

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: Зачтена информация
на основание чл. 4, т. 1
от Регламент (ЕС) 2016/679 дата 28.03.2019г.
(инж. Наил Цвачов)
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5657/23.02.2012г.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 250. подотдел 31, землище с.Бял бряг

<u>ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:</u>	
.....	държавно предприятие
ДГС/ДЛС	
ГСУ	

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот №000296 (трайно ограничен на терена) с жълта боя

собственост на. **община гр.Смядово**

(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас : III.

вид на сечта: гола за тополата

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от 2011 год.

(ненужното се зачертава)

маркиран през

2019 год.

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

отдел 250.. подотдел 31, имот №.000.296....., площ ..0,5 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	25	0,7	3	90	добро	0,5	90	100	Гола за тополата

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

Забележка:..

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

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП/ГСП от действителните)
СОРИМЕНТИРАНО (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	480	391	4	26	41	18	

По настоящия опис са маркирани 149 бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с жълта боя и точка знак.

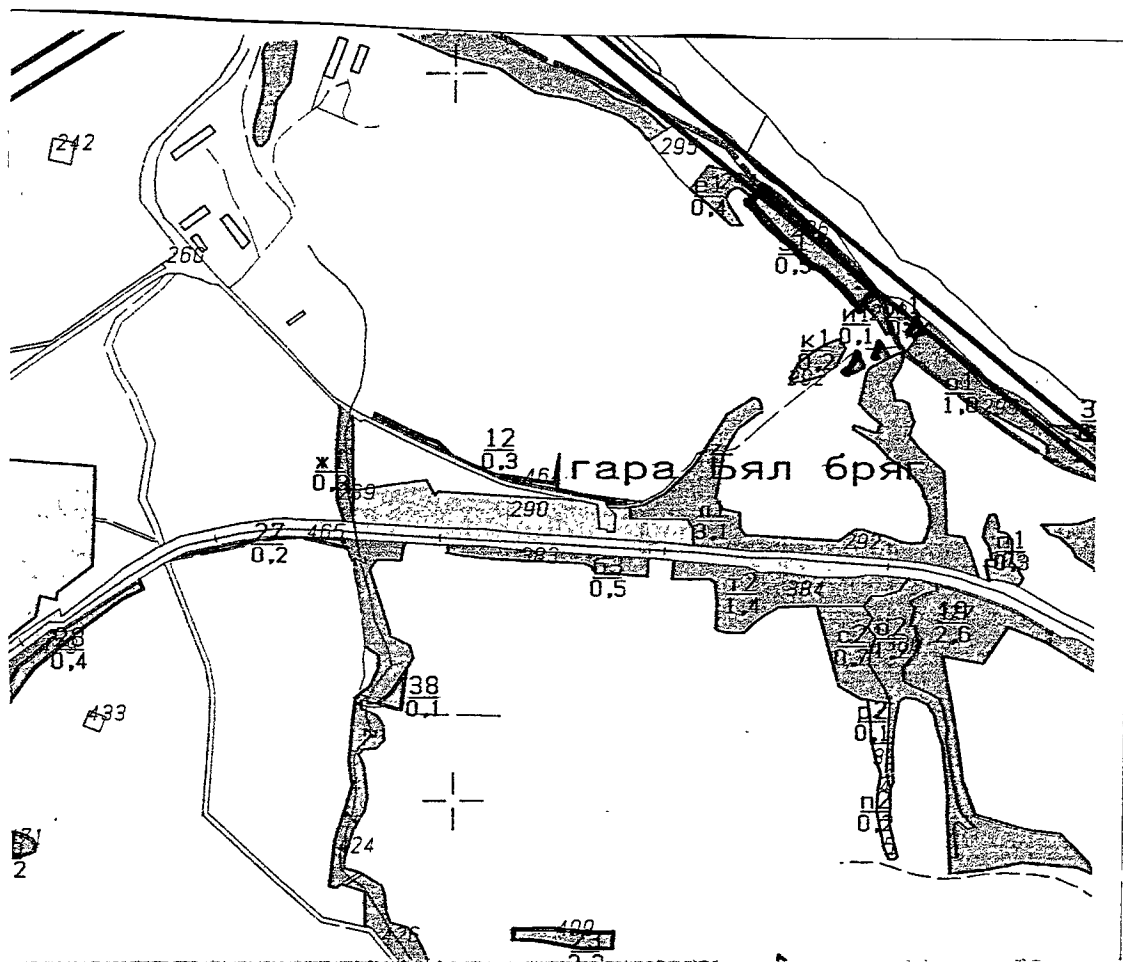
Забележка:.....
.....
.....

.....(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/лежаща и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



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.

## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е с еднороден строеж и добро общо състояние. Усвояването му на 100% може да се извърши с трактор, а също и с животинска сила като извозването и складирането на изсечената дървесина ще става по краищата на насаждението по съществуващите черни пътища.....

Приложени: 1 бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.  
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

| КГМ № | регистриран лесовъд – име, фамилия | подпис |
|-------|------------------------------------|--------|
| 6167  | Инж. Ради Иванов                   |        |
|       |                                    |        |
|       |                                    |        |
|       |                                    |        |

МАРКИРАЛ подпис:

Заложена информация  
на основание чл. 4, т. 1  
от Регламент (ЕС) 2016/679

....., дата 28.03.2019г.  
(инж. Ради Иванов- 5758/2012г.)  
(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

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

Заложена информация  
Изготвил: инж. Ра... на основание чл. 4, т. 1  
от Регламент (ЕС) 2016/679  
/име, фамилия, / подпис: ...  
дата: 28.03.2019 г. г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5758/2012г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ... инж. Ра... Заложена информация  
на основание чл. 4, т. 1  
от Регламент (ЕС) 2016/679  
име, фамилия, / подпис: ...  
дата: 2019 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5758/2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

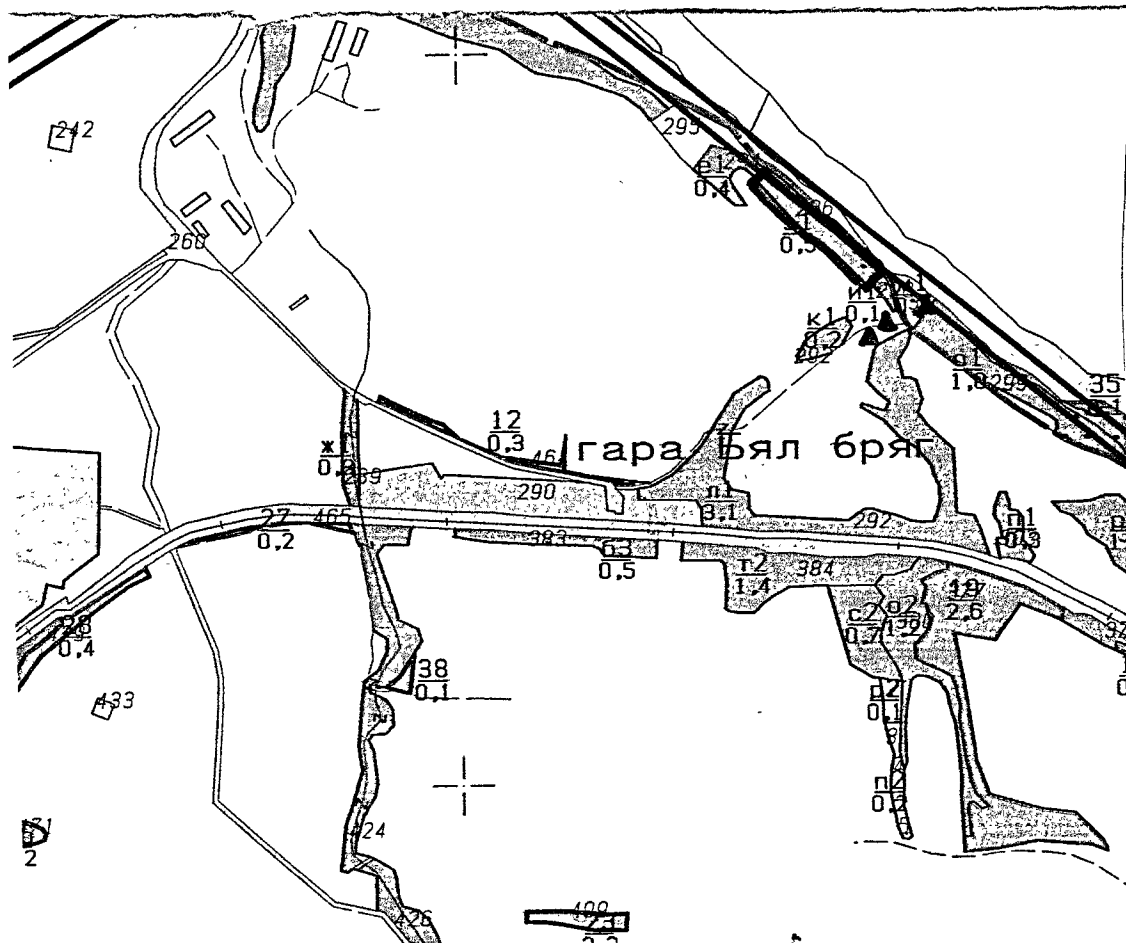
За добив на дървесина от отдел.....250.....подотдел: „3 1“

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

Община : Смядово.; Землище : Бял Бряг;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000 296....., /потъква 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                    |
| ~~~~~ | 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 ... 0,5... ха    Размер на сечището..... 0,5... ха  
3. Състав по план/програма..... тп 10....., действителен..... тп 10.....  
5. Запас на 1 ха: с клони... 213... куб.м/ха , без клони ... 190... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 4..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 462..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ТП  |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |    |  |  |  |  |      |   |
|------------------------|-----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|------|---|
| едра                   | 391 |  |  |  |  | дребна                 | 26 |  |  |  |  | вър- | 4 |
| средна                 | 4   |  |  |  |  | дърва                  | 41 |  |  |  |  | шина |   |

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, 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. ширина ... 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, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях..0... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ... 0. бр.  
допустимо разстояние между просеките .... 0... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ... 0.. бр.  
допустимо разстояние между тях ..... 0..... м., дължина ..... м., ширина ..... 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 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: .....

