

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта пробирка / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 4.9 ха Размер на сечището 4.9 ха
- Състав по план/програма 2.50р 5; 8.50р 5, действителен 2.50р 5; 8.50р
- Запас на 1 ха: с клони 455 куб.м/ха, без клони 348 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 3 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 248 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	2.50р	8.50р				дърв. вид	2.50р	8.50р			
категория						категория					
едра	<u>46</u>	<u>82</u>				дребна	<u>x</u>	<u>x</u>			вър-
средна	<u>10</u>	<u>14</u>				дърва	<u>43</u>	<u>80</u>			шина <u>11</u>

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние 30 м
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайти зони, биологично разнообразие и др.)

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) моторен трион кастренето ще се извърши в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника
(цели стъбла, дълги къси секции, боргименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
..... на къси и дълги секции
- 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, подраста, младияка и почвата спазване на технологичната сечта и извоза
- Начини за почистване на сечището рабочното разчистване на вършищата
- Други указания: да се спазват екологичните изисквания
..... 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 позволителното за сеч №

..... трите имена, подпис, дата
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройствена практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4324 / 2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

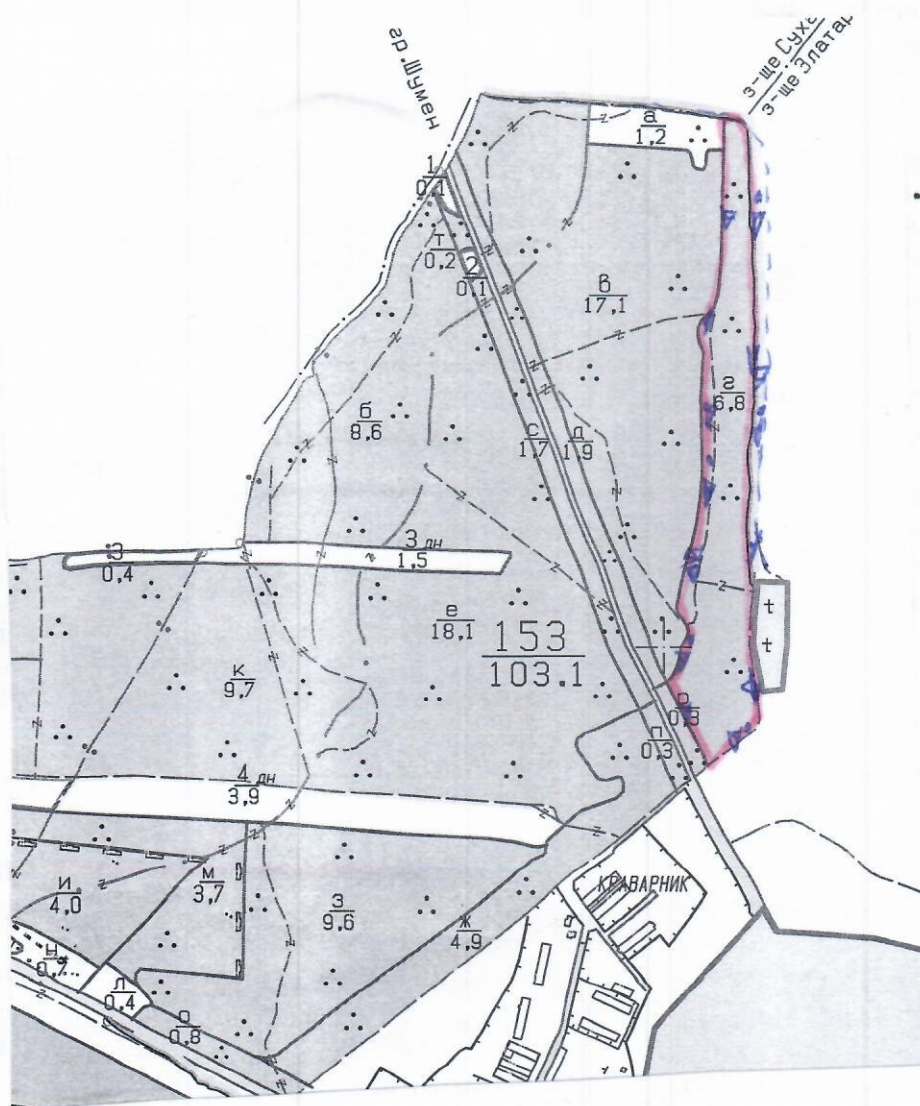
За добив на дървесина от отдел 153 подотдел 7

На ТП ДГС/ДПС Преслат /попълва се само за държавни гори



Община В. Преславо Землище Златица

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	XXXXXX	трасе на въжена линия
AAAAAAA	технологична просека	= + = + = + =	проектиран автомобилен път
	ГСИ		Б. план. отп.

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6.8 ха Размер на сечището 6.8 ха
 3. Състав по план/програма Б.Б.-4, 2.Б.-4, Чер-1, Чер-2 действителен Б.Б.-4, 2.Б.-4, Чер-1, Чер-2
 5. Запас на 1 ха: с клони 415 куб.м/ха. без клони 346 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 362 лежаща маса, куб.м.

търв.вид	2.Б.	Б.Б.	Чер	Липа	търв.вид	2.Б.	Б.Б.	Чер	Липа		
категория					категория						
едра	60	128	-	-	дребна	-	-	-	-	вър-	
средна	19	23	-	2	дърва	45	33	4	8	шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100
 10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Пакет 2000), защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообитни зони, биологично разнообразие и др.)

Не ползвам ВЗМ ВКС

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМ ВТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Специализирана горска техника и/или извозаческа техника
 на (цели стъбла, дълги къси секции, боргументи, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
Дълги къси секции / боргументи
 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 - разстоянието 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) да се използват съществуващите горски пътища за гор. склад
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младињака и почвата Спазване на екологичните изисквания при сеч и извоз
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания:
 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 разрешителното за сеч №

трите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: