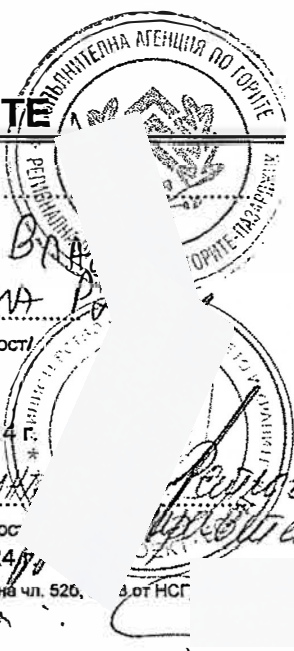


ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил:
инж. П. Чалъков
главен експерт
/име, фамилия, длъжност/

Дата: 11.09.2024 г.

Одобрявам:
инж. Вл. Влад
Директор на РО
/име, фамилия, длъжност/

Дата: 12.09.2024 г.

Съгласувам:
инж. Цветомира Уорова
/име, фамилия, длъжност/

Дата: 12.09.2024 г.
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал.3 от НСГ)

инж. Цветомира Уорова
инж. Георги Павлов

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на Община Стрелча

(държава, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС:Община Стрелча/ДГС Панагюрище



ПРЕДСТАВИЛ:

собственик, упълномощен представител

инж. Георги Павлов - Кмет на Ощина Стрелча
/ведомство,име, фамилия, длъжност/

Дата: 2024 г.

ИЗГОТВИ:

инж. Цветомира Уорова, лицензиран лесоустроител, Община Стрелча
/подпис,име, фамилия, длъжност, месторабота/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: № 1731/10.05.2012 г.
град Стрелча

РДГ

| № на отдела | подотдел | икот № | Землище | Залесена площ, ха | По ЛУП/ГСП 2019 год. | | | | | | | Запас по ЛУП | | |
|---------------------|----------|--------------|---------|-------------------|----------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|
| | | | | | Състав | Възраст | Пълнога | Средна височина | Среден диаметър | Бонитет | Стопански клас, категория гора | на 1 ха | на цялата площ | Предвидено за изсичане по ЛУП |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Главни сечи | | | | | | | | | | | | | | |
| широколистни | | | | | | | | | | | | | | |
| 551 | а | 69835.50.46 | Стрелча | 5.80 | злб7 | 65 | 0.7 | 11 | 16 | 5 | ДъбовСрНП | 58 | 480 | 140 |
| | | | | 2.5 | цр3 | | | 13 | 18 | 4 | | 30 | 250 | 80 |
| | | | | | бл | | | | | | | | | |
| | | | | | мжд | | | | | | | | | |
| | | | | | бк | | | | | | | | | |
| | | | | | злб6 | 10 | 0.4 | 1 | | 5 | | | | |
| | | | | | цр2 | | | | | 5 | | | | |
| | | | | | мжд2 | | | | | 5 | | | | |
| | | | | 8.30 | | | | | | | | 88 | 730 | 220 |
| 589 | с | 67516.19.503 | Смилец | 3.20 | блг7 | 55 | 0.7 | 10 | 14 | 5 | ДъбовСрНП | 52 | 240 | 60 |
| | | | | 0.9 | цр2 | | | 11 | 16 | 5 | | 17 | 80 | 10 |
| | | | | 0.5 | кдб1 | | | 8 | 12 | 5 | | 4 | 20 | |
| | | | | | кгбр10 | 50 | 0.5 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | ак | | | | | | | | | |
| | | | | | мжд | | | | | | | | | |
| | | | | 4.60 | | | | | | | | 73 | 340 | 70 |
| 589 | а | 67516.17.508 | Смилец | 2.00 | ак10 | 20 | 0.9 | 10 | 10 | 4 | Ак. | 60 | 110 | 120 |
| | | | | | дж | | | | | | противо- | | | |
| | | | | | блг | | | | | | ерозионен | | | |
| | | | | 2.0 | | | | | | | | 60 | 110 | 120 |
| 589 | г | 67516.19.503 | Смилец | 5.90 | ак9 | 18 | 0.8 | 8 | 8 | 5 | Ак. | 32 | 240 | 230 |
| | | | | 0.70 | блг1 | 40 | | 10 | 12 | 5 | противо- | 9 | 60 | |
| | | | | | цр | | | | | | ерозионен | | | |
| | | | | | кгбр | | | | | | | | | |
| | | | | 6.60 | | | | | | | | 41 | 270 | 230 |
| 589 | ж | 67516.19.503 | Смилец | 1.40 | ак8 | 18 | 0.8 | 7 | 8 | 5 | Ак. | 24 | 40 | 50 |
| | | | | 0.20 | блг1 | 40 | | 8 | 10 | 5 | противо- | 6 | 10 | |
| | | | | 0.10 | цр1 | | | 8 | | 5 | ерозионен | 6 | 10 | |
| | | | | 1.70 | | | | | | | | 36 | 60 | 50 |
| | | Общо | | 23.20 | | | | | | | | 298 | 1510 | 690 |
| | | | | 14.9 | | | | | | | | 221 | 1180 | 410 |

| Насока на стопанисване / Вид на сечта по ГСП/ програма | Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса | Предложение за ползване | | | | Забележка |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---|---------------------|--|
| | | площ | стояща маса | Насока на стопанисване / вид на сечта | процент на ползване | |
| | | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| възобновяване/ постепенно- котловинна | добро | 5.80 2.50 | 140 80 | възобновяване/ постепенно- котловинна | 30 | състояние средно неравномерен строеж BG0001389 |
| | | 8.30 | 220 | | | |
| | | 3.20 | 60 | | | |
| възобновяване/ постепенно- котловинна | добро | 0.90 0.5 | 10 | възобновяване/ постепенно- котловинна | 20 | състояние средно неравномерен строеж извън Natura 2000 |
| | | 4.60 | 70 | | | |
| | | 2.00 | 120 | | | |
| възобновяване/ гола за издънково възобновяване | | | | възобновяване/ гола за издънково възобновяване | 100 | състояние средно равномерен строеж BG0001039 |
| | | 2.00 | 120 | | | |
| | | 5.90 | 230 | | 100 | |
| възобновяване/ гола за акацията | | 0.70 | | възобновяване/ гола за акацията | | състояние средно неравномерен строеж извън Natura 2000 |
| | | 6.60 | 230 | | | |
| възобновяване/ гола за акацията | | 1.40 0.20 0.10 | 50 | възобновяване/ гола за акацията | 100 | състояние средно равномерен строеж BG0001039 |
| | | 1.70 | 50 | | | |
| | Общо | 23.20 14.9 | 690 410 м3 | | | |