

Регионална дирекция по горите **гр. Сливен**

Държавно горско(ловно) стопанство

Община Болярово, Област Ямбол

Одобрявам:

Христо

Христов

Кмет на община Болярово



ГОДИШЕН ПЛАН

**за ползване на дървесина през 2018 година в гори
собственост на Община Болярово**

ПРЕДСТАВИТЕЛ:

Иван Н. Гелев

(име, фамилия, длъжност)

(дата)

ДАННИТЕ СА ЗАЛИЧЕНИ
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2,
АЛ.2, Т. 5 ОТ ЗЗЛД

| Отдела | Подотдела | Имот № | Землище | Залесена площ хектари | По лесоустройствен проект, план, програма 2011 г. | | | | | | | Запас по лесоустройствен проект, план, програма | | Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, | Вид на сечта по ЛУП, план, програма Интензивност % | Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса | Предложение за ползване | | | | | Предназначение /Функционал на група |
|--------|-----------|--------|---------|-----------------------|---|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|--|--|--|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | Състав | Възраст | Пълнота | Средна височина | Среден диаметър | Бонитет | Стопански клас категория гора | На 1 хектар | На цялата площ | | | | площ | стояща маса с клони | вид на сечта | процент на ползване | Забележка | |
| | | | | | | | | | | | | куб. м. | стояща маса с клони | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

I Широколистни

1. Издънкове за превръщане

а) възобновителна сеч

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|---------------|------|-----|----|-----|------|------|-----|--------|------|------|------|---|---------------------------|------|-----|----------------------|-----|--|--|
| 110 | Г | 69208.86.5 | Ст. Караджово | 11,8 | цр9 | 50 | 0,7 | 16,0 | 20 | 3 | ЦП | 112 | 1640 | 660 | 40% кр.- пост., осем. фаза, изс. на подлеса | дря8,гло2, цр9,бл1 | 11,8 | 470 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 1,3 | бл1 | | | 15,0 | 18 | 11 | | 160 | 70 | 1,3 | | | 80 | | | | | |
| | | | | 13,1 | | | | | | 123 | | 1800 | 730 | 13,1 | | | 550 | | | | | |
| 113 | Г | 69208.101.1 | Ст. Караджово | 5,5 | цр7 | 60 | 0,6 | 16 | 22,0 | 3 | ЦП | 75 | 670 | 280 | 40%Кр.- пост., осем. фаза, освет. фаза, изс. подлес | гло4,дрк2, трн2,шип2 цр10 | 5,5 | 190 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 2,4 | бл3 | | | | 18,0 | 32 | | 280 | 100 | 2,4 | | | 110 | | | | | |
| | | | | 7,9 | | | | | | 107 | | 950 | 380 | 7,9 | | | 300 | | | | | |
| 149 | И | 40021 | Оман | 11,4 | цр8 | 50 | 0,6 | 13,0 | 22 | 4 | ЦП | 64 | 1000 | 470 | 50%Постепенно-котловина, изс. п одлеса | кгбр5,дря3, гло1,дрк1, | 11,4 | 320 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 2,8 | бл2 | | | 11,0 | 18 | 13 | | 200 | 80 | 2,8 | | | 60 | | | | | |
| | | | | 14,2 | | | | | | 77 | | 1200 | 550 | 14,2 | | | 390 | | | | | |
| 174 | Ж1 | / 000761 | Г. Поляна | 2,6 | бл8 | 50 | 0,7 | 11,0 | 18 | 5 | БлСрНП | 60 | 210 | 45 | 20%Кр.- пост. осем. фаза, изсичане подлеса | дря8,гло1, трн1 бл6,цр4 | 2,6 | 60 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 0,6 | цр2 | | | 12,0 | 20 | 4 | | 17 | 60 | 10 | | | 0,6 | 20 | | | | |
| | | | | 3,2 | | | | | | 77 | | 270 | 55 | 3,2 | | | 80 | | | | | |
| 174 | П1 | / 000735 | Г. Поляна | 1,7 | бл8 | 50 | 0,7 | 11,0 | 18 | 5 | БлСрНП | 60 | 140 | 25 | 20%Кр.- пост., осем. фаза, изс. подлеса | дря8,гло1, трн1, бл6,цр4 | 1,7 | 40 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 0,4 | цр2 | | | 12,0 | 20 | 4 | | 17 | 40 | 5 | | | 0,4 | 20 | | | | |
| | | | | 2,1 | | | | | | 77 | | 180 | 30 | 2,1 | | | 60 | | | | | |
| 174 | Р1 | / 000761 | Г. Поляна | 7,1 | бл8 | 50 | 0,7 | 11,0 | 18 | 5 | БлСрНП | 60 | 590 | 120 | 20%кр.-пост. Осем. Фаза, изс. подлеса | дря8,гло1, трн1, бл6,цр4 | 7,1 | 180 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 1,8 | цр2 | | | 12,0 | 20 | 4 | | 17 | 160 | 35 | | | 1,8 | 60 | | | | |
| | | | | 8,9 | | | | | | 77 | | 750 | 155 | 8,9 | | | 240 | | | | | |
| 174 | Т1 | / 000736 | Г. Поляна | 1,2 | бл8 | 50 | 0,7 | 11,0 | 18 | 5 | БлСрНП | 60 | 100 | 20 | 20%Кр.- пост. осем. фаза, изс. подлеса | дря8,гло1 ,трн1 бл6,цр4 | 1,2 | 30 | Постепенно-котловина | 30% | | |
| | | | | 0,3 | цр2 | | | 12,0 | 20 | 4 | | 17 | 30 | 5 | | | 0,3 | 10 | | | | |
| | | | | 1,5 | | | | | | 77 | | 130 | 25 | 1,5 | | | 40 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|----------|------|------|----|-----|------|----|-----|--------|------|------|------|---|--------------------------|------|-----|--------------------------|-----|--|--|
| 181 | С | 69674.34.6 | Странджа | 10,3 | бл7 | 55 | 0,7 | 15,0 | 22 | 3 | БлСрНП | 80 | 1320 | 240 | 20%кр.- пост.осем.фаза, изс.подлеса | дря8,гло2, бл7,цр3 | 10,4 | 320 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 4,5 | цр3 | | | 16,0 | | 37 | | 610 | 150 | 4,4 | | | 240 | | | | | |
| | | | | 14,8 | | | | | | 117 | | 1930 | 390 | 14,8 | | | 560 | | | | | |
| 182 | М | 69674.34.59 | Странджа | 6,9 | бл.8 | 55 | 0,6 | 10,0 | 16 | 5 | БлСрНП | 46 | 440 | 130 | 30%Кр.пост. осветителна фаза, изс.подлеса | гло7,дря3, бл7,цр3 | 7,0 | 120 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 1,8 | цр2 | | | 11,0 | 18 | 13 | | 120 | 40 | 1,7 | | | 70 | | | | | |
| | | | | 8,7 | | | | | | 59 | | 560 | 170 | 8,7 | | | 190 | | | | | |
| 182 | Н | 69674.34.59 | Странджа | 2,2 | цр6 | 55 | 0,6 | 13,0 | 22 | 4 | ЦП | 48 | 190 | 60 | 30%Кр.-пост. осветителна фаза, изс.подлеса | трнб,дря4 цр7,бл3 | 2,2 | 70 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 1,4 | бл4 | | | 11,0 | 18 | 5 | | 26 | 100 | 35 | | | 1,4 | 20 | | | | |
| | | | | 3,6 | | | | | | | | 74 | 290 | 95 | | | 3,6 | 90 | | | | |
| 182 | О | 69674.34.59 | Странджа | 0,1 | цр7 | 55 | 0,6 | 13,0 | 20 | 4 | ЦП | 56 | 10 | 5 | 30%кр.пост.ос ветителна фаза ,изс.подлеса | трнб,дря4 цр6,бл4 | 0,2 | 10 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 0,1 | бл3 | | | 11,0 | 18 | 5 | | 19 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | 0,2 | | | | | | | | 75 | 15 | 5 | | | 0,2 | 10 | | | | |
| 183 | Г | 69674.40.119 | Странджа | 21 | бл8 | 75 | 0,5 | 16,0 | 22 | 4 | БлСрНП | 71 | 2090 | 580 | 30%Постепен но-котловина ,изс.подлеса | дря6,гло2,мк2 бл6,цр4 | 21 | 520 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 5,2 | цр2 | | | 17,0 | 26 | | | 19 | 560 | 220 | | | 5,2 | 310 | | | | |
| | | | | 26,2 | | | | | | | | 90 | 2650 | 800 | | | 26,2 | 830 | | | | |
| 183 | Е | 69674.39.65 | Странджа | 1,5 | бл8 | 80 | 0,5 | 18,0 | 26 | 3 | БлСрНП | 83 | 180 | 45 | 30%Постепен но-котловина, изс.подлеса | дря7,гло3 бл6,цр4 | 1,5 | 40 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 0,4 | цр2 | | | | 30 | | | 21 | 50 | 25 | | | 0,4 | 30 | | | | |
| | | | | 1,9 | | | | | | | | 104 | 230 | 70 | | | 1,9 | 70 | | | | |
| 220 | И | 326001 | Воден | 9,7 | бл7 | 80 | 0,7 | 16,0 | 22 | 4 | БлСрНП | 87 | 1360 | 540 | 40% Кр.пост.осем. фаза, освет.фаза | кгбр6,дря4, бл8,цр2 | 9,7 | 400 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 4,2 | цр3 | | | 17,0 | 26 | | | 41 | 640 | 260 | | | 4,2 | 240 | | | | |
| | | | | 13,9 | | | | | | | | 128 | 2000 | 800 | | | 13,9 | 650 | | | | |
| 220 | В | 326001 | Воден | 11,6 | бл7 | 80 | 0,7 | 16,0 | 22 | 4 | БлСрНП | 87 | 1610 | 650 | 40%Кр.- пост.осем.фаз а,освет. Фаза | кгбр6,дря4, бл8,цр2 | 11,6 | 480 | Постепенно- котловина | 30% | | |
| | | | | 4,9 | цр3 | | | 17,0 | 26 | | | 41 | 760 | 310 | | | 4,9 | 250 | | | | |
| | | | | 16,5 | | | | | | | | 128 | 2370 | 960 | | | 16,5 | 750 | | | | |

| II Иглолистни култури | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-------|-------|------|----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------|-----|------------|-----|
| 1.Отгледни сечи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | А | / 000015 | Воден | 1,0 | 666 | 35 | 0,9 | 14,00 | 16 | 3 | ББК | 146 | 270 | 50 | 20% прореждане | 0,9 | 80 | Прореждане | 25% |
| | | | | 0,6 | 464 | | | 12,00 | 14 | 97 | | 170 | 35 | 0,7 | | 40 | | | |
| | | | | 1,6 | | | | | | 243 | | 440 | 85 | 1,6 | | 120 | | | |
| 196 | К | / 073004 | Воден | 0,9 | 669 | 35 | 0,9 | 13,0 | 16 | 4 | ББК | 203 | 230 | 45 | 20% Прореждане | 0,9 | 60 | Прореждане | 25% |
| | | | | 0,1 | 461 | | | 12,0 | | 3 | | 24 | 30 | 5 | | 0,1 | 10 | | |
| | | | | 1,00 | | | | | | | | 227 | 260 | 50 | | 1,0 | 70 | | |
| 196 | Н | / 073003 | Воден | 2,1 | 6610 | 35 | 0,9 | 15,0 | 18 | 3 | ББК | 266 | 640 | 130 | 20% Прореждане | 2,1 | 170 | Прореждане | 25% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2,1 | | | | | | | | 266 | 640 | 130 | | 2,1 | 170 | | |
| 196 | П | / 000015 | Воден | 0,6 | 4610 | 35 | 0,8 | 12,0 | 16 | 3 | ЧБК | 216 | 150 | 20 | 15% Прореждане | 0,6 | 40 | Прореждане | 25% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,6 | | | | | | | | 216 | 150 | 20 | | 0,6 | 40 | | |
| 197 | Ю | / 000015 | Воден | 0,6 | 4610 | 25 | 0,9 | 8,0 | 12 | 3 | ЧБК | 153 | 110 | 25 | 20% Прореждане | 0,6 | 30 | Прореждане | 25% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,6 | | | | | | | | 153 | 110 | 25 | | 0,6 | 30 | | |
| 198 | К | / 073002 | Воден | 0,2 | 468 | 35 | 0,8 | 11,0 | 16 | 4 | ЧБК | 156 | 60 | 10 | 15% Прореждане | 0,2 | 15 | Прореждане | 25% |
| | | | | 0,1 | 662 | | | 12,0 | 14 | | | 37 | 10 | | | 0,1 | 5 | | |
| | | | | 0,3 | | | | | | | | 193 | 70 | 10 | | 0,3 | 20 | | |
| 201 | Г | /073004 /073002 | Воден | 1,8 | 668 | 35 | 0,8 | 12,0 | 16 | 4 | ББК | 147 | 370 | 35 | 10% Прореждане | 1,8 | 80 | Прореждане | 20% |
| | | | | 0,4 | 462 | | | | | 3 | | 43 | 110 | 10 | | 0,4 | 20 | | |
| | | | | 2,2 | | | | | | | | 190 | 480 | 45 | | 2,2 | 100 | | |
| | | | | 145,1 | | | | | | | | | | | 145,1 | 5360 | | | |