



Reg. индекс
София

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,05.04.2024 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 19.03.2024 год., в изпълнение на Заповед № 243/07.03.2024 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 Якоруда“ и ТП „Държавно горско стопанство Лесидрен“.

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

- инж. Йордан Палигоров - началник отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Мартин Иванов - началник отдел „Ползване от горите“
- инж. Красимир Матов - 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. Мартин Тодоров - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Марин 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. Стилян Ангелов - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Итил Гадженаков - главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“
- инж. Нели Панчева - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
- 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. Юрий Флоров - и. д. директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловното стопанство“
- гл. ас. д-р Тома Тончев - катедра „Лесоустройство и управление“ на ЛТУ

инсп. Александър Тонков - инспектор в Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Божидар Стойков	– управител на „Призма инфо“ ЕООД
инж. Веселин Маринков	– ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев	– ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Цветомир Груев	– главен експерт в РДГ Ловеч
инж. Мирослав Шумаров	– главен експерт в РДГ Благоевград
инж. Стоян Момов	– главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Александрина Джевелекова	– експерт в СЗДП Враца
инж. Янко Илчев	– директор на ТП „ДГС Якоруда“
инж. Димитър Балкански	– зам.-директор на ТП „ДГС Лесидрен“

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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Якоруда“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 9,2 ха и запас 2891 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,4 ха и запас 1094 куб. м.

3. Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 6,4 ха и запас 2154 куб. м.

4. Смесен иглолистен високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 235 куб. м.

5. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 0,6 ха и запас 215 куб. м.

6. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за бука и зимния дъб, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата и елшата, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата, при годишно ползване от 273 куб. м.

7. Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години за високобонитетните

насаждения и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за нискобонитетните насаждения.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения и производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за акацията.

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

1. Условен Бялборов високобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години и турнус на сеч 150 години за бялата мура, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 7,5 ха и запас 2190 куб. м.

2. Условен Бялборов средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,4 ха и запас 537 куб. м.

3. Условен Смърчов високобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние близко до сечището по състояние с площ 5,0 ха и запас 1816 куб. м.

4. Условен Смърчов високопланински 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 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние близко до нормално площно сечище с площ 2,4 ха и запас 760 куб. м.

5. Условен Смърчов средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние близко до сечището по възраст за 60 години с площ 1,2 ха и запас 252 куб. м.

6. Условен Елов високобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения и 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 възобновителни сечи 745 куб. м.

7. Условен Смесен иглолистен високобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 162 куб. м.

8. Условен Смесен иглолистен средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 82 куб. м.

9. Условен Смесен Иглолистно - широколистен 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 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения в добро фитосанитарно състояние и 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 възобновителни сечи 45 куб. м.

10. Условен Изборен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и създаване на подходяща възрастова и пространствена структура при турнус на стопанството 10 години, при годишно ползване от 543 куб. м.

11. Условен Буков високобонитетен 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 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 365 куб. м.

12. Условен Буков среднобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години за бука и зимния дъб, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за дребнолистната липа и елшата, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата, при годишно ползване от възобновителни сечи 112 куб. м.

13. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения.

14. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения, турнус на сеч 95 години за високобонитетните насаждения и производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за акацията.

В. Допълнителни условия:

1. В таблица № 69 да се прецизират процентите на вършината за отгледните сечи.

2. В условен стопански клас ДСрНП и стопански клас ДСрНП да се прецизира ползването на бедни и ерозирани месторастения.

3. В условен стопански клас ББВ, ББСрН, стопански клас ББВ и ББСрН да отпадне от текста „Обобщени указания за стопанисване на иглолистните бял и черборови култури“ дадени с писмо ИАГ – 12213/28.06.2017 г.

4. В обяснителната записка, точка 1.6. от предложението, да се изготви баланс сравнение между запаса през 2014 г, прираста на гората, ползването, сега установения запас и се обясни на какво се дължи разликата, ако има такава.

5. В таблиците за разпределение на площта по категории и функции да се прецизират и уеднаквят наименованията „вододайна зона пояс I, II и III“ със „СОЗ I, II и III“.

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 горско стопанство Лесидрен“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 136 куб м.

2. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за буквите насаждения, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за дъбовите насаждения, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра и културите от ясен, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и производство добив на плодове за ореха, при годишно ползване от възобновителни сечи 341 куб. м.

3. Стопански клас Церов с 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 от нормално площно сечище с площ 2,5 ха и запас 252 куб м.

4. Стопански клас Тополов с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от 20 куб. м.

5. Стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване 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 90 години.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

7. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години. Отделни насаждения ще се стопанисват при турнус на сеч 60 години за добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см.

8. Стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване 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 и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за буквите насаждения.

9. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

9. Стопански клас Акациев с цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

10. Стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

1. Условен Иглолистно - Широколистен средно и нискобонитетен 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 и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за зелената дуглазка. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

2. Условен стопански клас Иглолистни култури 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 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 222 куб м.

3. Условен Буков високобонитетен 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 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,4 ха и запас 1186 куб. м.

4. Условен Буков среднобонитетен 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 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 10,3 ха и запас 1931 куб. м.

5. Условен Буков нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 126 куб. м.

6. Условен Дъбов средно и нискобонитетен 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 120 години за зимния дъб и явора, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и производство добив на плодове за ореха, при годишно ползване от възобновителни сечи 645 куб. м. Отделни дъбови насаждения ще се стопанисват при турнус на сеч 140 години и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см.

7. Условен Церов 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, при годишно ползване от сечище по възраст с площ 2,5 ха и запас 294 куб м.

8. Условен Тополов 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 15 години, при годишно ползване от 9 куб. м.

9. Условен Буково - габърв 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 90 години за високобонитетните насаждения и производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения.

10. Условен Дъбов високобонитетен стопански клас 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 90 години.

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. 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 за средно и нискобонитетните насаждения и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за високобонитетните насаждения.

13. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за високобонитетните насаждения.

14. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години.

15. Условен стопански клас Келявгабърв с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. В обяснителната записка, точка 1.6. от предложението, да се изготви баланс сравнение между запаса през 2014 г, прираста на гората, ползването, сега установения запас и се обясни на какво се дължи разликата, ако има такава.

2. В таблица № 6, вододайна зона с не водеща функция, да се определи по точно водещата функция на насажденията.

3. На страница 14, Условен стопански клас ИШСрН, втори абзац, първо изречение – да отпадне думата държавни от текста.

4. В Условен стопански клас ДСрН, в текста да се добави орех, който фигурира в таблица № 18.

5. Да се коригира името на Условен Келявгабъргов стопански клас и Келявгабъргов стопански клас.

6. На страница 38, в таблица № 37, запаса без клони не кореспондира с таблица № 5.

7. На страница 61, точка 3.4., страница 63, точка 4.1. да се коригира общото средногодишно ползване по насока възобновяване, на страница 65, точка 4.2. да се коригира общото средногодишно ползване по насока отглеждане, които рефлектират в таблица № 86.

8. Таблица № 87 да се прецизира, като се заложи процент дребна строителна дървесина за акацията.

9. В акациевият стопански клас да се прецизират мероприятията спрямо потенциала на месторастенията и броя на ротациите на насажденията.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Йордан Палигорев.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Красимир Матев.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Нели Панчева.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....