


ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):


..... дата 28.03.2019г.
(..... Иванова)
(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 семяконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 250. подотдел: м, землище с.Бял бряг

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № 147004 (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:м, имот № 14704 площ 0,1 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	15	добро	0,1	15	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	150	113	1	8	19	9	

По настоящия опис са маркирани 36 бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с жълта боя и точка знак.

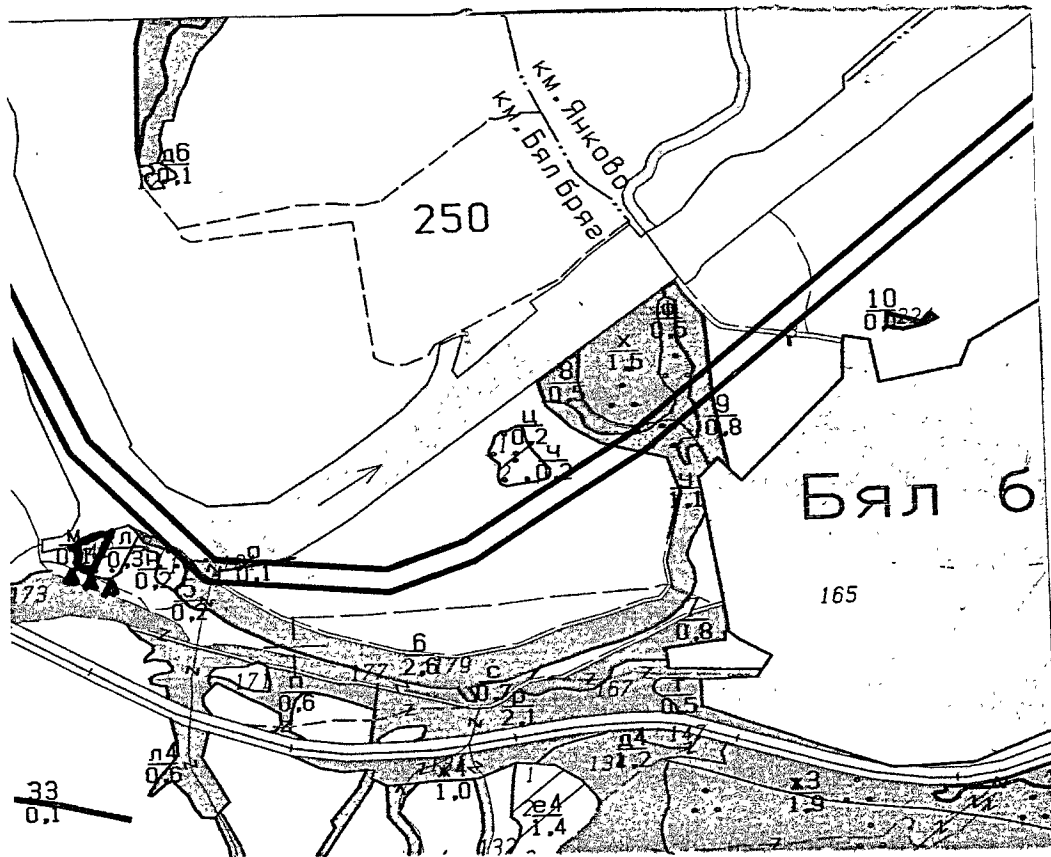
Забележка:.....
.....
.....

.....(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:

$\pm \pm \pm \pm$	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

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.....

Приложения: 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: ..... *инж. Ради Иванов* ....., 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.

Изготвил: инж. Ради Ив?

/име, фамилия/ подпис:

дата: 28.03.2019г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ...инж. Ради У

име, фамилия/ подпис:

дата: 2019г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

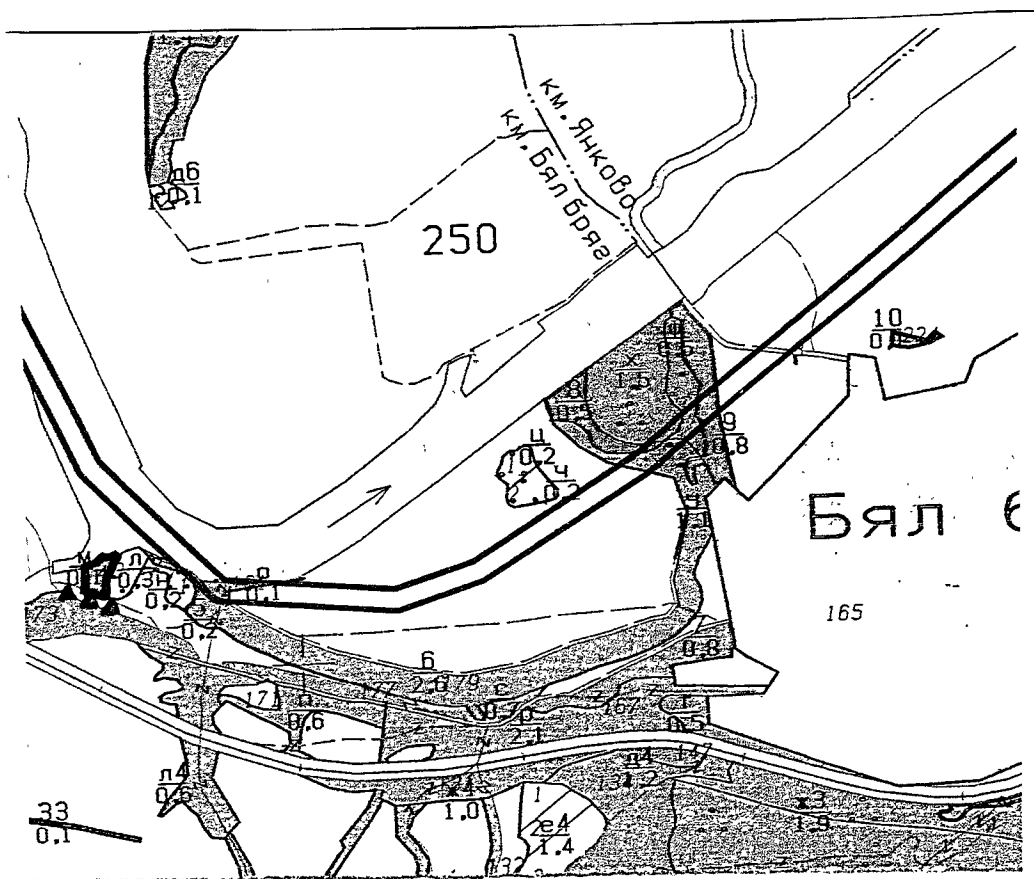
За добив на дървесина от отдел.....250.....подотдел: „м“

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

Община : Смядово.; Землище : Бял Бряг;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 147004...../попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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 :гола за тополата / интензивност 100.%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ...0,1...ха Размер на сечището..... 0,1... ха
3. Състав по план/програма.....тп 10....., действителен.....тп 10.....
5. Запас на 1 ха: с клони...213...куб.м/ха, без клони ...200...куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...3.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина142.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | тп | | | | | дърв. вид
категория | | | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|------|---|
| едра | 113 | | | | | дребна | 8 | | | | | вър- | 1 |
| средна | 1 | | | | | дърва | 19 | | | | | шина | |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние :100 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. 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), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях..0....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ...0. бр.
допустимо разстояние между просеките0... м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки ...0.бр.
допустимо разстояние между тях0.....м., дължинам., 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 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:

СИДП ТП ДПС Смядово
 за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.
 Образец по чл. 50, ал 11 Наредбата за сечите в горите
 Маркирано: 2019 г. Вид сечитопа 1008
 Д.вид: тополя Участие: 10
 Диаметър: 64 см. Таблица: тополя
 Височина: 30.0 м. Височинен разред: 20

| БРОЙ СЪБЛА ОБЕМ НА СЪБЛА ЕДРА СТРОИТЕЛНА ДЪРВЕСИНА-куб.м СРЕДНА СТРОИТ. ДЪРВЕСИНА-куб.м ДЪРВЕСНА ОБЩО СТР. ДЪРВЕСНА ОБЩОДЪРВЕСНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|---------|---------|--------|---------|---------------|---------|--------|--------------|---------------|--------------------------|-------|------|------|--------|------|-------|------|--------|--------|------|-------|---------|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Кора | | | ВСИЧКО | | Л | О | Н | И | СТОЯЩ |
| Д. | Г. | Негод. | Годни | Негодни | Ia-клас | I-клас | II-клас | Общо III-клас | IV-клас | V-клас | Общо VI-клас | Общо VII-клас | ДЪРВЕСИНА годиш с нагод. | Отпад | | | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | с клони | | |
| 36 | 1 | - | 0.95 | - | - | 0.43 | 0.44 | 0.87 | - | 0.06 | - | 0.06 | 0.02 | 0.95 | - | - | - | - | 0.95 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | 0.10 | 1.05 | | | |
| 38 | 1 | - | 1.07 | - | - | 0.54 | 0.45 | 0.99 | - | 0.05 | - | 0.05 | 0.03 | 1.07 | - | - | - | - | 1.07 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | 0.10 | 1.17 | | | |
| 40 | 3 | - | 3.60 | - | - | 1.83 | 1.53 | 3.36 | - | 0.21 | - | 0.21 | 0.03 | 3.60 | - | - | - | - | 3.60 | 0.22 | 0.11 | 0.04 | 0.37 | 3.97 | | | |
| 42 | 1 | - | 1.34 | - | - | 0.89 | 0.37 | 1.26 | - | 0.06 | - | 0.06 | 0.02 | 1.34 | - | - | - | - | 1.34 | 0.08 | 0.04 | 0.01 | 0.13 | 1.47 | | | |
| 48 | 2 | - | 4.27 | - | - | 3.62 | 0.47 | 4.09 | - | - | - | - | - | 4.09 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | - | 4.27 | 0.26 | 0.13 | 0.04 | 0.43 | 4.70 | | | |
| 50 | 2 | 1 | 4.70 | 2.35 | - | 4.08 | 0.42 | 4.50 | - | - | - | - | - | 4.50 | 0.08 | 2.37 | 0.18 | - | 7.05 | 0.42 | 0.21 | 0.07 | 0.70 | 7.75 | | | |
| 54 | 2 | - | 5.58 | - | - | 4.94 | 0.38 | 5.32 | - | - | - | - | - | 5.32 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | - | 5.58 | 0.33 | 0.17 | 0.06 | 0.56 | 6.14 | | | |
| 56 | 1 | - | 3.03 | - | - | 2.71 | 0.17 | 2.88 | - | - | - | - | - | 2.88 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | - | 3.03 | 0.18 | 0.09 | 0.03 | 0.30 | 3.33 | | | |
| 58 | 2 | - | 6.52 | - | - | 5.90 | 0.30 | 6.20 | - | - | - | - | - | 6.20 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | - | 6.52 | 0.39 | 0.20 | 0.07 | 0.66 | 7.18 | | | |
| 60 | 2 | - | 7.08 | - | - | 6.43 | 0.30 | 6.73 | - | - | - | - | - | 6.73 | 0.14 | 0.14 | 0.21 | - | 7.08 | 0.42 | 0.21 | 0.07 | 0.70 | 7.78 | | | |
| 62 | 2 | - | 7.66 | - | - | 6.98 | 0.30 | 7.28 | - | - | - | - | - | 7.28 | 0.14 | 0.14 | 0.24 | - | 7.66 | 0.46 | 0.23 | 0.08 | 0.77 | 8.43 | | | |
| 64 | 2 | 1 | 8.10 | 4.05 | - | 7.53 | 0.08 | 7.61 | - | - | - | - | - | 7.61 | 0.23 | 4.15 | 0.39 | - | 12.15 | 0.73 | 0.36 | 0.12 | 1.21 | 13.36 | | | |
| 66 | 2 | - | 8.72 | - | - | 8.10 | - | 8.10 | - | - | - | - | - | 8.10 | 0.34 | 0.34 | 0.28 | - | 8.72 | 0.52 | 0.26 | 0.09 | 0.87 | 9.59 | | | |
| 70 | 2 | - | 9.88 | - | - | 9.22 | - | 9.22 | - | - | - | - | - | 9.22 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | - | 9.88 | 0.59 | 0.30 | 0.10 | 0.99 | 10.87 | | | |
| 72 | 2 | - | 10.55 | - | - | 9.88 | - | 9.88 | - | - | - | - | - | 9.88 | 0.31 | 0.31 | 0.36 | - | 10.55 | 0.63 | 0.32 | 0.11 | 1.06 | 11.61 | | | |
| 74 | 2 | - | 11.24 | - | - | 10.56 | - | 10.56 | - | - | - | - | - | 10.56 | 0.28 | 0.28 | 0.40 | - | 11.24 | 0.67 | 0.34 | 0.11 | 1.12 | 12.36 | | | |
| 76 | 3 | 1 | 17.82 | 5.95 | - | 16.68 | - | 16.68 | - | - | - | - | - | 16.68 | 0.49 | 6.22 | 0.87 | - | 23.77 | 1.43 | 0.71 | 0.24 | 2.38 | 26.15 | | | |
| 90 | 1 | - | 8.56 | - | - | 7.88 | - | 7.88 | - | - | - | - | - | 7.88 | 0.33 | 0.33 | 0.35 | - | 8.56 | 0.51 | 0.26 | 0.09 | 0.86 | 9.42 | | | |
| Общо за маркираната площ 0.10 ха. | | | | | | | | | | - | 108.20 | 5.21 | 113.41 | - | 0.38 | 0.10 | 113.89 | 3.09 | 15.03 | 4.10 | - | 133.02 | 7.96 | 4.00 | 1.35 | 13.31 | 146.33 |
| Общо за цялата площ 0.1 ха. | | | | | | | | | | - | 108.20 | 5.21 | 113.41 | - | 0.38 | 0.10 | 113.89 | 3.09 | 15.03 | 4.10 | - | 133.02 | 7.96 | 4.00 | 1.35 | 13.31 | 146.33 |

Забележка:

| ЦЕНТРАЛНИ СТЕПЕНИ НА ДЪВЕШИНА-см. СРЕДНИ ВИСОЧИНИ-метри | | | | Височинен | | | |
|---------------------------------------------------------|--|--|--|-----------|--|--|--|
| диам.по Вайзе диам. I за ср.диам. II | | | | разред | | | |
| 30.0 | | | | 20 | | | |

| РЕКА ПИТУЛА И Я ПЛЪТНИ КУБически метри | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------|------------|--|--|
| Стояща с клоши | Едра строит. | Средна строит. | Дребна строит. | Всичко строит. | Дърва общо | Вършина | Отпад Кора | | |
| 150 | 113 | 1 | 8 | 122 | 19 | 1 | 8 | | |

М.Залитена информация
 на основание чл. 4, т. 1
 от Регламента ЕО 2016/679