

Изготвил:.....

..... ищ. М. Дим

/име, фамилия, /подпи

дата: 09.05.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3549/29.06.14

21.59 от 3311

Одобрил:.....

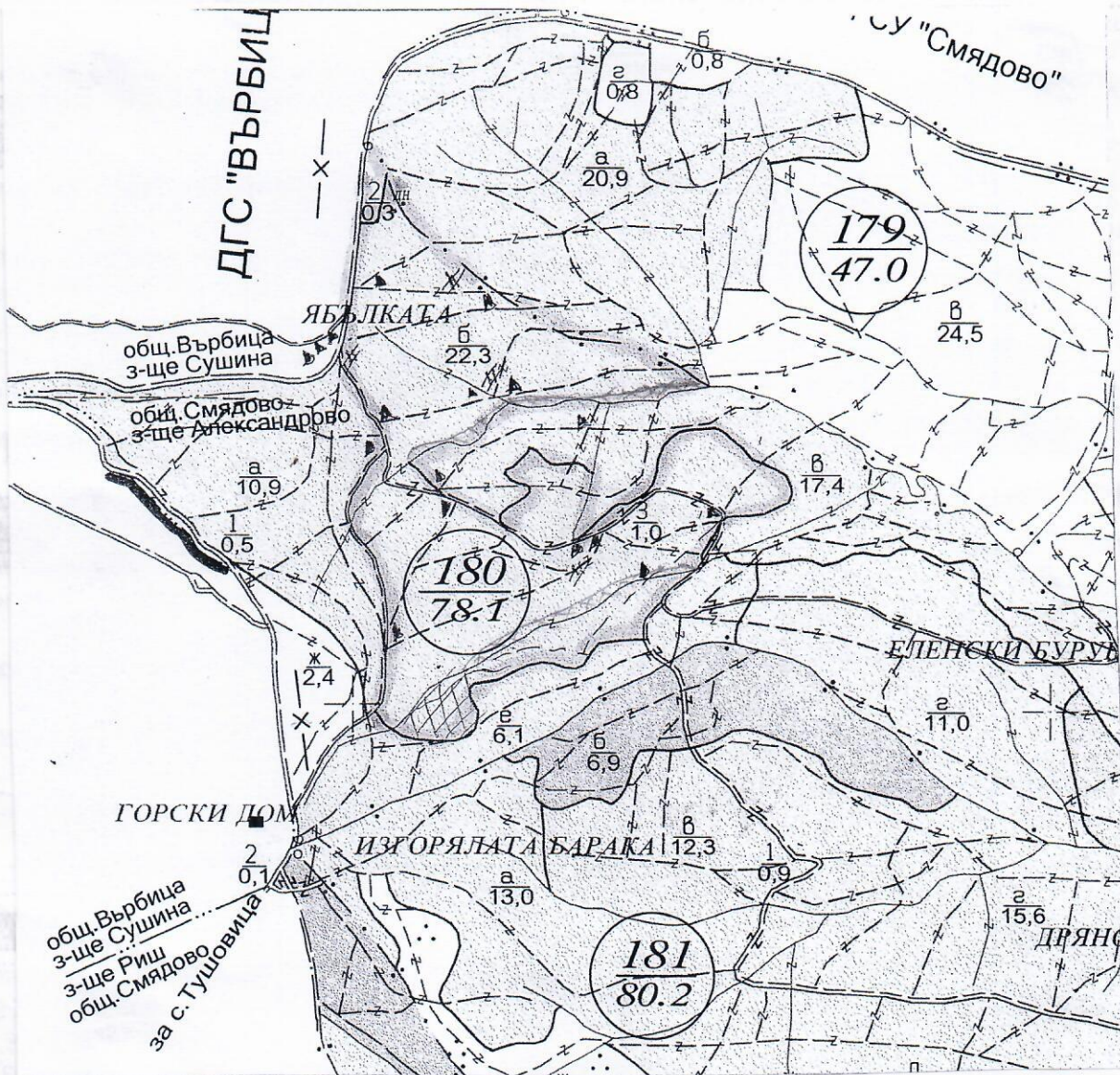
име, фамилия, /подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 180 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДДС Смядово /попълва се само за държавни гори/
 Община Смядово; Землище Александрово;
 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

- немаркирана кас
- »»»»» 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта м.ч. добърка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 22.3 ха Размер на сечището 21.3 ха
 3. Състав по план/програма Бр. 3 Бк 2 УР 2 Бр. 1 П. 2 УР действителен Бр. 3 Бк 2 УР 1 П. 2 УР
 5. Запас на 1 ха: с клонови 274 куб. м/ха, без клонови 230 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 659 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Бр	Бк	УР	Бр		П		дърв. вид категория	Бр	Бк	УР	Бр		П		Вършина
				Бр	П	Бр	П					Бр	П	Бр	П	
едра	-	5	10	13	22	10	-	дребна	-	1	-	2	4	3		121
средна	2	15	9	65	5	4	3	дърва	20	90	148	151	8	60	16	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 700 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.)
Насаждението попада в защитена зона м.ч. добърка по Natura 2000 ВВ 0000 393 - Екокоридор Калчи - Енисе, 9160

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) Безчно моторен трион и кастрене на отсечените стъбла да се осъществява в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Специализиран горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси стъблени къси родове секции чрез влачене по терена муляна като барени по съответващите пътища до временен склад.
 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, младияка и почвата Всички стъбла окастрени на къси стъблени секции
 10. Начини за почистване на сечището Бръшната рахверлена почвата
 11. Други указания: Да се спазват предписаните за дървета, много охрана на тръва и сертифицирането.
 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: А. М. Чадърч

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис:

име, фамилия./ подпис:

дата: 28.04.12г.

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 222/05-11.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

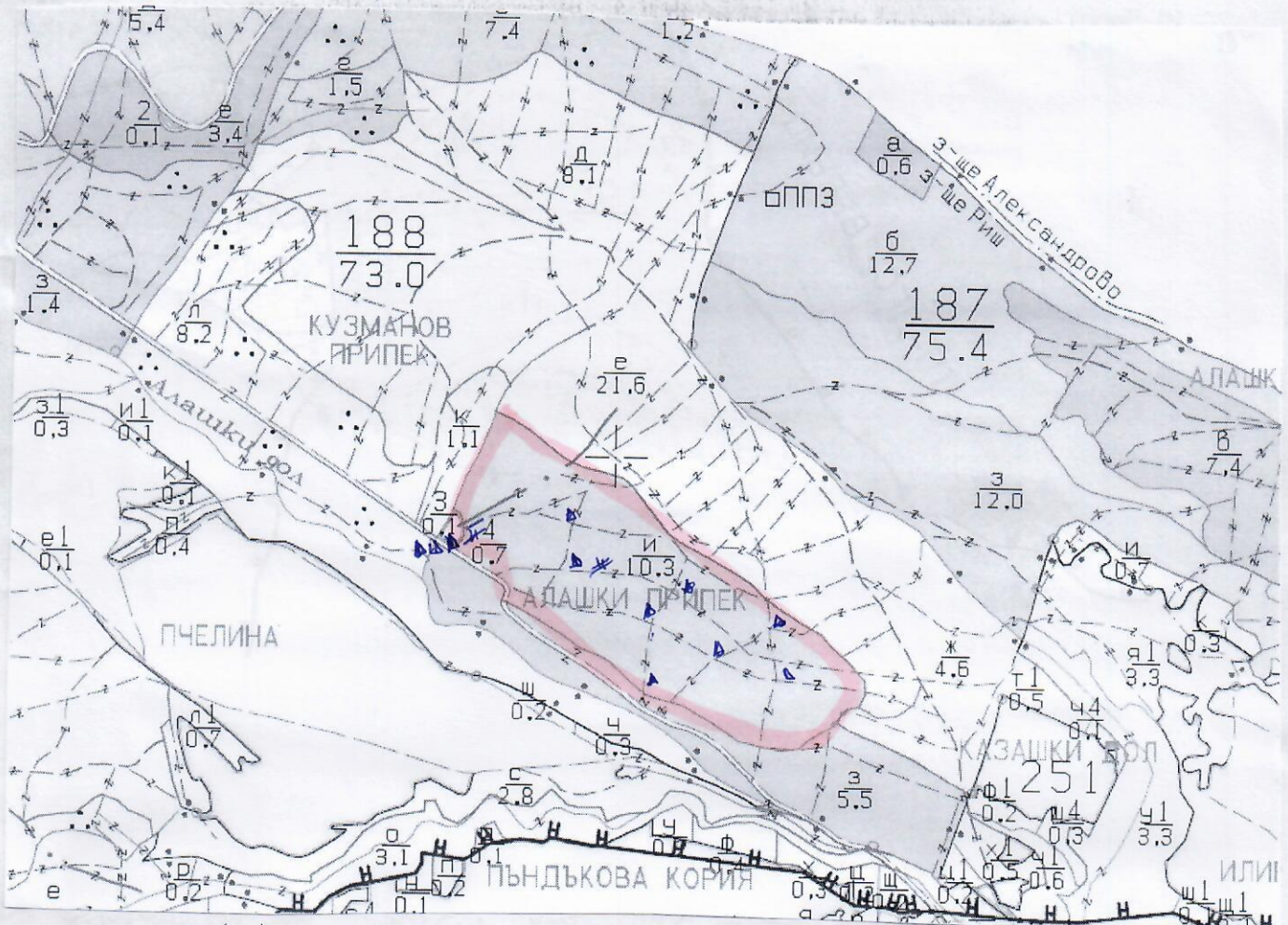
За добив на дървесина от отдел 188 подотдел 4

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

Община Смъдово, землище С. Рит

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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| граница на отдел | 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 възелата им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност .. 15%
 2. Площ на подотдела 10,3 ха Размер на сечището .. 10,3 ха
 3. Състав по план/програма .. Уел: 4; 2 бор: 4, действителен .. Уел: 4; 2 бор: 4; М: 2
 5. Запас на 1 ха: с клони .. 343 куб.м/ха, без клони .. 277 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена .. 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .. 402 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория
едра	-	-	-	117	-	дребна	-	1	-	1	-	-	-	-	ВЪР-
средна	-	15	-	62	2	дърва	1	119	1	135	12	-	-	шина	

8. Наличие и характеристика на подрастващите сечта (състав, възраст, средна височина, % на пог ..)

9. Средно извозно разстояние ..;

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.)

Натура 2000 № 0000393 Екологична - Кемун
защитена зона
Натура 2000

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 БМТ, ръчно, прикълане или със специални машини, шибот, сина; кастренето да става в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. с сина, с ормари, шибота - шибот, сина и ръчно прикълане
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .. не, към дърв. око-ормари, шибот, по шибот, шибот, шибот
 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 .. Извозът не да се прави по сечището
 10. Начини за почистване на сечището .. работи, работи на сечището
 11. Други указания: .. Да се спазват изискванията на специални противопожарни мерки и ЗЗТ
 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 удостоверението за упражняване на лесоветска практика: ..