

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

Залечена информация
пна основание чл. 4, т. 1 дата 12.04.2019г.
от Регламент(ЕС)2016/679
(.....) (име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5758/23.02.2012г.

Съгласуване на семеипроизводствено насаждение:

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

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 257. подотдел "т", землище с.Веселиново

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

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот №000817 (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 : Габъргов;ШВ.

вид на сечта: пробирка

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от 2011 год.

(ненужното се зачертава)

маркиран през

2019 год.

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

отдел 250.. подотдел т, имот №000817, площ 18,5 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
гбр	60	0,8	3	2400		18,5	360	15	пробирка
цр	60		2	1220		18,5	180	15	пробирка
бк	60		2	500		18,5	80	15	пробирка

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението),
.....гбр5,цр4,бк1.....

Забележка:.

разликата между маркираната маса и предвидената за сеч по ЛУП се дължи на сериозната грешка при определянето на пълнотата на насаждението, която на практика е 0.9-1.0 ,а също така и грешното определения запас при цера, който е 2-2,5 пъти по-голям в действителност от посочения в таксационното описание в ЛУП. (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	вършина	отпад
		плътни кубически метри					
гбр	410	114	51		171	54	20
цр	670	209	69		382	-	10
бк	40	11	3		20	5	1

По настоящия опис са маркирани 2954 бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с жълта боя и точка знак.

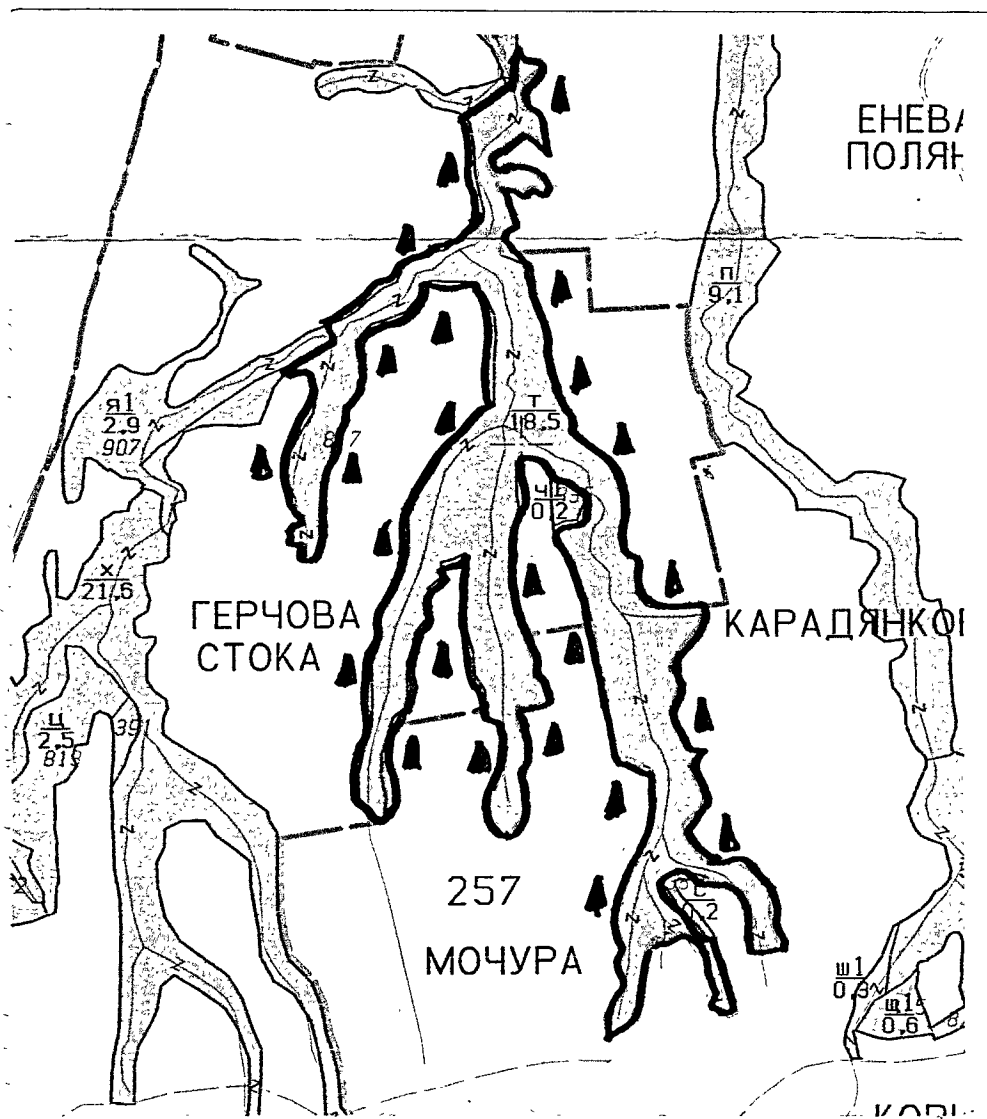
Забележка:.....
.....

.....(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

- - - - - 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.





АКЦИД ПП ДПС СМАЗО

СОПТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

Образец по чл. 50, ал. 11

Наредбата за сечете в горите

154

Община: Сливен, Община: Сливен

за изчисляване на обема и сортиментите от маркиран лесосечен фонд в пл.х.м.

Корпусанос: 2019 г.

Вид сечи: пробирка

5

Сортиментност на общинска

Землище: Веселиново, Отдел: 257, Подополет: 7, Имот: 25

Дизайн: 22 см.

Височина: 14.0 м.

16

Сортиментност на общинска

Землище: Веселиново, Отдел: 257, Подополет: 7, Имот: 25

Дизайн: 22 см.

Височина: 14.0 м.

16

| БРОЙ СТЕБЛА ОБЕМ НА СТЕБЛА ЕВРА СТРОИТЕЛНА ДЪРВЕСНА-х.м. СРЕДНА СТРОИТ. ДЪРВЕСНА-х.м. ДЪРВЕСНА ОБЕМО СТР. ДЪРВА-ОБЩОДЪРВА |                      |         |          |         |        |         |                               |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|---------|-------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| А. Годиш Нерод.                                                                                                           | Годиш Неродни I-клас | II-клас | III-клас | IV-клас | V-клас | VI-клас | ДЪРВЕСНА ГОДИН С МЕТОД. ОТКАН | КОРА СТЕБЛА ДЪРВЕСНА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА | КОРА |
| 1                                                                                                                         | 2                    | 3       | 4        | 5       | 6      | 7       | 8                             | 9                    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
| 8                                                                                                                         | 14                   | 16      | 0.23     | 0.34    | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 10                                                                                                                        | 24                   | 21      | 0.86     | 0.76    | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 12                                                                                                                        | 35                   | 34      | 2.04     | 1.97    | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 14                                                                                                                        | 48                   | 49      | 4.14     | 4.22    | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 16                                                                                                                        | 61                   | 58      | 7.26     | 6.90    | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 18                                                                                                                        | 81                   | 87      | 14.56    | 13.92   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 20                                                                                                                        | 88                   | 76      | 19.36    | 16.72   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 22                                                                                                                        | 96                   | 97      | 24.96    | 25.22   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 24                                                                                                                        | 108                  | 77      | 35.64    | 25.41   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 26                                                                                                                        | 80                   | 42      | 31.20    | 16.38   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 28                                                                                                                        | 40                   | 38      | 18.80    | 17.86   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 30                                                                                                                        | 30                   | 23      | 16.20    | 12.42   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 32                                                                                                                        | 14                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 34                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 36                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 38                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 40                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 42                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 44                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 46                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 48                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 50                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 52                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 54                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 56                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 58                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 60                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 62                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 64                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 66                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 68                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 70                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 72                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 74                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 76                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 78                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 80                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 82                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 84                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 86                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 88                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 90                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 92                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 94                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 96                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 98                                                                                                                        | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 100                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 102                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 104                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 106                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 108                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 110                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 112                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 114                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 116                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 118                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 120                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 122                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 124                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 126                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 128                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 130                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 132                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 134                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 136                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 138                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 140                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 142                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 144                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 146                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 148                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 150                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 152                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 154                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 156                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 158                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 160                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 162                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 164                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 166                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 168                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 170                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -      | -       | -                             | -                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 172                                                                                                                       | 17                   | 17      | 8.82     | 10.71   | -</    |         |                               |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

СИЛП ТП ДПС СМАДОВО

СО РТИ МЕНТНА ВЕДОМОСТ  
за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.

Образец по чл. 50, ал 11

158

Община.....Смадово....., Земелище:Веселиново, Отдел:257, Подготвен:т, Име: -  
Собственост на Общинска, Ползвател:Община Смадово, Ср. държавина на короната в % 25Маркирано: 2019 г.  
Д.вид:Цер  
Диаметър: 26 см.  
Височина: 16.0 м.  
Вид сеч:пробирка  
Участие:  
Таблица:  
Височинен разред: цър -пр- 14

| БРОЙ СТЕПЕНА ОБЕМ НА СТЕПЕНА ЕДРА СТРОИТЕЛНА ДЪРВЕСИНА-КУБ.М СРЕДНА СТРОИТ. ДЪРВЕСИНА-КУБ.М ДЪРВЕСНА ОБЩО СТР. ДЪРВА- ОБЩОДЪРВА |         |        |         |          |         |        |        |         |                |          |       |       |        |        |         |       |         |        |       |       |       |       |    |        |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|----------------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|----|--------|--------|
| Д. Голем Неполн. Голем Неполн                                                                                                   | Iа-клас | I-клас | II-клас | III-клас | IV-клас | V-клас | Общо   | VI-клас | ДЪРВЕСНИ ГОДИН | с непот. | Отпад | Кора  | стъбна | Дръвна | Вършина | Общо  | с клони | СТОПНО |       |       |       |       |    |        |        |
| 1                                                                                                                               | 2       | 3      | 4       | 5        | 6       | 7      | 8      | 9       | 10             | 11       | 12    | 13    | 14     | 15     | 16      | 17    | 18      | 19     | 20    | 21    | 22    | 23    | 24 | 25     |        |
| 12                                                                                                                              | 2       | 4      | 0.14    | 0.27     | -       | -      | -      | -       | -              | 0.11     | 0.11  | -     | 0.11   | 0.03   | 0.30    | -     | -       | -      | 0.41  | -     | 0.05  | -     | -  | 0.46   |        |
| 14                                                                                                                              | 31      | 32     | 3.04    | 3.13     | -       | -      | -      | -       | -              | 1.43     | 1.33  | 2.76  | -      | 2.76   | 0.22    | 3.29  | 0.12    | -      | 6.17  | -     | 0.74  | -     | -  | 6.91   |        |
| 16                                                                                                                              | 44      | 49     | 5.85    | 6.52     | -       | -      | -      | -       | -              | 3.87     | 1.58  | 5.45  | -      | 5.45   | 0.31    | 6.73  | 0.19    | -      | 12.37 | -     | 1.48  | -     | -  | 13.85  |        |
| 18                                                                                                                              | 65      | 59     | 11.32   | 10.27    | -       | -      | -      | -       | 6.11           | 2.93     | 1.69  | 10.73 | -      | 10.73  | 0.46    | 10.61 | 0.25    | -      | 21.59 | -     | 2.59  | -     | -  | 24.18  |        |
| 20                                                                                                                              | 70      | 74     | 15.47   | 16.35    | -       | -      | -      | -       | 10.99          | -        | 3.57  | 14.56 | -      | 14.56  | 0.70    | 16.83 | 0.43    | -      | 31.82 | -     | 3.82  | -     | -  | 35.64  |        |
| 22                                                                                                                              | 112     | 114    | 30.68   | 31.24    | -       | -      | -      | -       | 7.84           | -        | 4.93  | 12.77 | -      | 28.56  | 1.90    | 32.91 | 0.45    | -      | 61.92 | -     | 7.43  | -     | -  | 69.35  |        |
| 24                                                                                                                              | 81      | 76     | 27.13   | 25.46    | -       | -      | -      | -       | 6.48           | -        | 6.48  | -     | -      | 24.87  | 1.94    | 27.10 | 0.62    | -      | 52.59 | -     | 6.31  | -     | -  | 58.90  |        |
| 26                                                                                                                              | 78      | 68     | 31.21   | 27.20    | -       | -      | -      | -       | 6.40           | -        | 6.40  | -     | -      | 29.49  | 1.56    | 28.62 | 0.30    | -      | 58.41 | -     | 7.01  | -     | -  | 65.42  |        |
| 28                                                                                                                              | 60      | 55     | 28.38   | 26.02    | -       | -      | -      | -       | 4.02           | -        | 4.02  | -     | -      | 26.58  | 1.62    | 27.47 | 0.35    | -      | 54.40 | -     | 6.53  | -     | -  | 60.93  |        |
| 30                                                                                                                              | 86      | 76     | 47.47   | 41.95    | -       | -      | -      | -       | 5.59           | -        | 5.59  | -     | -      | 45.49  | 1.72    | 43.44 | 0.49    | -      | 89.42 | -     | 10.73 | -     | -  | 100.15 |        |
| 32                                                                                                                              | 51      | 44     | 32.58   | 28.12    | -       | -      | -      | -       | 28.61          | 28.61    | -     | -     | -      | 28.61  | 3.77    | 31.71 | 0.38    | -      | 60.70 | -     | 7.28  | -     | -  | 67.98  |        |
| 34                                                                                                                              | 27      | 35     | 19.71   | 25.56    | -       | -      | -      | -       | 19.71          | 19.71    | -     | -     | -      | 18.01  | 1.62    | 27.07 | 0.19    | -      | 45.77 | -     | 5.43  | -     | -  | 50.70  |        |
| 36                                                                                                                              | 15      | 16     | 12.46   | 13.28    | -       | -      | -      | -       | 5.69           | 5.61     | 11.30 | -     | -      | 11.30  | 1.13    | 14.38 | 0.06    | -      | 25.74 | -     | 3.09  | -     | -  | 28.83  |        |
| 38                                                                                                                              | 5       | 6      | 4.69    | 5.62     | -       | -      | -      | -       | 2.51           | 1.87     | 4.38  | -     | -      | 4.38   | 0.29    | 5.89  | 0.04    | -      | 10.31 | -     | 1.24  | -     | -  | 11.55  |        |
| 40                                                                                                                              | 6       | 6      | 6.29    | 6.29     | -       | -      | -      | -       | 4.27           | 1.76     | 6.03  | -     | -      | 6.03   | 0.24    | 6.51  | 0.04    | -      | 12.58 | -     | 1.51  | -     | -  | 14.09  |        |
| 42                                                                                                                              | 5       | 6      | 5.25    | 6.29     | -       | -      | -      | -       | 3.56           | 1.47     | 5.03  | -     | -      | 5.03   | 0.20    | 6.47  | 0.04    | -      | 11.54 | -     | 1.38  | -     | -  | 12.92  |        |
| 44                                                                                                                              | 5       | 5      | 5.25    | 5.25     | -       | -      | -      | -       | 3.56           | 1.47     | 5.03  | -     | -      | 5.03   | 0.20    | 5.43  | 0.04    | -      | 10.50 | -     | 1.26  | -     | -  | 11.76  |        |
| 46                                                                                                                              | 4       | 4      | 4.20    | 4.20     | -       | -      | -      | -       | 2.85           | 1.17     | 4.02  | -     | -      | 4.02   | 0.16    | 4.34  | 0.04    | -      | 8.40  | -     | 1.01  | -     | -  | 9.41   |        |
| 48                                                                                                                              | 2       | 1      | 2.10    | 1.05     | -       | -      | -      | -       | 1.42           | 0.59     | 2.01  | -     | -      | 3.15   | 0.08    | 1.13  | 0.01    | -      | 3.85  | -     | 0.38  | -     | -  | 4.23   |        |
| 50                                                                                                                              | 4       | 5      | 4.20    | 5.25     | -       | -      | -      | -       | 2.85           | 1.17     | 4.02  | -     | -      | 4.02   | 0.16    | 5.39  | 0.04    | -      | 9.45  | -     | 1.13  | -     | -  | 10.58  |        |
| 52                                                                                                                              | 1       | 1      | 1.04    | 1.05     | -       | -      | -      | -       | 0.71           | 0.29     | 1.00  | -     | -      | 1.00   | 0.04    | 1.09  | -       | -      | 2.09  | -     | 0.25  | -     | -  | 2.34   |        |
| 54                                                                                                                              | 2       | 2      | 2.10    | 2.10     | -       | -      | -      | -       | -              | -        | -     | -     | -      | -      | -       | 2.09  | 0.01    | -      | 2.10  | -     | 0.25  | -     | -  | 2.35   |        |
| 56                                                                                                                              | 2       | 2      | 2.10    | 2.10     | -       | -      | -      | -       | -              | -        | -     | -     | -      | -      | -       | 2.09  | 0.01    | -      | 2.10  | -     | 0.25  | -     | -  | 2.35   |        |
| Общо за маркираната площ 18.50 ха.                                                                                              |         |        |         |          |         |        |        |         |                |          |       |       |        |        |         |       |         |        |       |       |       |       |    |        |        |
| 754                                                                                                                             | 740     | 298.46 | 294.57  | -        | 34.68   | 174.49 | 209.17 | 24.94   | 30.72          | 13.21    | 68.87 | -     | 278.04 | 18.35  | 310.89  | 4.10  | -       | 593.03 | -     | 71.15 | -     | 71.15 | -  | 71.15  | 664.18 |
| Общо за цялата площ 18.5 ха.                                                                                                    |         |        |         |          |         |        |        |         |                |          |       |       |        |        |         |       |         |        |       |       |       |       |    |        |        |
| 754                                                                                                                             | 740     | 298.46 | 294.57  | -        | 34.68   | 174.49 | 209.17 | 24.94   | 30.72          | 13.21    | 68.87 | -     | 278.04 | 18.35  | 310.89  | 4.10  | -       | 593.03 | -     | 71.15 | -     | 71.15 | -  | 71.15  | 664.18 |

Маркиран  
инт. Ради Iв  
Сортименттип  
инт. Ради Iв  
Дата: 7 апр  
9 год.

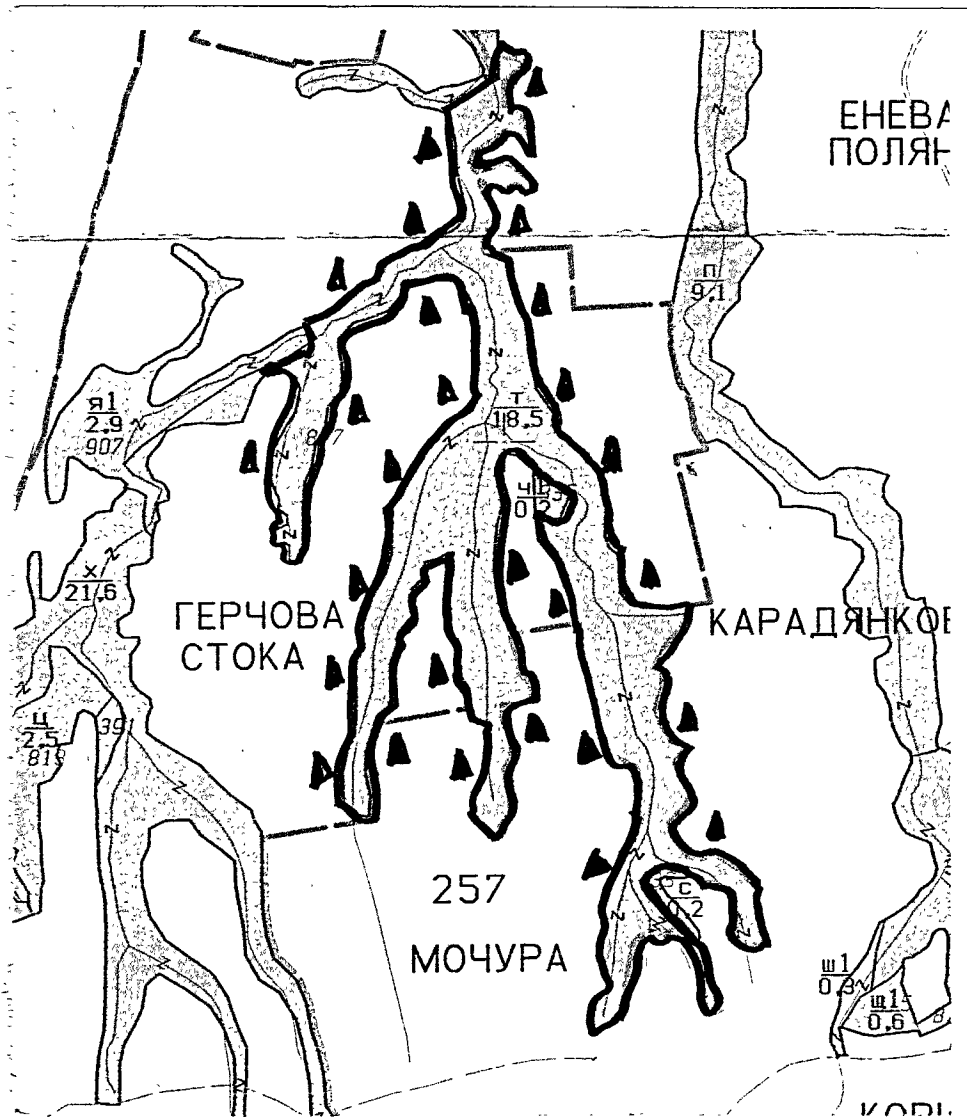
Залечена информация  
на основание чл. 4, т. 1  
от Регламент(ЕС)2016/679

Изготвил: инж. Радн. <sup>Заличена информация</sup>  
на основание чл. 4, т. 1  
от Регламент(ЕС)2016/679  
/име, фамилия/ подпис:  
дата: април 2019 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5758/2012г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....257.....подотдел: „Т“  
На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/  
Община : Смядово.; Землище :с.Веселиново.;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000817., /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             | x x x x x x | 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 :пробирка / интензивност 15.%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ...18,5...ха Размер на сечището..... 18,5... ха  
3. Състав по план/програма: гбр5,цр4,бк1, действителен: гбр5,цр4,бк1  
5. Запас на 1 ха: с клони.4120...куб.м/ха , без клони ...3550.....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...23.....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....1030.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гбр | цр  | бк |  |  | дърв. вид<br>категория | гбр | цр  | бк |  |  |      |    |
|------------------------|-----|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|----|--|--|------|----|
| едра                   | 114 | 209 | 11 |  |  | дребна                 | -   | -   | -  |  |  | вър- | 59 |
| средна                 | 51  | 69  | 3  |  |  | дърва                  | 171 | 382 | 20 |  |  | шина |    |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...  
9. Средно извозно разстояние :150 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....