

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ *32.730/02.05.24г.*
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, *20.05.* 2024 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 13.05.2024 год., в изпълнение на Заповед № 467/02.05.2024 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 предложението за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възбновителни 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 Пазарджик“.

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 на отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Мартин Иванов	- началник на отдел „Ползване от горите“
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. Невяна Кисьова	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мариела Миронова	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Марин Илиев	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Стилян Ангелов	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Итил Гадженаков	- старши експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мария Лулев	- главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
д-р инж. Нестор Домусчиев	- главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Спас Тумбев	- главен експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

инж. Александър Атанасов - ръководител група в „Центрър флорс“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Венцислав Фурлански - експерт в ЮЦДП гр. Смолян

инж. Цветко Водев	- зам. директор на РДГ Пазарджик
инж. Петър Чальков	- главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Гаврил Рангелов	- директор на ТП „ДГС Пазарджик“
инж. Стоян Делиев	- зам. директор на ТП „ДГС Пазарджик“

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 възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Пазарджик“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с 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 и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 45 куб. м.

2. Стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с 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 и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 40 куб. м.

3. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване – трансформация на културите в естествени гори 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 в добро санитарно състояние и 60 години за култури с влошено санитарно състояние, при годишно ползване по площ 29,2 ха и запас 1465 куб. м.

4. Стопански клас Буков високобонитетен с 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 1,8 ха и запас 602 куб. м.

5. Стопански клас Буков среднобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от III бонитет и диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 142 куб. м.

6. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от зимен дъб, благун и летен дъб, турнус 100 години за културите от червен дъб, турнус 90 години за насажденията от сребролистна липа, турнус 40 години за насажденията от трепетлика, турнус 60 години за насажденията от бреза. За културите от люляк и мъждрян целта на стопанисване ще бъде укрепване на терените, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас 171 куб. м.

7. 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 65 куб. м.

8. Стопански клас Буков 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.

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

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

11. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на 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 високобонитетните насаждения.

12. Стопански клас Акациев с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за насажденията на среднобогати месторастения в добро санитарно състояние, турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни месторастения и лошо санитарно състояние и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за гледичията.

13. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване запазване и поддържане жизнеността на насажденията, биоразнообразието и 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 Бялборов средно и нискобонитетен 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 за средно и нискобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 158 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите 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 и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 5 куб. м.

3. Условен стопански Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, трансформация на културите в естествени гори 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 в добро санитарно състояние и 60 години за култури с влошено санитарно състояние, при годишно ползване по площ 23,0 ха и запас 1010 куб м.

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 2,3 ха и запас 615 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 от III бонитет и диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч

100 години за нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 185 куб. м.

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за зимния и летния дъб и 100 години за културите от цер и червения дъб, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 20 куб м.

7. Условен стопански 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 за смесените насаждения и култури, както и за културите от полски ясен, турнус 40 години за насажденията от трепетлика, турнус 60 години за насажденията от бреза и турнус 90 години за насажденията от сребролистна липа. За културите от люляк и мъждрян целта на стопанизване ще бъде укрепване на терените, а за културите от орех добив на плодове без турнус, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,5 ха и запас 115 куб. м.

8. Условен стопански клас Тополов 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 15 години, при годишно ползване от 1395 куб. м.

9. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането 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.

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

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането 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 и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

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

13. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване 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 насажденията на среднобогати месторастения в добро санитарно състояние, турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни месторастения и лошо санитарно състояние и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за гледичията.

14. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, запазване и поддържане

жизнеността на дървостоите, биоразнообразието и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 64, под таблица № 47 в изречението да се добави „подотдели“ след „недостъпните“.
2. В обяснителната записка да се приложи таблица за сравнение на средногодишното ползване при двата последователни ГСП за временно недостъпните подотдели.
3. Да се прецизират насажденията от I и II бонитет на бедни месторастения във всички стопански класове.
4. В обяснителната записка да се приложи таблица за сравнение на площите на стопанските класове при двете последователни инвентаризации – общо за инвентаризираната площ.
5. На стр. 19 да отпадне последното изречение.
6. На стр. 43 да отпадне последното изречение.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

- инж. Тони Кръстев.....
инж. Йордан Палигоров..
д-р инж. Кирил Ташев....
инж. Мартин Иванов.....
инж. Красимир Матев...
инж. Румен Янкулов.....
инж. Георги Тинчев.....
инж. Невяна Кисьова.....
инж. Мариела Миронова.
инж. Марин Илиев.....
инж. Стилян Ангелов.....
инж. Итил Гадженаков...
инж. Мария Лулев.....
д-р инж. Нестор Домусчиев.
инж. Спас Тумбев.....