

**ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА/ ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел 250.. подотдел .х, имот №... 441.001, площ ..1,5 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб м.	% от запаса	вид на сечта
И214	6	0,9	2	290	добро	1,5	290	100	Гола за тополата

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението), топола
И-214.....

Забележка:

разликата между маркираната маса и предвидената за сеч по ЛУП се дължи на прираста натрупан за осем години.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП/ГСП от действителните)
СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП/ГСП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ
(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	
		плътни кубически метри					
И214	500	238	183	39	32	8	

По настоящия опис са маркирани 1207 бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с жълта боя и точка знак.

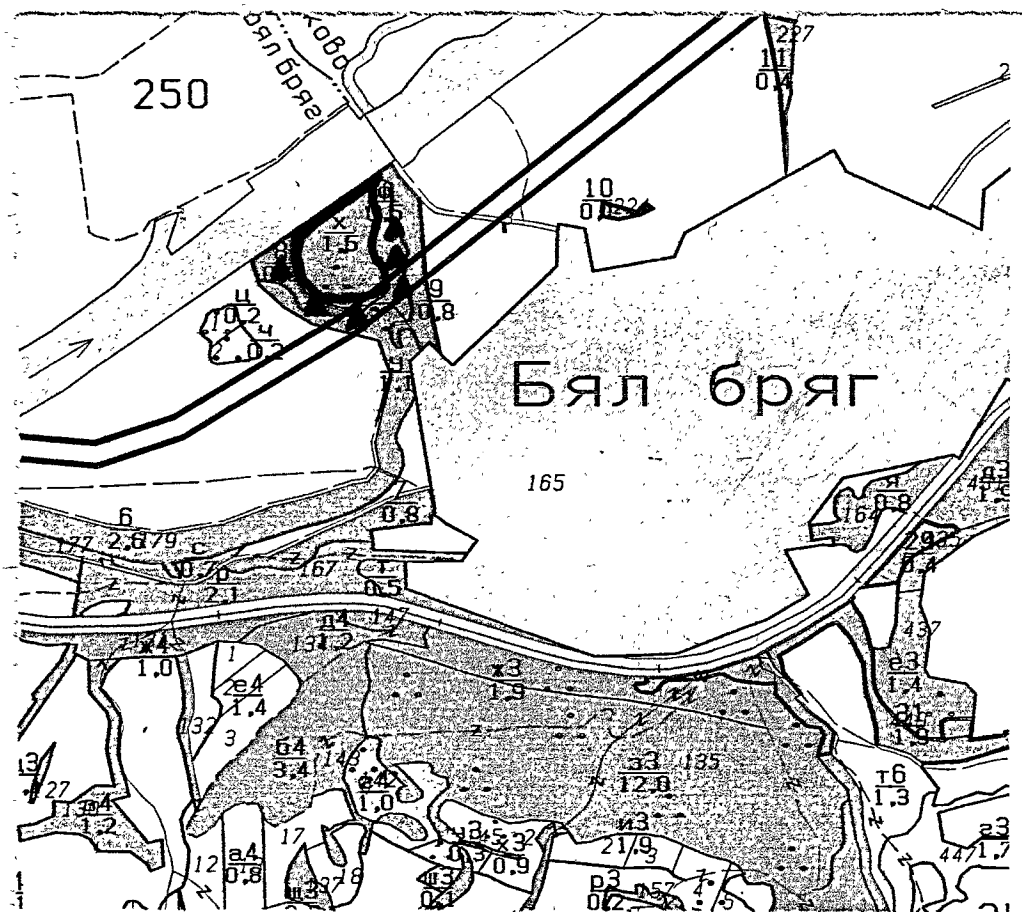
Забележка:.....
.....
.....

.....(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежача и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища	»»»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
----	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека	==+==+==	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.

## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА



**Изготвил: инж. Ради Иванов**

Одобрил:...инж. ~~Ради~~ Иванов

/име, фамилия/ подпись: ..

име, фамилия, / подпись: .

дата: 20.03.2012 г.,

дата: 2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5758/2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5758/2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

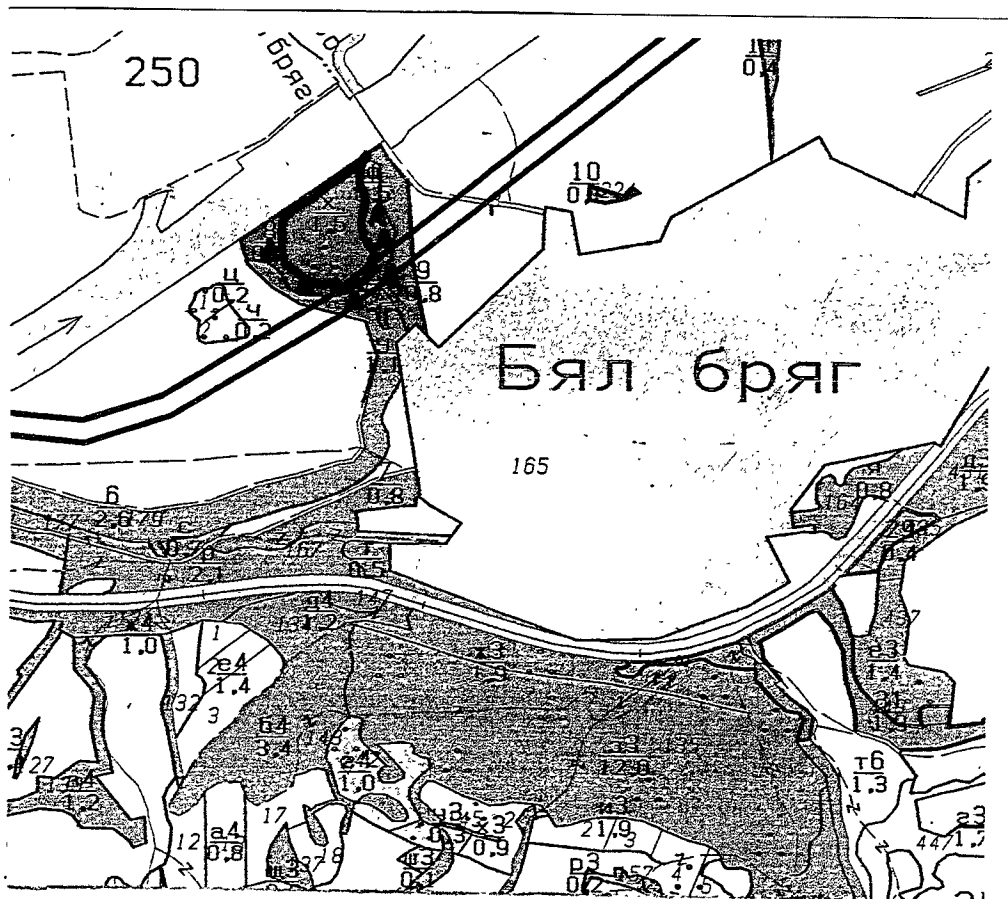
За добив на дървесина от отдел.....250.....подотдел: „х“

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











Община : Смядово.; Землище : Бял Бряг.;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 441001..., /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
	.....		.....

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 :гола за тополата / интензивност 100.%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ... 1,5... ха Размер на сечището..... 1,5... ха
3. Състав по план/програма..... тп 10....., действителен..... тп 10.....
5. Запас на 1 ха: с клони..252...куб.м/ха , без клони ...230.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...4.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....496.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	тп					дърв. вид категория							
едра	238					дребна	39					вър-	4
средна	183					дърва	32					шина	

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние :300 м ;
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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) сеч с БМВТ , извоз до ВС указан на ТП, кастрене в сечището, извоз на сортименти .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на сортименти при спазване на екологичните изисквания. ....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. широчина ...0.....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .0.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях..0.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ...0. бр.  
допустимо разстояние между просеките ....0... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ...0..бр.  
допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..не се предвижда .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .спазване на екологичните изисквания .
10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на вършината и отпада по цялото сечище
11. Други указания: спазване на ЗГ и поднормативната уредба. Изсичане на дряна.
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: .....

