

II. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта Пробирка / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 18,3 ха Размер на сечището 18,3 ха
- Състав по план/програма едли, 39Б, Г6Р, ЦР, действителен едли, 39Б, Г6Р, ЦР
- Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 227 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 2,2 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 997 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	едли				39Б				Г6Р				ЦР			
	едли	39Б	Г6Р	ЦР	едли	39Б	Г6Р	ЦР	едли	39Б	Г6Р	ЦР	едли	39Б	Г6Р	ЦР
едра	87	10	-	8	77	-	-	-	77	-	-	-	77	-	-	-
средна	228	29	-	5	422	106	45	30	422	106	45	30	422	106	45	30

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ска наместен материал от 10-15 г. ЦР, Г6Р, 6-9 г. едли с-е.

- Средно извозно разстояние 300 м

- 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не насажда в защитената зона, не е защитена зона, няма сватбовица и особена.

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) сечта ще се извършва с моторен трион и кастрене в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СТТ на цели стъбла - сачуци с влакна на терена и нагобарени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 5 м. ширина 4 м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях 10 м (не по-малко от 40 м), дължина 4 м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях 10 м (не по-малко от 40 м), дължина 4 м, ширина 4 м
- Просеки за въжени линии: 10 бр.
 допустимо разстояние между просеките 10 м., дължина 4 м., ширина 4 м.
- Направа на технологични просеки 10 бр.
 допустимо разстояние между тях 10 м., дължина 4 м., ширина 4 м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 30 / 0,15 ха с 100 единици ваца
сечище може да се използва за временен склад при извоза
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Сечището се губеще ще се осъществява по извозен материал.
- Начини за почистване на сечището работно място разчиства се с едличките
- Други указания да се спазват указанията от Наредбата за сечите;
регламентът на ГРБ и Сертификатът.
 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: /поглежда се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

2

име, фамилия/подпис:

дата: 23.02.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12134/04.11.15 г.

Одобрил:

име, фамилия/подпис:

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2018

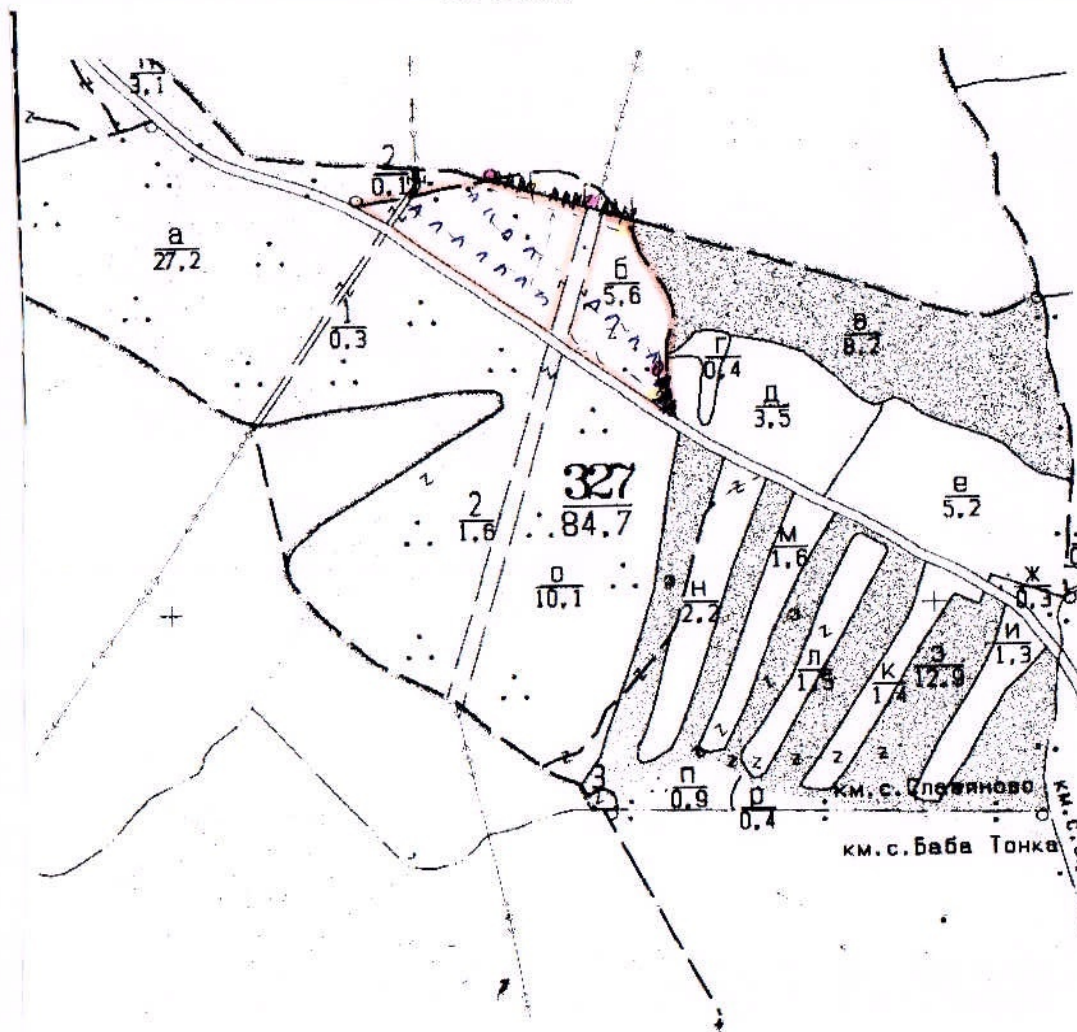
За добив на дървесина от отдел: 327 подотдел: 5

На ТП ДРС/ДЛС, "Серни Лом" гр. Илчово /потълва се само за държавни гори/

Община: Илчово Землище: с. Славяново

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



● място за зареждане с ГСМ
 ● място за отпадъци.

Легенда:

±±±±	проектирани коларски вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	технологична просека
.....	.....

»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
==+==	проектиран автомобилен път
.....	.....

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 ..... чроренсване ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 5,6 ... ха Размер на сечището ..... 5,6 ... ха  
 3. Състав по план/програма м², ур¹, зр², ак², зр^б кл, действителен м⁵, ур³, ак², зр^б кл  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 179 ..... куб. м/ха, без клони ..... 153 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 267 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	м	ур	ак	зр ^б	кл	дърв. вид категория	м	ур	ак	зр ^б	кл	вършина
едра	4	2	5			дребна	2	-	1	-	-	
средна	19	13	11			дърва	57	72	69	10	2	

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.;

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, водоразлини зони, биологично разнообразие и др.)

не помана в "Натура 2000", няма сватбовища и токовища

## 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани или приспособени трактори, или с найблизката пътя на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги и къси секции или сортименти, цяло или полукато-барени  
 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 ... 2 ... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. ..... 0,3 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата при избора на дървесина до ВС да се нарязат от еднотанков об. на корен  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на отпада след сечта  
 11. Други указания: чухвърлянето на отпадъци и изграждане на с. ГСМ да се извършва на определените за това места  
 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: .....