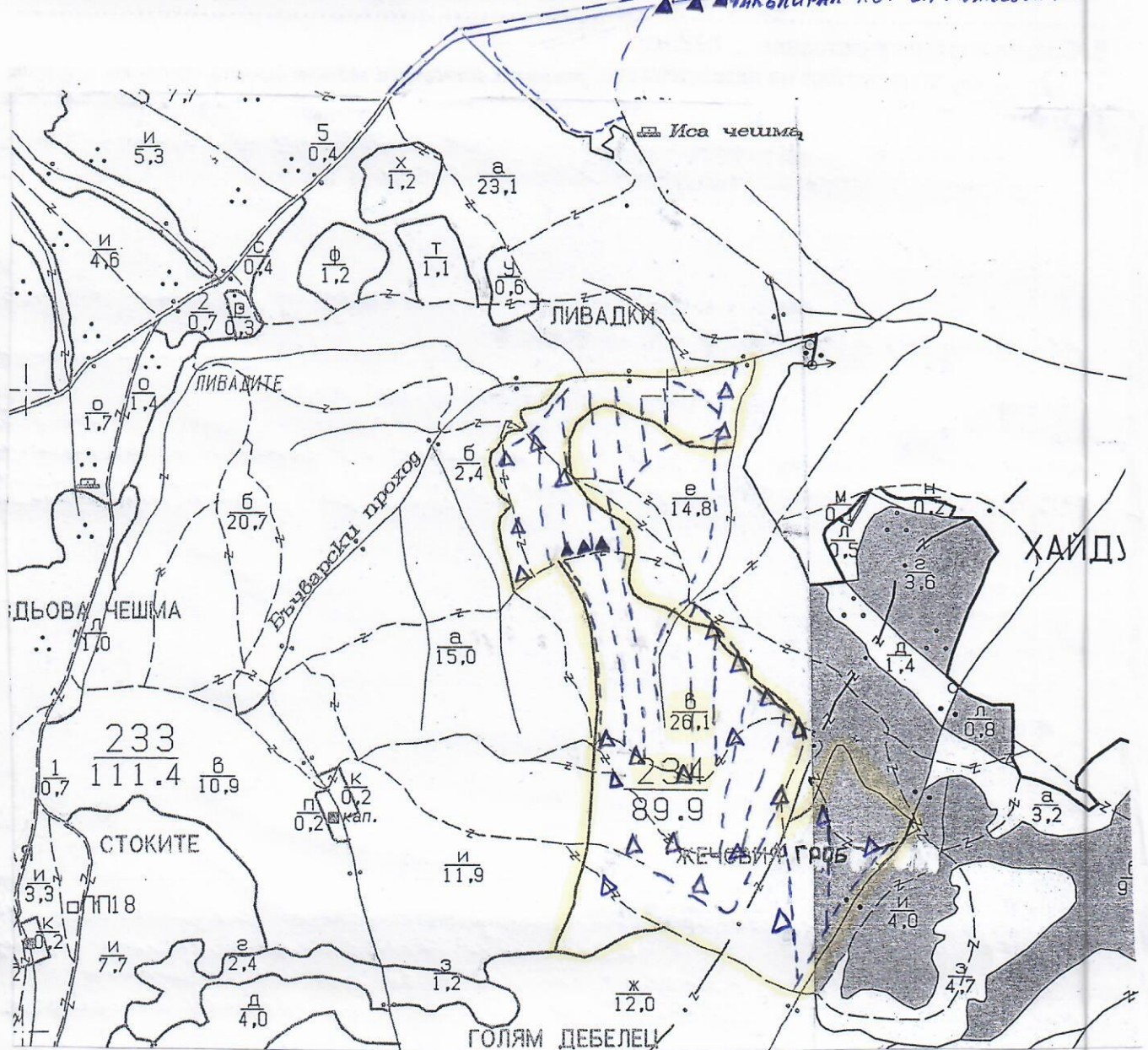
21.59 3311

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел..... 234 подотдел..... В
На ТП ДГС/ДДС..... Смядово /попълва се само за държавни гори/
Община..... Смядово; Землище..... Ричи;
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
- Г. ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА
- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ▲ временен склад за асортимент с площ от 1,5 до 2,00 м
- ==+==+== 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *ПРОРЕЖДАМЕ* / интензивност *20%*
 2. Площ на подотдела *26,1* ха Размер на сечището *26,1* ха
 3. Състав по план/програма *Бук 6; Гор 2; Ур 2; РВ, Рлес, действителен Бук 6; Гор 2; Ур 2; РВ, Рлес, Шетил*
 5. Запас на 1 ха: с клони *306* куб. м/ха, без клони *255* куб. м/ха. - *м.д.п., м.с.з.р.к.*
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1018* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид									Общо	дърв. вид категория	дърв. вид									Общо	вЪр-шина	..
	Бук	Ур	Гор	РВ	Рлес	Шетил	М.д.п.	М.с.з.р.к.	Клн			Бук	Ур	Гор	РВ	Рлес	Шетил	М.д.п.	М.с.з.р.к.	Клн			
едра	-	8	42	-	-	-	-	-	55		дребна	6	-	10	-	1	-	1	-	18			
средна	67	3	114	-	9	1	18	4	217		дърва	322	27	214	22	29	16	86	13	729		70	

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

9. Средно извозно разстояние *130 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 ПО НАТУРА 2000 Ч ПОД № ВГ 0000149
к. РИШКИ ПРОХОЗ - НИЗМИЙСКИ БУКОВЕ ГОРЕ.

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Бензинов моторен трион, кастренето на рт сечките стъбла да се осъществява във сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *с в. специализирана горска техника с механизма и животици тата* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *н.р. добре окастрени стъблени секции, срез влачене по терена по възможност изцяло натоварени по съществуващите извозни пътища и технологични коридори до временните складове*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *кастренето в сечището, извоз на къси добре окастрени секции по съществуващите пътища*
- Начини за почистване на сечището *Вершината развърлена по цялата площ*
- Други указания: *да се спазват мерките за протч водонамания защита, охрана на труда и изискванията на сертификата*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: С.З.М.И.

Име, фамилия, /подпис

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4202/20.05.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4202/20.05.2016

Образец по чл. 53, ал. 5 от НС

Одобрил:

Име, фамилия, /подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

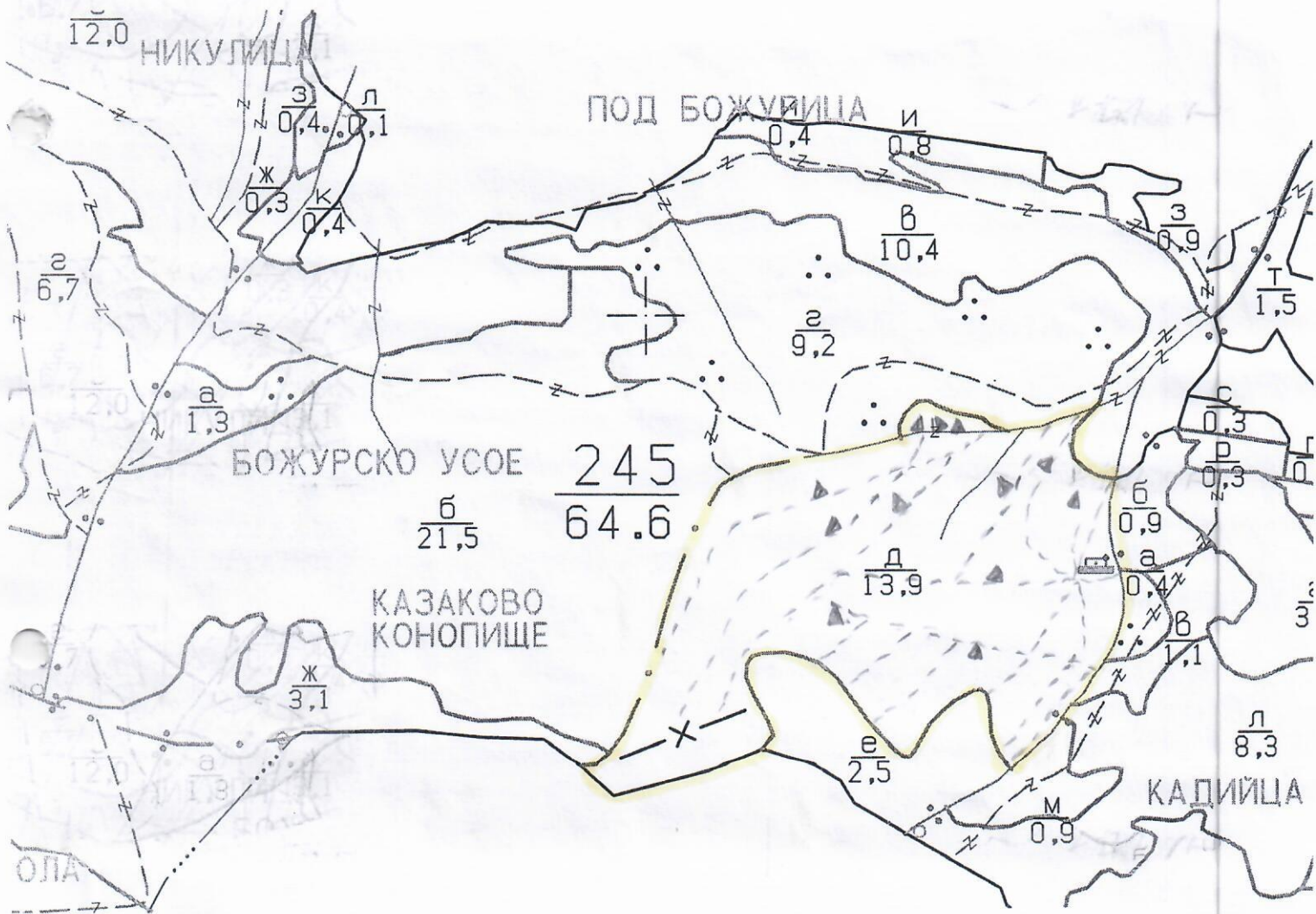
За добив на дървесина от отдел.....245.....подотдел.....А.....

На ТП ДГС/ДИС.....С.МЯ.ВОРО...../попълва се само за държавни гори/

Община.....С.МЯ.ВОРО.....; Землище.....А.Р.И.И.....

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

▲ временен склад за сортиране на дървесина от имот № 245

==+==+== 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прорехване / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,9 ха Размер на сечището 13,9 ха
3. Състав по план/програма БК (7); ГБР (3) действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 331 куб.м/ха, без клони 283 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 27° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 379 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	БК	ГБР	СРМ	МХА	ЯВР	дърв. вид категория	БК	ГБР	СРМ	МХА	ЯВР	вършина
едра	-	13	-	-	-	дребна	6	4	1	-	-	46
средна	40	40	6	4	3	дърва	99	100	45	9	9	

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

9. Средно извозно разстояние 350м;
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, екологични зони, биологично разнообразие и др.)
Наличие на сватбовища, токовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични 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) Бензинен моторен трион, кастрението на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с влекача и колеловоза на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) по горски пътища
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 Кастрението на отсечените стъбла се извършва в сечището, без да се оставя дребна дървесина на терена.
10. Начини за почистване на сечището Вземането на дребна дървесина и клоновете.
11. Други указания: В.а.с.с. с отпадък, който се използва за производство на енергия.
- 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/
 Липето 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: