



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

X

Рег. индекс
София

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 12.04.2023 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 27.03.2023 год., в изпълнение на Заповед № 240/15.03.2023 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 предложениета 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 Черни осъм“, ТП „Държавно ловно стопанство Арамлиец“, ТП „Държавно ловно стопанство Женда“ и ТП „Държавно ловно стопанство Воден – Ири Хисар“.

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“
инж. Деян Стойнев	– държавен експерт в отдел „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието
д-р инж. Тома Тончев	– представител на Лесотехнически университет – гр. София
инж. Нели Панчева	– главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
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. Марин Илиев	– 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. Илиян Мутафчийски	– главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Мария Чамбова	– главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
д-р инж. Любчо Тричков	– главен специалист в отдел „Ползване в горите“

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

инж. Росен Райчев	– директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловно стопанство“
инж. Юри Флоров	– началник на отдел „Контрол по опазване на горските територии и защина от пожари“
инж. Мартин Иванов	– началник отдел „Ползване от горите“
инж. Пламен Тодоров	– инспектор в ДПК на отдел ДК към ДДКПД при ГДПБЗН

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Александрина Джевелекова – експерт в СЗДП	
инж. Цветомир Груев	– главен експерт в РДГ Ловеч
инж. Димитър Шишков	– директор на ТП „ДГС Черни осъм“
инж. Даниел Дамянов	– лесоинженер в „Нишава К и Т“ ООД
д-р инж. Калин Карамфилов	– управител на „Нишава К и Т“ ООД
инж. Стефан Мирчев	– водещ проектант в „Кавеко инженеринг“ ООД
инж. Любислав Ковачев	– управител на „Кавеко инженеринг“ ООД
инж. Мариян Трайков	– управител на „АЙКО – 1991 НТ“
инж. Георги Кълвачев	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Илия Ангелов	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Виктор Михайлов	– зам. директор на РДГ Русе
инж. Марияна Маринова	– главен експерт в РДГ София
инж. Антоанета Стоянова	– зам. директор на РДГ Кърджали
инж. Стоян Момов	– главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Венцислав Фурлански	– главен експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Юри Караасенов	– главен експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Владимир Хаджикръстев	– експерт в СЦДП гр. Габрово
инж. Ивайло Дитов	– зам. директор на ТП „ДЛС Воден – Ири Хисар“
инж. Любомир Джисов	– зам. директор на ТП „ДЛС Женда“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Връща за доработване предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи, във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Черни осъм“, както следва:

- Да се отстранит всички технически грешки и несъответствия на площи и запаси в направените коментари и таблиците в предложението;
- ТП „ДГС Черни Осъм“ и СЗДП гр. Враца да извършат проверка на имотите по списък, предоставен от изпълнителя, дали правилно е отразена собствеността на държавата в кадастналата карта и кадастналите регистри;
- В таблица № 1 за горите по чл. 19 от ЗСПП да се поясни в текста, че това са имоти от Раздел I на Приложение 1;

- Да се прецезират производствените групи спрямо състоянието на дървостоите, дали отговарят на целите за стопанисване и целите за производство, като се предложи намаляване на турнуса или отнасяне към други производствени групи, според здравословното състояние и сортиментния потенциал. Данните за качеството на добитите сортименти да се вземат от ТП „ДГС Черни осъм“.

- Да се направи подробен анализ на причините за намаляването с 336,6 ха на площта на VII клас на възраст в таблица № 5.

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

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

1. Условен стопански клас Бялборови 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 от сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 14 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови 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 от сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 106 куб. м.

3. 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 от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 58 куб. м.

4. 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 1,0 ха и запас 287 куб. м.

5. 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 18,5 ха и запас 4 612 куб. м.

6. 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 за високостъблени насаждения и култури, 40 години за трепетликата, 60 години за брезата, 90 години за липата, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 166 куб. м.

7. 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 високобонитетните насаждения с диаметър на тънкия край над 30 см и турнус 140 години, за церовите насаждения и култури от червен дъб турнус 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,0 ха и запас 486 куб. м.

8. Условен стопански клас Буков високобонитетен 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 100 години, а за средно и нискобонитетните турнус 60 години.

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

- Група за възстановяване – без провеждане на сечи

- Група за задължително превръщане в семенни – турнус на сеч 70 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см.

- Група за смесено стопанизване - турнус на сеч 65 години.

10. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при следния турнус на сеч:

- Група за възстановяване – без провеждане на сечи

- Група за задължително превръщане в семенни – турнус на сеч 65 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см.

- Група за смесено стопанизване - турнус на сеч 60 години.

11. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см за високобонитетните насаждения при турнус на сеч 80 години, както и за високобонитетните габърови насаждения при турнус 90 години.

12. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, в случаите когато може да се води стопанска дейност - добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години и средна строителна дървесина и дърва при турнус 20 години за акцията.

Б. Допълнителни условия:

1. В таблица № 11 процента едра строителна дървесина от възобновителни във високостъблени и възобновителни във издънкови за превръщане да се прецизира, като се представи диференцирано на база реални добити сортименти за предходното десетилетие.

2. На страница 31 първи абзац, в края на изречението да се коригира текста „да не се контролира“, като отпадне думата „не“.

3. Да отпадне процента на едра строителна дървесина в прореждане в издънкови за превръщане за иглолистните дървесни видове.

4. В обяснителната записка да се приложи таблица за сравнение на средните показатели и предложеното средногодишно ползване спрямо предходното ползване. Таблица 10 да се допълни с още данни за гората при двете последователни инвентаризации.

5. На страница 1, в текста над таблицата думата „стопанисвани“ да се замени с „в района на дейност“.

III. 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 Женда“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за

культурите извън ареала на разпространение и турнус на сеч 100 години за културите в ареала на разпространение, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,8 ха и запас 360 куб. м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за културите извън ареала на разпространение и турнус на сеч 100 години за културите в ареала на разпространение, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,8 ха и запас 1260 куб. м.

3. Широколистен високостъблен 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, за зимния и летния дъб – 120 години, за липата и елшата – 90 години, а за трепетниката 40 години. Цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 25 години за тополата и бялата върба. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Буково 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.

5. Буков средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

6. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

7. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Акациев стопански клас с цел на стопанисване издънково възобновяване и производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месторастения и гледичията и 15 години за всички останали.

9. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, 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 стопански клас Бялборови 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 за културите извън ареала на разпространение, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за културите в ареала на разпространение, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,9 ха и запас 640 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови 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 за културите извън ареала на разпространение, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за културите в ареала на разпространение, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 230 куб. м.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен 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 благуна, летния, зимния и косматия дъб – 120 години, за брезата -

60 години, за трепетниката 40 години 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. Годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 10 куб. м.

4. Условен стопански клас Буков 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 90 години.

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

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

7. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, издънково възобновяване и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месторастения и 15 години за всички останали.

9. Условен стопански клас Келявогабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, издънково възобновяване и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На страница 3, т. 1 – „Решение № 32-II-1/14.07.2016 г. на МС“ да се промени на „Решение № 32-II-1/14.07.2016 г. на комисията в РДГ - Кърджали по чл. 74, ал. 2, т. 1 от ЗГ“

2. На страница 58, в стопански клас Бялборови култури – годишния прираст е различен спрямо таблица № 13, следователно да се коригира процента на средногодишното ползване спрямо него.

3. На страница 62, в таблица № 59 процента на средна строителна дървесина в издънкови за превръщане, на възраст 21 – 40 г. да се премахне процента за бука и габъра, а за дъбовете да бъде прецизиран.

4. Таблица № 59, да се направи съгласно Наредба № 18, приложение № 20.

5. В обяснителната записка подробно да се опишат причините за намалението на ползването от отгледни сечи.

6. В обяснителната записка да се приложи таблица за сравнение на средните показатели и предложеното средногодишно ползване при двете последователни инвентаризации.

IV. 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 Воден – Ири Хисар“, както следва:

A. 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 и цел на производство добив

на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за насаждения с влошено състояние 40 год. Тук формулни методи не се прилагат, а полученото годишно площно сечище от 0,3 ха е по състояние.

2. Условен Церов 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 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 40,8 ха и запас 8732 куб. м.

3. Условен Ясенов 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 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 144 куб. м.

4. Условен Липов 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 18 см. при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 8,2 ха и запас 2041 куб. м.

5. Условен Смесен широколистен 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 18 см. при турнус на сеч 120 години, за благун летен и зимен дъб, 100 год. за култури от червен дъб и габър, 60 год. за култури от махалебка и 40 год. за трепетлика, при годишно ползване с площ 15,5 ха и запас 3325 куб. м., за всички дървесни видове.

6. Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 60 години.

7. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 55 години.

8. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 80 години.

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

10. Условен Акациев стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 год. за насаждения на бедни месторастения и 20 год. за насаждения на богати месторастения. За насаждения с преобладание на гледичия цвят на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 50 години.

11. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, жизнеността на дървостоите, биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Допълнителни условия

1. На стр. 7, таблица № 4 в колона широколистни високостъблени гори има вид гори „Гори от Акация“ – да се преместят в колона Нискостъблени;

2. На стр. 20, условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане – да отпадне от описанието I и II бонитет, защото в таблица № 23 не са посочени;
3. На стр. 37, таблица № 44 – „Възстановителна в келявгабърови“, да се замени с „Възстановителна в нискостъблени“.
4. Средната възраст на условен липов и условен келявгабъров стопански клас да се изпише еднакво във всички таблици;
5. В таблица № 43, техническата грешка за залесената площ да се коригира;
8. В обяснителната записка да се опишат подробно всички технически сечи за ловни мероприятия.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палигоров.....

инж. Деян Стойнев.....

д-р инж. Тома Тончев.....

инж. Нели Панчева.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Илиян Мутафчийски.....

инж. Мария Чамбова.....

д-р инж. Любчо Тричков.....