



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,29.02....2024 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 19.02.2024 год., в изпълнение на Заповед № 127/07.02.2024 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 ал. 1 от Закона за горите, със задача да разгледа предложенията за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопанските карти, ловностопански план, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Тутракан“ и ТП „Държавно ловно стопанство Росица“ за частта на бившето ТП „Държавно ловно стопанство Росица“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Джемиле Молаахмед – директор на дирекция „Горски територии“ и с присъствено участие на:

- | | |
|-----------------------|--|
| инж. Тони Кръстев | - директор на дирекция „Горско стопанство“ |
| инж. Йордан Палигоров | - началник отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| д-р инж. Кирил Ташев | - началник отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Красимир Матев | - държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието и храните |
| инж. Румен Янкулов | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Георги Тинчев | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Мартин Тодоров | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Marin Илиев | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Невяна Кисьова | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Мариела Миронова | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Мария Лулев | - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“ |
| инж. Итил Гадженаков | - главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“ |

д-р инж. Нестор Домусчиев - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“

д-р инж. Любчо Тричков - главен специалист в отдел „Ползване от горите“

В заседанието чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие още:

инж. Юри Флоров - и. д. директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловното стопанство“

инж. Вейсел Каракия - старши експерт в отдел „Ползване от горите“

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Пламен Драголов - управител на „Силва 2003“ ООД

инж. Ивайло Любенов - ръководител ГСП в „Силва 2003“ ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка взеха участие:

инж. Вася Цонева - главен експерт в РДГ Велико Търново

инж. Ирена Банова - главен експерт в РДГ Русе

инж. Костадин Иванов - главен инженер в ТП „ДЛС Росица“

инж. Татяна Йорданова - зам. директор на ТП „ДГС Тутракан“

инж. Тодор Бонев - зам. директор на СЦДП гр. Габрово

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Тутракан“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на иглолистните култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години и годишно ползване от възобновителни сечи със сечище по площ 0,1 ха и по запас 29 куб. м.

2. Липов стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за явор, ясен, цер и червен дъб и 120 години за косматия дъб, при годишно ползване от възобновителни сечи с площ 0,3 ха и запас 39 куб. м.

4. Горскоплоден стопански клас с цел на производство добив на плодове.

5. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години.

6. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години

7. Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години.

8. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см, при турнус на сеч 20 години за акацията и айланта на среднобогати до богати месторастения, 15 години на среднобогати месторастения и 50 години за гледичията.

10. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, а в случаите, когато може да се води стопанска дейност, цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

11. Тополов стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за дървостоите на типични тополови месторастения и 12 години за дървостоите на нетипични тополови месторастения.

Б. Гори със защитни и специални функции (Условни стопански класове)

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на иглолистните култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 230 куб. м.

2. Условен стопански клас Липов с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 23,1 ха и запас 4166 куб м.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,5 ха и запас 93 куб м.

4. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове.

5. Условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

6. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

7. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и цел на производство подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, защита на почвата от ерозия, цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията на богати месторастения, 15 години на среднобогати и бедни месторастения и 50 години за гледичията.

10. Условен стопански клас Нискостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, а в случаите когато може да се води стопанска дейност и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

11. Условен стопански клас Тополов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за дървостоите на типични тополови месторастения и 12 години за дървостоите на нетипични тополови месторастения, при годишно ползване с площ 34,7 ха и запас 9883 куб м.

В. Допълнителни условия:

- Да отпадне „Условен стопански клас“ в т. 11 на страница 33, като Полезащитните горски пояси се опишат като група гори, а не като стопански клас.
- В обяснителната записка към инвентаризацията да се допълни таблица за баланс на териториите по вид собственост и вид територия.
- Да се прецизират мероприятията в издънковите дъбови гори съгласно „Указания за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ЮИДП, СЗДП и ЮЗДП“, приети от СЦДП.
- В таблица № 80, санитарни и принудителни сечи да отпаднат, като не се включват в общото годишно ползване.
- В таблица № 11 на стр. 9, да се коригира разликата между площта от 2014 г. и 2024 г.
- В обяснителната записка да се допълни информацията за влезли в сила административни актове за промени в горските територии за учредяване на вещни права.

II. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Росица“ за частта на бившето ТП „Държавно ловно стопанство Росица“, както следва:

А. Гори със защитни и специални функции (Условни стопански класове)

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване на хактерната за района растителност чрез трансформация и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За естествените насаждения целта на стопанизване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,9 ха и запас 862 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За естествените насаждения целта на стопанизване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,5 ха и запас 1437 куб. м.

3. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Условен Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 13,7 ха и запас 4035 куб. м.

5. Условен Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. За насажденията на бедни месторастения, основна цел при стопанизване ще бъде подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 35,1 ха и запас 10306 куб. м.

6. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, при диференциран турнус, както следва:

- зимендейбови и благунови естествени и изкуствени насаждения от II и III част бонитет – цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 140 години.

- зимендейбови и благунови естествени и изкуствени насаждения от III част до V бонитет – цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години.

- церови естествени насаждения, червендъбови изкуствени насаждения и насаждения от черна елша - цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години.

- трепетликови насаждения - цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години.

- брезови насаждения - цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години.

- липови насаждения - цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

- насажденията от други дървесни видове ще имат за цел на стопанисване увеличаване на биологичното разнообразие и повишаване на здравно - украсните и природозащитни функции.

В този стопански клас няма планирана насока „възобновяване“.

7. Условен Габъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. За насажденията на бедни месторастения, основна цел при стопанисване ще бъде подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма планирана насока „възобновяване“.

8. Условен Буково - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

9. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, за средно и нискобонитетните издънкови насаждения е превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

Целта на стопанисване на дъбовите насаждения е запазване на защитните и специални функции на горите, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за част от трети и четвърти бонитет, за насажденията от втори бонитет е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

Целта на стопанисване на церовите издънкови високобонитетни насаждения е запазване на защитните и специални функции на горите, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 60 години, а церовите средно и нискобонитетни издънкови насаждения ще се стопанисват при турнус на сеч 55 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см.

10. Условен стопански клас Акацииев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията на богати месторастения и 15 години за останалите насаждения и култури.

Целта на стопанисване на келявия габър и мъждрияна е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостоите

и биологичното разнообразие, а в случаите когато може да се води стопанска дейност и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Допълнителни условия:

- В обяснителната записка към инвентаризацията да се допълни таблица за баланс на териториите по вид собственост и вид територия.
- Да се прецизират мероприятията в издънковите дъбови гори съгласно „Указания за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ЮИДП, СЗДП и ЮЗДП“, приети от СЦДП.
- В таблица № 35 да се коригира общата залесена площ на условен стопански клас ДСрН.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палиголов.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Красимир Матев.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Мария Лулев.....

инж. Итил Гадженаков.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....