

X



ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. ФИЛИП КОВАШКИ
И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, ...14.04....2022 год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 21.03.2022 год., в изпълнение на Заповед № 168/11.03.2022 год., на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 от Закона за горите, със задача да приеме предложенията за обособяване на стопански класове, турнуси за сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопанските планове за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Нови пазар”, ТП „Държавно горско стопанство Тетевен”, ТП „Държавно горско стопанство Разград”, ТП „Държавно горско стопанство Шумен“ и ТП „Държавно горско стопанство Буйновци”.

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 ГС
инж. Йордан Палиголов	- началник на отдел ИП
инж. Спас Тодоров	- и. д. началник на отдел в Министерство на земеделието
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел ПГТ
д-р инж. Кирил Ташев	- началник на отдел СГТ
Даниела Ангелова	- и. д. началник на отдел ПД
д-р инж. Любчо Тричков	- главен специалист в отдел ПГ
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел ИП
д-р инж. Нестор Домусчиев	- главен експерт в отдел СГТ
инж. Невяна Киськова	- главен експерт в отдел ИП
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в отдел ИП
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел ИП
инж. Марин Илиев	- старши експерт в отдел ИП
инж. Стилян Ангелов	- старши експерт в отдел ИП

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

инж. Росен Райчев
инж. Юрий Флоров
инж. Мартин Иванов
Снежина Петрова
д-р инж. Тома Тончев

-директор на дирекция КОГТЛС
- началник на отдел КОГТЗП
- началник на отдел ПГ
- представител на АГКК
- ЛТУ София

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Милена Манева
инж. Цветомир Груев
инж. Иrena Банова
инж. Вася Цонева
инж. Борислава Личева
Антония Голева
инж. Ивайло Тодоров
инж. Стоян Момов
инж. Анелия Иванова
инж. Владимир Хаджикръстев
инж. Павлинка Хинева
инж. Дочо Дочев
инж. Пламен Колев
инж. Младен Манев
инж. Елка Котова
инж. Станимир Кирев
инж. Веселин Маринков
инж. Ивайло Любенов
инж. Стефан Мирчев
инж. Велизар Райчов

- главен експерт в РДГ Шумен
- главен експерт на РДГ Ловеч
- главен експерт в РДГ Русе
- главен експерт в РДГ Велико Търново
- старши експерт в РДГ Русе
- младши експерт в Министерство на земеделието
- началник отдел в СИДП Шумен
- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
- експерт в СЦДП Габрово
- директор на ТП „ДГС Нови Пазар“
- директор на ТП „ДГС Тетевен“
- директор на ТП „ДГС Разград“
- директор на ТП „ДГС Шумен“
- зам. директор на ТП „ДГС Буйновци“
- ръководител проект „Призма инфо“ ЕООД
- ръководител проект „Призма инфо“ ЕООД
- инженер проектант „Силва 2003“ ООД
- ръководител група „Кавеко инженеринг“ ООД
- инженер проектант „Силва 2003“ ООД

I. Приема предложението за обосновяване 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 Нови пазар“, както следва:

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

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване - запазване 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. В този условен стопански клас няма ползване по насока възобновяване.

2. Условен Дъбов високобонитетен стопански клас с целта на стопанисване - запазване 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 140 год. при високобонитетните насаждения и култури и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над

18 см при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетните насаждения. Предложено е годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 26 куб. м.

3. Условен Церов стопански клас с цел на стопанисване - запазване 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 с годишно площно сечище 0,9 ха и запас 108 куб.м.

4. Условен Горскoplоден стопански с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове.

5. Условен Липов стопански клас с цел на стопанисване - запазване 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 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 1,0 ха и запас 210 куб. м.

6. Условен Широколистен високостъблен 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 60 г. за брезата и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус на сеч 90 години за полския бряст, клен, планинския и полския ясен. За тополите на типични месторастения целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 15 години, а за нетипичните 12 години. Предложеното годишно ползване по насока възобновяване е 0,6 ха по площ и 56 куб. м. по обем.

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

8. Условен Буково-габъров средно и ниско бонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. От насажденията на бедни месторастения, както и от вторично увредените ще се добиват дърва за огрев.

9. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 г. за високобонитетните насаждения, а за средно и нискобонитетните добив на средна строителна дървесина при турнус на

сеч 55 години. От насажденията на бедни месторастения, както и от вторичноувредените ще се добиват дърва за огрев.

10. Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване 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.

11. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване 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. От насажденията на бедни месторастения, както и от вторичноувредените ще се добиват дърва за огрев.

12. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване 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.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. От насажденията на бедни месторастения, както и от вторичноувредените ще се добиват дърва за огрев.

14. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни месторастения и след втора ротация и турнус 20 години за насажденията на среднобогати и богати месторастения.

15. Условен Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване - поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им. В отделни насаждения е възможен добив на дърва за огрев при 40 годишен турнус.

16. Допълнителни условия:

- на стр. 23 да се посочи диференциран турнус за липата 90 години.

- в обяснителната записка да се направи баланс на запас от предишна инвентаризация, прираст, ползване и действително наличен сегашен запас.

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 горско стопанство Тетевен”, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и по запас 20 куб. м.

2. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 62 куб. м.

3. Церов стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години за дъбовите насаждения, 100 години и 18 см за цера, габъра, червения дъб, 90 години за липата и 40 години за трепетлика. Годишното ползване е сечище по състояние с площ 3,9 ха и запас 528 куб. м.

4. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев, а за отделни насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 години.

5. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за цера, и турнус на сеч 60 години за бук и габъра.

6. Акациев стопански клас с цел на стопанизване производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

7. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване устойчивостта на насажденията, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им.

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

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване - запазване 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. Отделни насаждения в добро състояние ще се стопанисват при 100 годишен турнус. В този стопански клас няма предвидено ползване от възстановителни сечи.

2. Условен Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,7 ха и по запас 746 куб. м.

3. Условен Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 11,8 ха и запас 2577 куб. м.

4. Условен Буков нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 6,2 ха и запас 824 куб. м.

5. Условен Церов стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и 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 по сечище по състояние с площ 10,9 ха и запас 1438 куб. м.

6. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване - запазване 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 дъбовите гори, турнус 100 години за ясен, клен и червен дъб, турнус 60 години за брезата, турнус на сеч 90 г. за липата, турнус 40 години за трепетликата и турнус 15 години за тополата.

7. Условен Буково – Габъров нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за най качествените насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при 90 годишен турнус.

8. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за най качествените насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при 90 годишен турнус.

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

10. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

11. Условен Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостоите, запазване на

биологичното разнообразие и подобряване на състава им, и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

12. Допълнителни условия:

- да се отбележи върху таксационните описания принадлежността на дъбовите насаждения за превръщане към съответната група, съгласно Указания за стопанизване на дъбовите гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ДП ЮИДП с рег. индекс ИАГ – 8612/06.04.2021 г.

- горите временно стопанисвани от общината, земеделски територии, да се отнесат като гори по чл. 19 от ЗСПЗЗ, тъй като същите не могат да бъдат отнесени към друг вид собственост, докато не се проведе процедура по & 17 от ПЗР към ЗИД на ЗОЗЗ.

- в таблиците по собственост – „религиозни общности“ да се замени с „на вероизповедания“ и станат в това число на частна на юридически лица.

- да се актуализира ползването съгласно указанията за стопанизване на дъбовите гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ДП ЮИДП с рег. индекс ИАГ – 8612/06.04.2021 г.

- стопански клас Широколистен високостъблен – да се посочи колко са семенните и издънкови насаждения.

- в обяснителната записка да се посочат удостоверителните писма на министъра на земеделието по чл. 73, ал. 5 от ЗГ за промяна на предназначението на горски територии във връзка с изграждането на Автомагистрала „Хемус“.

III. Приема 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 Разград“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено здравословно състояние, производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 40 години. В този стопански клас няма предвидено ползване от възбновителни сечи.

2. Церов стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,0 ха и запас 168 куб. м.

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

4. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване при диференциран турнус на сеч: за естествени семенни и изкуствени насаждения от явор, клен, габър, махалебка и червен дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години; за естествени насаждения от зимен дъб и космат дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години; за естествени насаждения от трепетлика с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 40 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 109 куб. м.

5. Дъбов високобонитетен за превръщане стопански клас с цел на стопанизване 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 г.

6. Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

7. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения 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.

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

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

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

11. Габъров високобонитетен за превръщане стопански клас с цел на стопанизване 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.

12. Акациев стопански клас с цел на стопанизване производство и 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 50 години за гледичията.

13. Тополов на нетипични месторастения стопански клас с цел на стопанизване производство и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 години.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, а за културите с влошено здравословно състояние добив на средна строителна дървесина при 40 годишен турнус. В този стопански клас няма предвидено ползване от възобновителни сечи.

2. Церов условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. В този стопански клас няма предвидено ползване от възобновителни сечи.

3. Липов условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год. В този стопански клас няма предвидено ползване от възобновителни сечи.

4. Горскоплоден условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство максимален добив на плодове.

5. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията при диференциран турнус на сеч: за естествени семенни и изкуствени насаждения от явор, клен, габър, махалебка и изкуствени насаждения от червен дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години; за естествени насаждения от благун и космат дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години; за естествени насаждения от трепетлика с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 40 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 68 куб. м.

6. Ясенов условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения. За причислените насаждения със стопански функции турнуса ня сеч ще е 100 години и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см.

7. Дъбов високобонитетен за превръщане условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване 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 г.

8. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Церов високобонитетен условен стопански клас 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 едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 години.

10. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 55 години.

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

12. Смесен средно и нискобонитетен за превръщане условен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

13. Габъров високобонитетен за превръщане условен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, 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.

14. Акациев условен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. при турнус на сеч 20 години за акацията и 50 години за гледичията.

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

16. Тополов на нетипични месторастения условен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане брегозащитните им функции, запазване на биологичното разнообразие и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 години.

17. Допълнителни условия:

- горите временно стопанисвани от общината, земеделски територии, да се отнесат като гори по чл. 19 от ЗСПЗЗ, тъй като същите не могат да бъдат отнесени към друг вид собственост, докато не се проведе процедура по § 17 от ПЗР към ЗИД на ЗОЗЗ.
- таблица № 6А да отпадне.
- да се даде информация за горите във фаза на старост (площ) по Заповед РД 49 – 421/02.11.2016 г. на Министъра на земеделието, храните и горите и тези по сертификационен доклад.
- дървесен вид айлант да се премахне от целта на стопанисване на стопански клас Акациев.
- в записката да се даде информация за полезащитните горски пояси, ако има такава.

IV. Приема 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 Шумен”, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

3. Стопански клас Церов с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

4. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

5. Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване добив на плодове.

6. Липов стопанки клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години при годишно ползване от 180 куб. м.

7. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

8. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 год.

9. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 год.

10. Стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 год.

11. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

12. Стопански клас Акациев с цел на стопанизване производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.

13. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване запазване и поддържане жизнеността на насажденията, както и техните екологични функции, биоразнообразието и добив на дърва за горене.

14. Стопански клас Тополов нетипичен с цел на стопанизване производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 12 години.

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

1.Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ от 0,7 ха и запас 218 куб. м.

2. Условен стопански клас Буков високобонитетен с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за високобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см и турнус на сеч 140 години, за среднобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 120 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ от 0,8 ха и запас 282 куб. м.

3. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за високобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см и турнус на сеч 140 години, за средно и

нискобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 120 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ от 0,7 ха и запас 114 куб. м.

4. Условен стопански клас Церов с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване сечище по състояние с площ от 0,1 ха и запас 14 куб. м.

5. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за смесените широколистни гори производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 години, за трепетлика производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 40 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ от 0,7 ха и запас 167 куб. м.

6. Горскoploden условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на плодове.

7. Условен стопански клас Липов с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 год., при годишно ползване от 2 136 куб. м.

8. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 год.

9. Условен стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за високобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина при турнус на сеч 90 години, за средно и нискобонитетните насаждения производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

10. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за високобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, за средно и нискобонитетните насаждения производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

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

12. Условен стопанки клас Церов за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

13. Условен стопанки клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

14. Условен стопанки клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

15. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

16. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, запазване и поддържане жизнеността на насажденията, както и техните екологични функции, биоразнообразието и добив на дърва за горене.

17. Условен стопански клас Тополов нетипичен с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 12 години.

18. Допълнителни условия:

- навсякъде в текста думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“.
- да отпадне стопански клас „Полезащитни горски пояси“ (ПГП) – с писмо с изх. № ИАГ – 34291/07.10.2014 г. е указано насажденията в ПГП да не се включват в стопански класове.
- на стр. 19 и 43 в Келявгабъров стопански клас - да се прецезира текста за стопанизване на насажденията.
- горите във фаза на старост да се посочат съгласно Заповед № РД49 – 421/02.11.2016 г. на министъра на земеделието, храните и горите и сертификационния доклад.
- на стр. 52 – да отпадне текста под таблица № 9.

V. Приема 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 Буйновци”, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на иглолистните култури в характерна за района растителност и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, за култури от бял бор и 100 години за култури от дуглазка, веймутов бор, смърч, ела и атласки кедър. Целта на стопанизване на естествените насаждения от бял бор е запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус на сеч 120 години за високобонитетните и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения. Общото годишно ползване е по сечище по състояние с площ 2,5 ха и запас 683 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на иглолистните култури в характерна за района растителност и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, а насаждения с влошено здравословно състояние 60 години. Целта на стопанизване на естествените насаждения от черен бор е запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години. Общото годишно ползване е по сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 326 куб. м.

3. Условен Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 24,4 ха и по запас 7 402 куб. м.

4. Условен Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 28,0 ха и запас 7 013 куб. м. За буковите насаждения на бедни месторастения целта на стопанизване е запазване на защитните и специални функции на насажденията, защита на горските територии от ерозия, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 год.

5. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения от зимен дъб и благун, едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетните насаждения от зимен дъб и благун и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години за насажденията от цер и червен дъб, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 4,7 ха и по запас 373 куб. м.

6. Условен Габъров стопански клас с цел на стопанизване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години за насажденията от габър, планински ясен, явор и дива череша, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и по запас 116 куб. м. За насажденията на бедни месторастения целта на стопанизване е запазване на защитните и специални функции на насажденията, защита на горските територии от ерозия, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 год. За трепетликовите насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 40 години, за брезата турнус 60 години и за липата турнус 90 години.

7. Буков високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за високобонитетните и добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните.

8. Габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

9. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел - запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и цел на добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години за високобонитетните и добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните.

10. Габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел - запазване 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 60 години. За насажденията на бедни месторастения целта на стопанизване е запазване на защитните

и специални функции на насажденията, защита на горските територии от ерозия, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 60 год.

11. Акациев условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. при турнус на сеч 20 години.

12. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанисване - запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността, състава, продуктивността и биологично разнообразие.

13. Допълнителни условия:

- да се коригират годините в класовете на възраст на стр. 15, т. 3 „Условен Буков високобонитетен стопански клас“.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев

инж. Йордан Палигоров

инж. Спас Тодоров

инж. Валентин Чамбов

д-р инж. Кирил Ташев

Даниела Ангелова

д-р инж. Любчо Тричков

инж. Георги Тинчев

д-р инж. Нестор Домусчиев

инж. Невяна Кисьова

инж. Румен Янкулов

инж. Мартин Тодоров

инж. Марин Илиев

инж. Стилян Ангелов