

Изготвил:

21.59.33.11

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14302/15.09.2006

име, фамилия/ подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

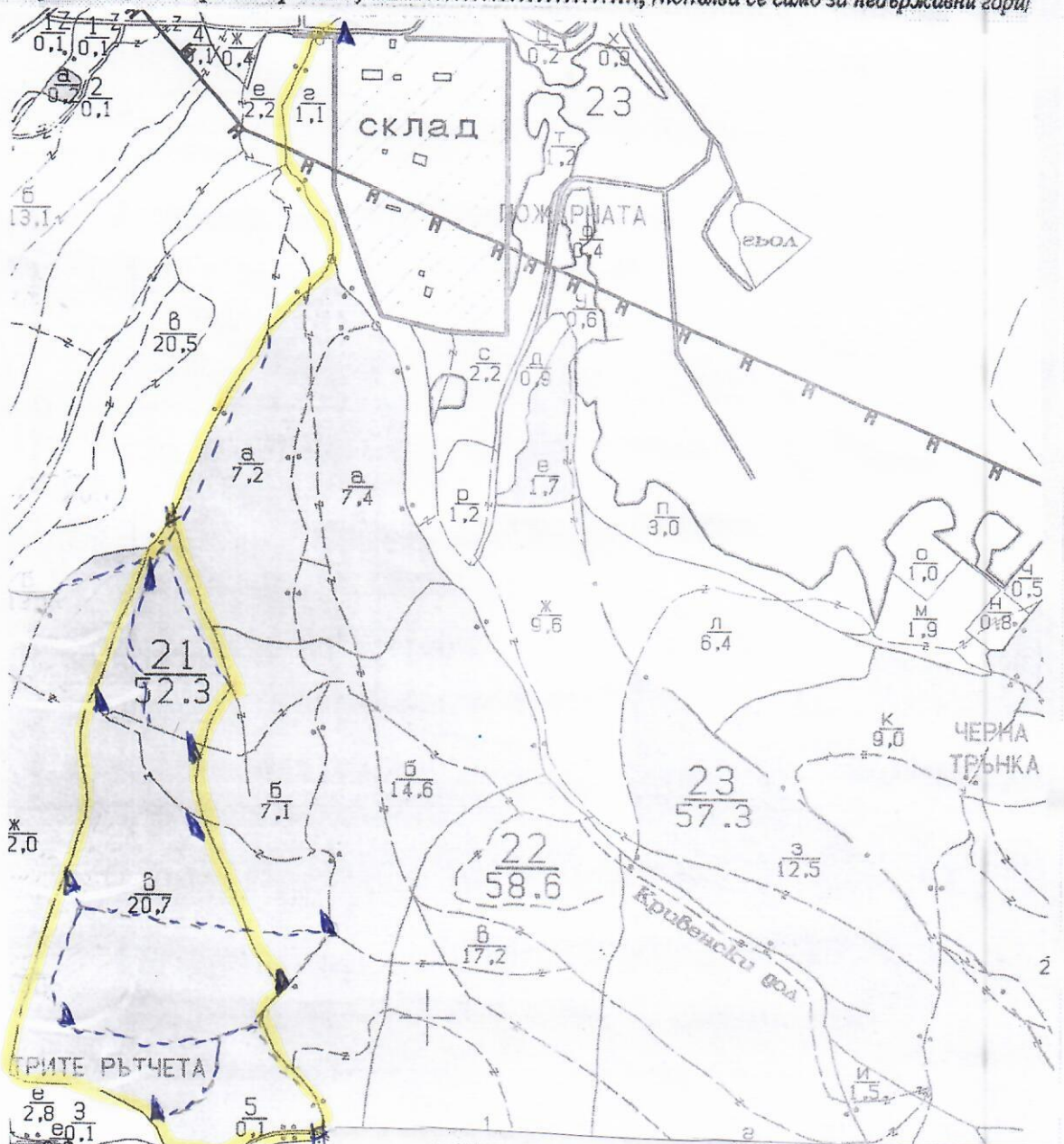
За добив на дървесина от отдел 21 подотдел В

На ТП ДГС/ДЛС Смядово /потъква се само за държавни гори/

Община Смядово; Землище Смядово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

AAAAAAA технологична просека

Смядово подотдел

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

място за зареждане с ГСМ и за отпалъци

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 възелите им със съществуващия автомобилен път мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20,7 ха Размер на сечището 20,7 ха
 3. Състав по план/програма БДР 5, Бук 2, смт 2 ал. 1, действителен БДР 5 Бук 2, смт 2 ал. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 2879 куб. м/ха, без клони 252 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Бук	ЦЕР	Габър	Липа	Клен	Киндр	дърв. вид категория	Бук	ЦЕР	Габър	Липа	Клен	Киндр	Вършина
едра	25	1	32	54	2	-	дребна	-	-	4	2	1	-	48
средна	17	-	58	18	4	-	дърва	122	8	237	185	26	11	

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

9. Средно извозно разстояние 500 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватботица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Помощна зона "Натура 2000"
БГ 000Ф3930 Водораздел Калгиз Бяне защитена зона

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; кастрението на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.Т. кастрението на отсечените стъбла да се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с специална техника, механична и животинска сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не добре окастрени къси стъбла секции, през влачене по влажност цяло натоварени по съществуващи гор. пътища и тех. коридори, изв.
 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 кастрене в сечището по къси добре окастрени секции по изв. път
 10. Начини за почистване на сечището Вершината разхв. по цялата площ на сеч.
 11. Други указания: да се създаде извозният път по сертификата

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовителните 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 лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кробирка / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 26.9 ха Размер на сечището 26.9 ха
 3. Състав по план/програма ср.лп. б.чр.2. збр.2. действителен ср.лп. б.чр.2. збр.2., збр.б.
 5. Запас на 1 ха: с клонон 279 куб.м/ха, без клонон 230 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 816 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	збр	лп	мкр	кл	дърв. вид категория	чр	збр	лп	мкр	кл	вър-шина	
едра	-	-	-	-	-	дребна	15	40	160	6	-		124
средна	12	40	180	-	-	дърва	58	62	220	17	6		

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

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Възрастна в защитена зона, Натура 2000 по N 0000393
Е.кв. коридор Камчия - Емине

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) бездно моторен трион и кастрене на отсечките
стъбла да се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. механизирания
горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси
стъбла с дълги секции добре кастрени, чрез влачене на терена
на възможно най-малко натоварване по съществуващите горски
пътища с помощта на
 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 тях.....м (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, младиняка и почвата добре кастрени стъбла

10. Начини за почистване на сечището вършищата равномерно развърн по

11. Други указания: да се направят за противопожарна защита и
охрана на гурата и млеквалята 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 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела ... 6.1 ... ха Размер на сечището ... 6.1 ... ха
 3. Състав по план/програма: ГДРБ, ЧРЗ, ЧДЖ, СЛД, БГ..., действителен: ГДРБ, ЧРЗ, ЧДЖ, СЛД, БГ, КЖК.
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 319 ... куб.м/ха, без клони ... 255 ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 13 ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 234 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид						дърв. вид категория						отраза	
	Бук	Цер	Габера	Липа	Клен	ОБШО	Бук	Цер	Габера	Липа	Клен	ОБШО		
едра	-	-	5	-	-	5	дребна	-	-	3	1	-	4	вЪр-шина
средна	-	2	31	3	-	36	дърва	3	40	129	14	3	189	

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

9. Средно извозно разстояние ... 180 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.)
Положа е защитена зона по Natura 2000 код № BG0000393 (Бук коридор Камчия - Емине), местоположение 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 във сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... специализирана горска техника с механична и животнока тяга ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... на добре окостренни къси стъблени секции през възлеки по терена по възможност изцяло натоварени по съществуващите извозни пътища и технологични коридори 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:
 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
Кастрене в сечището извоз на къси добре окострени секции по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището Вършищата развъртаена по цялата площ
 11. Други указания: Да се спазват мерките за противопожарна защита, охрана на тръста 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 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: Юсеин Юсеин

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпис:

име, фамилия,/ подпис:

дата: 06.06.2011 г.,

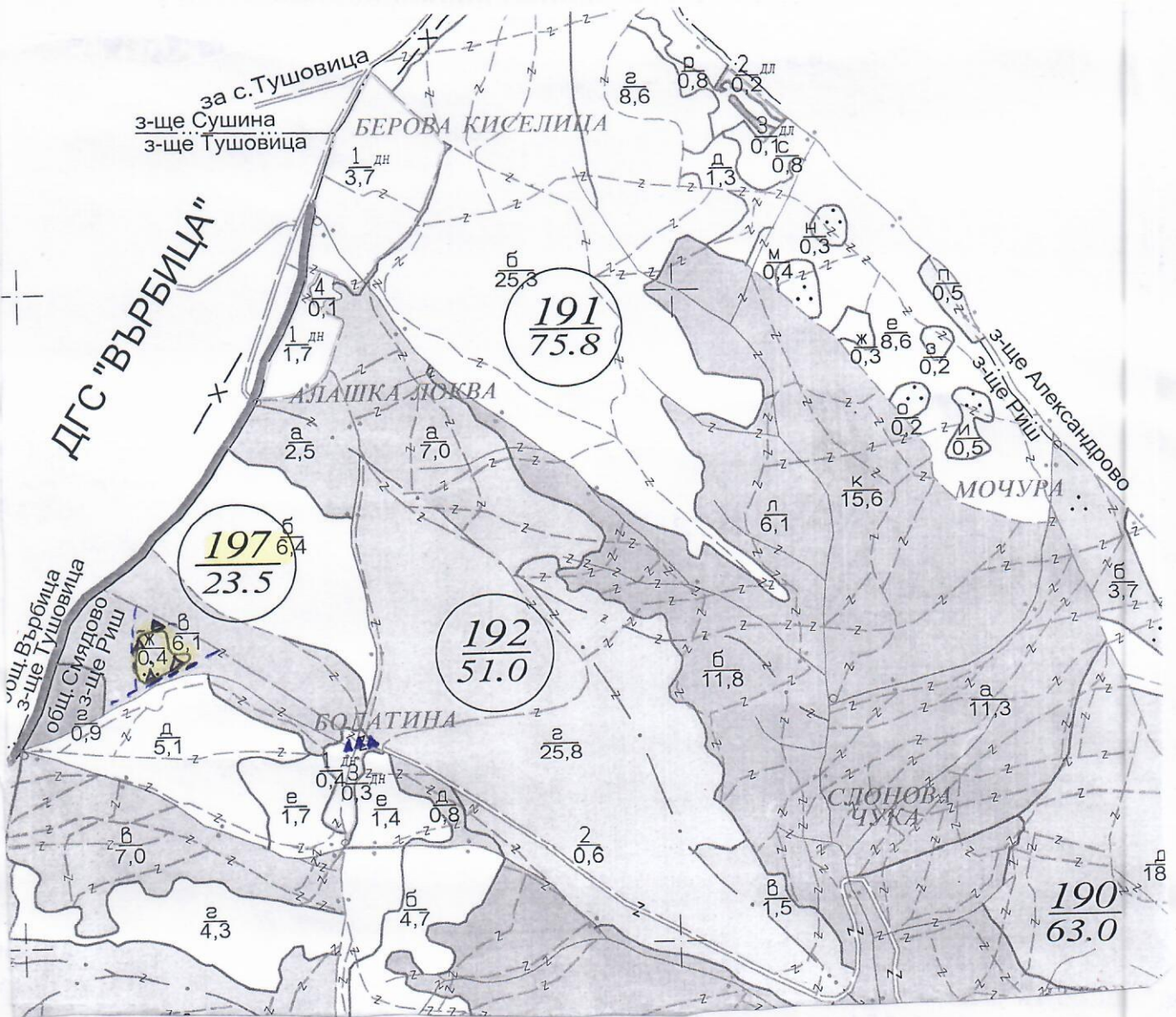
Дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 10278/24.02.2011г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 197подотдел..... III
 На ТП ДГС/ДЛС..... Смядово/потътва се само за държавни гори/
 Община..... Смядово; Землище..... С. Рилци;
 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 | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ---- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | ▲ | ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА ОТ 1.00М ДО 2.00М |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | ГРАНИЦА НА ПОД ДЕЛ | # | място за зареждане с ГСМ и за отпадъци |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта протирка / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха
 3. Състав по план/програма ЯВОР 10, действителен ЯВОР 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 525 куб.м/ха, без клони 419 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 41 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЯВОР			ОБЧО	дърв. вид категория	ЯВОР			ОБЧО	отпад
едра	11			11	дребна	-			-	вър-
средна	3			3	дърва	27			27	шина 9

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 350 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.)
Попека в защитената зона по Natura 2000 № ВВ 0000393
(Еко коридор Каленя - Емине), местопребитание 9160

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) БМТ кастренето на отсечените стъбла да се осъществи във сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ас. специализирани горска техника с механизен и животински тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на добре окастрени къси стъблени секции, чрез възене по терена по възможност изцяло натоварено по съществуващите извозни пътища и тех. коридори в временни складове
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата кастрене в сечището извоз на къси добре окастрени секции по съществуващи път.
- Начини за почистване на сечището вършината развърлена по цялата площ
- Други указания: да се спазват мерките за противопожарна защита, охрана на труда и изискванията на сертифицираните
 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 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: