



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ.....

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

инж. М. Сийефтова - експерт
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 03.06.2016 год.

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ
ОГЛИБЕН - ПК 3600
РДГ 12-3649/03.06.2016

Одобрява
РДГ.....

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

инж. Мариян
(име, фамилия)

Дата: 03.06.2016 год.

СЪГЛАСУВА
инж. Мариян

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

„АИКО-1991“ ЕООД - трайков и сие“ СД
(име, фамилия, длъжност, фирма)

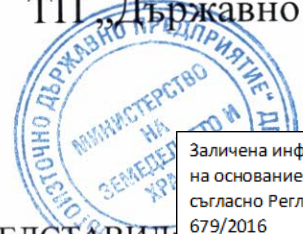
Дата: 19.05.2016 год.

(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на държавата
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП „Държавно Горско Стопанство Тича“



ПРЕДСТАВИЛ

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

собственик/упълномощен представител ТП „ДГС Тича“
инж. Красимир Николов - Директор
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 21.05.2016 год.

ИЗГОТВИЛ:

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

инж. Айхан Ибрахимов - директор ТП „ДГС Тича“
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6034/26.03.2012 г.

Място на издаване ТП „ДГС Тича“, общ.Котел.

План - извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2027г.

| Оддел | Подотдел | Имот № | Землище | Залесявана площ хектари | По лесоустройствен проект, план, програма 2026 год. | | | | | | | | Запас по лесоустройствен проект, план, програма | | | | Предлагане по отношение на площта | Вид на сечта по ЛУП, план, програма | Подробно описание на вида, състояние то на подраста и подлеса | Предложение за ползване | | | |
|-------|----------|--------|---------|-------------------------|---|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|--------------|----|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|----|------|----------------|
| | | | | | Състав | Възраст | Плънота | Средна височина | Среден диаметър | Бонитет | Стопанск и клас, категория гора | На 1 хектар | На цялата площ | Предлагано по отношение на площта | 15 | 14 | | | | 13 | 12 | Площ | Стопанска площ |
| 18 | б | | Братан | 7,7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| | | | | | бк | 135 | | 23 | 38 | | ИК | 40 | | | прореждане | | 7,7 | | Отглеждане | | | | |
| | | | | | б68 | 40 | 0,9 | 15 | 18 | 3 | | 213 | 2030 | | 20% | | | 410 | прореждане | 20% | | | |
| | | | | | гбр1 | | | 12 | 12 | 3 | | 15 | 160 | | просветление | | | 30 | на път | | | | |
| | | | | | кбр1 | | | 5 | 4 | 4 | | 2 | 10 | | на път | | | | | | | | |
| | | | | | бк | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | дърш | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | трип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ива | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | брж | | | | | | | 230 | 2240 | | | | 7,7ха | 440 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | д | | Братан | 6,4ха | б66 | 50 | 0,8 | 17 | 24 | 3 | ИК | 167 | 2140 | | пробирка | | 6,4ха | 330 | Отглеждане | | | | |
| | | | | | гбр3 | | | 15 | 16 | 2 | | 52 | 710 | | 15% | | 3,2ха | 100 | прореждане | 15% | | | |
| | | | | | бк1 | | | 16 | 18 | 2 | | 19 | 260 | | просветление | | 1,0ха | 40 | на път | | | | |
| | | | | | збб | | | | | | | | | | на път | | | | | | | | |
| | | | | | брз | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | трип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | дърш | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ива | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 238 | 3110 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,6ха | 470 | Отглеждане | | | | |
| 21 | е | | Братан | 10,7ха | яв7 | 35 | 0,9 | 13 | 14 | 2 | БСр | 120 | 2560 | | прореждане | | 10,7ха | 520 | Отглеждане | | | | |
| | | | | | бк2 | | | 12 | | 2 | | 31 | 660 | | 20% | | 3,0ха | 130 | прореждане | 20% | | | |
| | | | | | брз1 | | | 14 | 18 | 2 | | 12 | 200 | | просветление | | 1,5ха | 40 | на път | | | | |
| | | | | | бб | | | | | | | | | | на път | | | | | | | | |
| | | | | | трип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ива | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | шс | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | дърш | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 163 | 3420 | | | | 15,2ха | 690 | Отглеждане | | | | |
| 31 | о | | Братан | 3,7ха | б66 | 45 | 0,9 | 18 | 22 | 3 | ИК | 201 | 1540 | | пробирка | | 3,7ха | 310 | Отглеждане | | | | |
| | | | | | бк3 | | | 14 | 14 | 2 | | 58 | 480 | | 20% | | 1,9ха | 90 | прореждане | 20% | | | |
| | | | | | гбр1 | | | | | 2 | | 19 | 150 | | просветление | | 0,6ха | 30 | на път | | | | |
| | | | | | яв | | | | | | | | | | на път | | | | | | | | |
| | | | | | ива | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | трип | | | | | | | | | | | | 6,2ха | 430 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-------------------------------|-----|----------|-----|----|---|----|-----|------|------------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 31 | п | Братан | 2,1ха 0,6ха 0,3ха | 667 см2 бк1 | 40 | 0,9 | 17 | 22 | 2 | ИК | 219 | 820 | прореждане 20% | 2,1ха 0,6ха 0,3ха | 160 50 10 | Отглеждане прореждане | 20% |
| | | | | ива гбр яв шс трп | | | | | | | 300 | 1130 | | | 220 | Отглеждане | |
| 31 | н | Братан | 1,8ха 0,3ха 0,9ха | бкб гбр1 см3 | 50 | 0,9 | 16 | 16 | 2 | БВ | 140 | 540 | прореждане 20% | 1,8ха 0,3ха 0,9ха | 100 10 90 | Отглеждане прореждане на път | 20% |
| | | | | яв ива трп чрш | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | я | О. МОГИЛА | 3,0ха 13,0ха | бк10 гбр | 150 | 0,5/0,61 | 25 | 38 | 2 | БВ | 284 | 4240 | постепенна осветителна фаза, | 3,0ха 13,0ха | 200 1000 2130 | Възобновяване посветена осветителна фаза, проектление на път | 15% 50% 30% 100% |
| | | | | бк10 | 60 | 0,1 | 17 | 22 | 3 | | 28 | 440 | | | | | |
| | | | | шс | 10 | 0,5 | 1,5 | | 5 | | | | | | | | |
| 63 | в | Братан | 13,0ха 0,7ха | см10 бк | | | | | | ИК | 319 | 4780 | прореждане 20% | 13,0ха 0,7ха | 45 | Отглеждане прореждане | 20% |
| | | | | гбр трп ива яв | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | шс | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | н | Братан | 0,7ха 1,4ха 0,2ха 0,5ха 0,2ха | 666 чб1 бл2 едп1 | 65 | 0,7 | 23 | 28 | 2 | ИК | 210 | 570 | постепенно- котловинна 30%, | 0,7ха 1,4ха 0,2ха 0,5ха 0,2ха | 45 170 40 20 20 | Възобновяване постепенно- котловинна | 30% |
| | | | | гбр кбр10 мжд | 65 | 0,2 | 6 | 8 | 4 | | 6 | 10 | | | | | |
| | | | | мжд | | | | | | | 304 | 830 | | 2,3ха | 250 | Трансформация | |
| 71 | у | Братан | 1,1ха 0,2ха 0,2ха 0,1ха | 667 зб1 бл1 гбр1 | 55 | 0,7 | 22 | 30 | 2 | ИК | 233 | 440 | постепенно- котловинна 30%, | 1,1ха 0,2ха 0,2ха 0,1ха | 130 10 10 | постепенно- котловинна | 30% |
| | | | | едп1 кбр10 мжд | 55 | 0,2 | 4 | 6 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | мжд | | | | | | | 275 | 520 | | 1,6ха | 150 | Трансформация | |
| 71 | ф | Братан | 0,7ха 0,4ха | 664 чб2 | 60 | 0,7 | 23 | 30 | 2 | ИК | 140 | 320 | постепенно- котловинна | 0,7ха 0,4ха | 100 50 | постепенно- котловинна | 30% |

| | | яв1 | | | 5 | 6 | 2 | | 258 | 1540 | | 5,3ха | 380 | Възобновяване |
|-----|---|----------|------|-----|----------|----|----|---|------|------|-------|--------|------|--------------------|
| 153 | в | Тича | бк9 | 140 | 0.6/0.57 | 22 | 42 | 3 | БСр | 3640 | 25%, | 13,9ха | 910 | групово-постепенна |
| | | | зб1 | | | 19 | 36 | 3 | | 340 | 25%, | 1,5ха | 90 | |
| | | | гбр | | | | | | 5 | 90 | | | | |
| | | | дчрш | | | | | | 2 | 30 | | | | |
| | | | лп | | | | | | | | | | | |
| | | | трп | | | | | | | | | | | |
| | | | ск | | | | | | | | | | | |
| | | | бк9 | 20 | 0,3 | 6 | 6 | 2 | | | | | | |
| | | | гбр1 | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 231 | 4100 | | 15,4ха | 1000 | Възобновяване |
| 197 | г | Ябланово | ак10 | 13 | 0,9 | 13 | 12 | 2 | КГБР | 340 | 100%, | 3,7ха | 380 | голя за |
| | | | бк | | | | | | | | | | | акцията |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 86 | 340 | | 3,7ха | 380 | Възобновяване |
| 197 | п | Ябланово | ак8 | 15 | 0,9 | 9 | 8 | 4 | КГБР | 340 | 100%, | 7,2ха | 340 | голя за |
| | | | зб1 | 40 | | 12 | 20 | 4 | | 110 | | 0,9ха | | акцията |
| | | | бб1 | | | 18 | 24 | 2 | | 380 | | 0,9ха | | |
| | | | брз | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | бк | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | трп | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 81 | 830 | | 9,0ха | 340 | |

Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016



Заличена информация на основание чл. 37, съгласно Регламент(ЕС) 679/2016

Изготв