

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

X

Рег. индекс
София



ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,16.04.....2024 год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 16.04.2024 год., в изпълнение на Заповед № 362/04.04.2024 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 Ботевград“, ТП „Държавно горско стопанство Ардино“, ТП „Държавно горско стопанство Карнобат“ без частта за бившето ТП „Държавно горско стопанство Сунгурларе“ и ТП „Държавно горско стопанство Карнобат“ за частта на бившето ТП „Държавно горско стопанство Сунгурларе“.

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. 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. Мартин Тодоров	- 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. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Итил Гадженаков	- главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“
д-р инж. Любчо Тричков	- главен специалист в отдел „Ползване от горите“
инж. Светослава Стоянова	- главен експерт в отдел „Стопанисване на горите“
инж. Мария Лулев	- главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
инж. Спас Тумбев	- главен експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии“

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

инж. Илия Ангелов	- водещ лесоинженер в Агролеспроект ЕООД
инж. Борислав Димитров	- водещ лесоинженер в Агролеспроект ЕООД
инж. Георги Кълвачев	- водещ лесоинженер в Агролеспроект ЕООД
инж. Станислав Станов	- водещ лесоинженер в Пролесинженеринг ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Антоанета Стоянова	- зам.-директор на РДГ Кърджали
инж. Анелия Калчева - Дангова	- главен експерт в РДГ София
инж. Дора Данабашева	- главен експерт в РДГ Бургас
инж. Никола Иванов	- експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Александрина Джевелекова	- експерт в СЗДП Враца
инж. Венцислав Фурлански	- експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Борислав Котузов	- директор на ТП „ДГС Ботевград“
инж. Ертан Еминов	- директор на ТП „ДГС Ардино“
инж. Лазаринка Лютова	- зам.-директор на ТП „ДГС Ботевград“
инж. Веселин Ангелов	- зам.-директор на ТП „ДГС Ардино“
инж. Стоян Райков	- зам.-директор на ТП „ДГС Карнобат“

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 Ботевград“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване - възстановяване характерната за района растителност 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 и 100 години за естествените насаждения. За културите от смърч и дуглазка целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за дуглазката и 120 години за смърча при годишно ползване от възобновителни сечи 1058 куб м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване - възстановяване характерната за района растителност 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 и 100 години за естествените насаждения, при годишно ползване от възобновителни сечи 2648 куб м.

3. Буков високобонитетен стопански клас 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 0,1 ха и запас 29 куб м.

4. Буков среднобонитетен 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 при годишно ползване от нормално площно сечище с площ 10,7 ха и запас 2536 куб м.

5. Буков нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 6,3 ха и запас 1139 куб м.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване подобряване на сортиментната структура 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 с площ 10,3 ха и запас 1379 куб м.

7. Стопански клас Церов с цел на стопанисване подобряване сортиментната структура 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 1,6 ха и запас 242 куб м.

8. Стопански клас Широколистен високоствъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч: 100 години за кестена и ореха, 90 години за липата, 60 години за брезата и елшата, 40 години за трепетликата, 20 години за върбата и 15 години за тополата при годишно ползване от 59 куб. м.

9. Буков високобонитетен стопански клас 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.

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

11. Габърв високобонитетен стопански клас 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.

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

13. Дъбов високобонитетен стопански клас 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.

14. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за насаждения за смесено възобновяване и 70 години при насаждения за задължително превръщане.

15. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за насаждения за смесено възобновяване и 65 години при насаждения за задължително превръщане.

16. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

17. Акациев противоерозионен стопански клас с цел на стопанисване защита на почвата от ерозия и добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

18. Келявгабърв стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойте, 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 стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване характерната за района растителност 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 и 100 години за естествените насаждения и култури от смърч IV бонитет, за култури от ела, дуглазка, веймутов бор и смърч I-II бонитет целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за дуглазката и 120 години за ела, веймутов бор и смърч при годишно ползване от възобновителни сечи 600 куб м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване характерната за района

растителност 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 и 100 години за естествените насаждения, при годишно ползване от възобновителни сечи 1148 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 0,2 ха и запас 63 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 11,5 ха и запас 2760 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 5,0 ха и запас 924 куб м.

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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 с площ 2,3 ха и запас 364 куб м.

7. Условен стопански клас Церов 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 0,5 ха и запас 91 куб м.

8. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен 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 кестена, 90 години за липата, 60 години за брезата и елшата, 40 години за трепетликата и 20 години за върбата при годишно ползване от 165 куб. м.

9. Условен Буков 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.

10. Условен Буков 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.

11. Условен Габърв 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.

12. Условен Габърв 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.

13. 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.

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 65 години за насаждения за смесено възобновяване и 70 години при насаждения за задължително превръщане.

15. Условен Церов 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 60 години за насаждения за смесено възобновяване и 65 години при насаждения за задължително превръщане.

16. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

17. Условен Акациев противоерозионен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, защита на почвата от ерозия и цел на производство добив на дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

18. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойките, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им, и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. Да се коригира площта на стопански клас Буков нискобонитетен на стр. 42.
2. Да се коригира антетката на табл. 59, стр. 66.
3. Да се провери площта на Базите за интензивно стопанисване на дивеча.
4. Да се проверят и прецизират съгласно заповедите за обявяване вододейните зони и СОЗ в таблици №№ 6 и 7.

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 инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Ардино”, както следва:

А. 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 естествените насаждения 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 I и II бонитет и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г. за насажденията от III и IV бонитет. За високобонитетните култури от смърч турнус на сеч 120 г., за среднобонитетните култури от смърч турнус на сеч 100 г., за културите от дуглазка ела турнус на сеч 100 г. Предложеното ползване от възобновителни сечи е сечище по състояние с площ 3,8 ха и запас от 220 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 естествените насаждения целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край

над 30 см при турнус на сеч 120 г. за насажденията от I и II бонитет и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г. за насажденията от III до V бонитет. За културите от Атласки кедър турнуса на сеч е 100 г. Няма планирано ползване.

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. За естествените насаждения целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г. за насажденията от I и II бонитет и производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г. за насажденията от III до V бонитет. Предложеното ползване от възобновителни сечи е сечище по състояние с площ от 0,5 ха и 20 куб. м по запас.

4. Условен стопански клас Брезов 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 за високобонитетния бук, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за среднобонитетния бук, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за нискобонитетния бук, при турнус на сеч 120 г. за насажденията от зимен дъб, турнус на сеч 100 г. за кестен и червен дъб, турнус на сеч 90 г. за елшата, турнус на сеч 60 г. за брезата и турнус на сеч 40 г. за трепетликата. Предложеното ползване от възобновителни сечи е сечище по състояние с площ от 2,2 ха и 120 куб. м.

5. Условен Буков 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.

6. Условен Буково - габъров 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 насажденията с влошено санитарно състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието и съхраняване на дървопроизводителните функции на териториите, противоерозионна и почвопроизводителната им роля, а целта на производство е добив на дърва за огрев.

7. 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 насажденията с влошено санитарно състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието и съхраняване на дървопроизводителните функции на териториите, противоерозионна и почвопроизводителната им роля, а целта на производство е добив на дърва за огрев.

8. Условен Смесен 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 насажденията с влошено санитарно състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието и съхраняване на дървопроизводителните функции на териториите, противоерозионна и почвопроизводителната им роля, а целта на производство е добив на дърва за огрев.

9. Акациев условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

10. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, запазване и поддържане на жизнеността им,

подобряване на структурата на дървостойките и пълнотата, опазване на естествения подраст от ценни местни дървесни видове, тяхното издънково възобновяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Гори със стопански функции - няма

В. Допълнителни условия:

1. На страница 1 - да се коригира текста под таблицата, в която е посочено разпределението на общата площ на горските територии при сегашната инвентаризация в следния вид „друг вид територия“.

2. На страница 1 - да се коригира датата 31.12.2023 г., като се отрази съответната дата на инвентаризацията за предходния период - 2014 г.

3. Да се направи анализ на средните показатели и общото годишно ползване от достъпни и временно недостъпни насаждения при двете последователни инвентаризации – табл. 32.

4. В таблици №№ 5 и 7 да отпадне площта на земеделските територии по чл. 83 от ЗГ.

5. За условни стопански класове Черборови култури и Келявгабърров да се направи коментар за ползването.

6. Да се отстрани техническата грешка „бук дебели трупи“ в таблиците на стр. 32, 33 и стр. 34.

7. На страница 36 - 9,7 ха, причислени към ГФС, съгласно Протокол от второ лесоустройствено съвещание - да се посочи 2014 г. за годината на съвещанието. Да се извърши проверка и съответно да се включат или отпаднат, като ГФС, ако не са по заповедта на министъра на МЗХГ или по сертификационен доклад.

8. На стр. 31, т. 1.1 Условен стопански клас Бялборови култури - Да се установи точно коя е площта на зрелите и презрели насаждения, така че да кореспондира с тази в таблица № 10.

9. Таблица № 32 - да се добавят планираните селекционни сечи от таблица № 33 и да отпаднат планираните принудителни сечи.

10. Да се направи подробен коментар на санитарното състояние на насажденията относно повредите от гниене и суховършия за Условен стопански клас Бялборови култури, гниене, клоносек и суховършия за Условен стопански клас Черборови култури и нападение от насекоми за Условен стопански клас Буково-габърров средно и нискобонитетен за превръщане.

11. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане и Условен стопански клас Буков средно и нискобонитетен за превръщане - да се диференцират сортиментите в таблица № 34.

12. Засегнатите от повреди насаждения от Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане да преминат към Условен стопански клас Буково-габърров средно и нискобонитетен за превръщане.

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 горско стопанство Карнобат“ за частта на влятото ТП „Държавно горско стопанство Сунгурларе“, както следва:

А. Гори със стопански функции

1. Церков стопански клас 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 60 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за трупата за превръщане.

2. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус

на сеч 65 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата за превръщане.

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 културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за тези в добро здравословно състояние на среднобогати и богати месторастения, а за насажденията с влошено санитарно състояние на среднобогати и бедни месторастения, цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За елата и зелената дуглазка целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г. за елата и 100 години за зелената дуглазка. За кедъра целта на производство е 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 със запас 600 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 тези в добро санитарно състояние на среднобогати и богати месторастения, а за насажденията с влошено санитарно състояние на среднобогати и бедни месторастения, цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние със запас 1255 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 5,4 ха и запас 1375 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 за среднобонитетните и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 100 години за нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,9 ха и запас 1450 куб. м.

5. 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 30 см за високобонитетните насаждения при турнус на сеч 140 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см за средно и нискобонитетните насаждения при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 6,2 ха и запас 1150 куб. м.

6. 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 състояние с площ 2,5 ха и запас 500 куб. м.

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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 110 куб. м.

8. Условен Широколистен високоствъблен 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 източния горун и благуи, при турнус на сеч 100 години за ясен, шестил, явор, култури от източен чинар и червен дъб и при турнус на сеч 90 години за липата при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас 155 куб. м. За насажденията от бяла върба и естествени тополи ще изпълняват почвозащитни и водорегулиращи функции и сечи не се предвиждат. За насажденията от бряст основно ще е съхранение на вида и поддържане на биологичното разнообразие в горите в които

участва, като и тук сечи не се предвиждат. За насажденията от горскоплодни, освен защитните и специални функции те ще изпълняват и ловностопански функции, за подхранване на дивеча с плодове.

9. Условен Буково - габъров 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 за високобонитетните и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните.

10. 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 65 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата за превръщане.

11. Условен Церов високобонитетен за превръщане стопански клас 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 60 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата за превръщане.

12. Условен Церов за превръщане стопански клас 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 60 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата за превръщане.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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 60 години за средно и нискобонитетните насаждения и цел на 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 Акациев стопански клас 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.

15. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостойките и биоразнообразието и цел на производство при възможност да се води стопанска дейност, добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. стр. 2 в таблица 2 - да се направи коментар за горите по чл. 19 от ЗСПЗЗ, защо липсват при предишната инвентаризация.

2. стр. 25 - Наредба № 5/25.01.2001 г. за Горска селекция и семепроизводство (отм.) да се замени с Наредба № 8/05.08.2011 г. за сечите в горите.

3. стр. 39, таблица № 32 - да се отразят насажденията от бряст, ако има такива, посочени в текстовата част за Условен стопански клас Широколистен високоствъблен.

4. стр. 65, таблица № 60 да се редуцира площта на Условен стопански клас Буков високобонитетен и Условен стопански клас Буков среднобонитетен.

5. Коментарите в цялото предложение, в духа на коментара на стр. 15 предпоследен абзац, второ изречение, че стопанските класове са съгласно Заданието за инвентаризация /то е препоръчително/ да се заменят съгласно Приложение № 5 към чл. 21, чл. 22, ал. 1, чл. 67, ал. 1, чл. 76, ал. 3 и 5 и чл. 96, ал. 3 от Наредба 18/2015 г. за инвентаризация на горските територии. Подобен е и на стр. 34 последен абзац и др.

6. Коментарите в глава трета за подрастта, да са за склопеност, а не за пълнота на насажденията.

7. В обяснителната записка на ГСП всички цели на стопанисване, цели на производство и турнуси да се препишат дословно както са в настоящия протокол.

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 горско стопанство Карнобат“ без частта на влятото ТП „Държавно горско стопанство Сунгурларе“, както следва:

А. 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 културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за тези в добро здравословно състояние на среднобогати и богати месторастения, а за насажденията с влошено санитарно състояние на среднобогати и бедни месторастения, цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За елата и зелената дуглазка целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г. за елата и 100 години за зелената дуглазка. За кедъра целта на производство е 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 със запас 780 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 тези в добро санитарно състояние на среднобогати и богати месторастения, а за насажденията с влошено санитарно състояние на среднобогати и бедни месторастения, цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние със запас 1720 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 0,3 ха и запас 80 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 за среднобонитетните и цел на производство добив на едра строителна дървесина с 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 6,8 ха и запас 1360 куб. м.

5. 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 30 см за високобонитетните насаждения при турнус на сеч 140 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см за средно и нискобонитетните насаждения при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,4 ха и запас 720 куб. м.

6. 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 състояние с площ 5,1 ха и запас 880 куб. м.

7. Условен Габъргов 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 0,5 ха и запас 75 куб. м.

8. Условен Широколистен високоствъблен 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 източния горун, благуи, летен дъб и цер, при турнус на сеч 100 години за червен дъб, турска леска, явор, при турнус на сеч 90 години за липа и черна елша, при турнус на сеч 60 години за брезата и за хибридни клонове тополи турнус на сеч 15 години без начислено годишно ползване, поради липса на зрели насаждения. За насажденията от бяла върба и естествени тополи ще изпълняват почвозащитни и водорегулиращи функции и сечи не се предвиждат. За насажденията от бряст основно ще е съхранение на вида и поддържане на биологичното разнообразие в горите в които участва, като и тук сечи не се предвиждат. За насажденията от горскоплодни, освен защитните и специални функции те ще изпълняват и ловностопански функции, за подхранване на дивеча с плодове.

9. Условен Буково - габърв 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 за високобонитетните и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните.

10. 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 65 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата за превръщане.

11. Условен Косматдъбов за превръщане стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни, спиране на бъдещото влошаване на насажденията и цел на производство при възможност добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

12. Условен Церв за превръщане стопански клас 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 60 години за групата за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата за превръщане.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас 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 60 години за средно и нискобонитетните насаждения и цел на 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 Акациев стопански клас 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 и турнус на сеч 40 години за гледичията.

15. Условен Келявгабърв стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостойките и биоразнообразието и цел на производство при възможност да се води стопанска дейност, добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Допълнителни условия:

1. стр. 2, т. 2 „Увеличение“, абзац 2 - да се прецизира текста, съобразно посочените цифри и се даде подробен коментар в обяснителната записка за тези територии. Подробен коментар да се направи и за имотите в абзац 2 на същата страница и за голите площи в абзац 3.

2. стр. 4, абзац 2 - Списъкът на имотите по чл. 81 и 82 да се отбележи, че касае само имоти - земеделска територия.

3. стр. 27 Наредба № 5/25.01.2001 г. за Горска селекция и семепроизводство (отм.) да се замени с Наредба № 8/05.08.2011 г. за сечите в горите.

4. стр. 67, таблица № 60 в последна колона да се поправят знаците „разлика“.

5. Коментарите в цялото предложение, в духа на коментара на стр. 16 трети абзац и по надолу, че стопанските класове са съгласно Заданието за инвентаризация /то е препоръчително/ да се заменят съгласно Приложение № 5 към чл. 21, чл. 22, ал. 1, чл. 67, ал. 1, чл. 76, ал. 3 и 5 и чл. 96, ал. 3 от Наредба 18/2015 г. за инвентаризация на горските територии. Подобен стр. 29 предпоследен абзац и др.

6. Коментарите в глава трета за подрастта, да са за склопеност, а не за пълнота на насажденията.

7. В обяснителната записка на ГСП всички цели на стопанисване, цели на производство и турнуси да се препишат дословно както са в настоящия протокол.

8. В условни ББК и ЧБК стопански класове да се приложат в обяснителната записка на ГСП, таблици за групите култури съгласно цитираните указания.

9. В таблица № 9 да се има последна колона „разлика“ на резултатите при двете инвентаризации.

10. Да се обясни разликата от 205,8 ха в горите извън горските територии в таблица 3 и последващия коментар на стр. 10, в абзац 2 под табл. 8, тире второ 304,6 ха за гори в държавни имоти.

11. На стр. 2, т. 3 да стане „Учредени вещни права“.

12. Да се проверят и прецизират съгласно заповедите за обявяване им вододайните зони и СОЗ в таблица № 10.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев

инж. Йордан Палигорев

инж. Красимир Матев

инж. Румен Янкулов

инж. Мартин Тодоров

инж. Невяна Кисьова

инж. Мариела Миронова

инж. Георги Тинчев

инж. Итил Гадженаков

инж. Мария Лулев

д-р инж. Любчо Тричков

инж. Светослава Стоянова

инж. Спас Тумбев