

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 15.03.2021 год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 15.03.2021 год., в изпълнение на заповед № 197/08.03.2021 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме предложението за обособяване на стопански класове, турнуси на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Добринище”, ТП „Държавно горско стопанство Благоевград”, ТП „Държавно ловно стопанство Тракия”, област Пловдив и ТП „Държавно ловно стопанство Шерба”, област Варна.

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

инж. Тони Кръстев	- директор на дирекция ГС
инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в дирекция ТДДП в МЗХГ
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел в дирекция ГТ
инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел в дирекция ГТ
д-р инж. Любчо Тричков	- началник на отдел в дирекция ГС
д-р инж. Кирил Ташев	- началник на отдел в дирекция ГС
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Деян Стойнев	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Стилян Ангелов	- младши експерт в дирекция ГТ

дистанционно, чрез конферентна връзка членовете на експертния съвет:

инж. Росен Райчев	- директор на дирекция КОГТЛ
инж. Юри Флоров	- началник на отдел в дирекция КОГТЛ
инж. Мартин Иванов	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Снежина Петрова	- главен експерт в АГКК
д-р инж. Тома Тончев	- главен асистент ЛТУ

В заседанието взеха участие още:

инж. Антония Голева	- младши експерт в дирекция ТДДП в МЗХГ
д-р инж. Георги Гогушев	- зам. директор на РДГ Благоевград
инж. Антон Бамбалов	- зам. директор на РДГ Пловдив

инж. Здравка Дейков	- зам. директор на РДГ Варна
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Румен Евтимов	- лесоинженер в ЮЦДП Смолян
инж. Илия Симеонов	- експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Веска Стойнева	- началник на отдел в СИДП Шумен
инж. Благой Кишев	- директор на ТП „ДГС Добринище“
инж. Калин Защев	- директор на ТП „ДГС „Благоевград“
инж. Христо Кюлеханов	- главен инженер на ТП „ДЛС Тракия“ обл. Пловдив
инж. Атанас Атанасов	- зам.-директор на ТП „ДЛС Шерба“, обл. Варна
инж. Пламен Драголов	- управител на „Силва 2003“ ООД
д-р инж. Калин Карамфилов	- управител на „Нишава КИТ“ ООД
инж. Веселин Маринков	- ръководител проект „Призма Инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев	- ръководител проект „Призма Инфо“ ЕООД

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

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

1. Бялмуров високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване 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 160 години за високобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 140 години за средно и нискобонитетните насаждения. В този стопански клас няма предвидено ползване от възбновителни сечи.

2. Бялборов високобонитетен 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 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,7 ха и запас 1 059 куб. м.

3. Бялборов средно и нискобонитетен 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., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,6 ха и запас 392 куб. м.

4. Черборов високобонитетен 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 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 4,3 ха и запас 1 433 куб. м.

5. Черборов средно и нискобонитетен условен 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 0,4 ха и запас 73 куб. м.

6. Смърчов високобонитетен условен 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. за високостъблените насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,0 ха и запас 10 куб. м.

7. Иголистно-широколистен високобонитетен условен 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. за високобонитетните насаждения и с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за среднобонитетните насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 159 куб. м.

8. Условен стопански клас иголистни култури /създадени извън ареала на естественото им разпространение/ с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. В този стопански клас няма предвидено ползване от възбновителни сечи.

9. Буков високобонитетен условен 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 50 см. при турнус на сеч 140 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 194 куб. м.

10. Буков средно и нискобонитетен условен 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 30 см. при турнус на сеч 120 год., за буковите насаждения от IV и V бонитет – основната цел при стопанизване ще бъде подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии от ерозия и порои, както и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,2 ха и запас 671 куб. м.

11. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на специалните функции на насажденията и:

- добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години за дъбовите насаждения и култури;

- добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години за черна елша и кестенови култури;

- за трепетликовите насаждения добив на едре строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 40 години;

- за брезовите насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 години;

- за тополовите култури разположени на типични тополови месторастения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 15 години;

- стопанисването на насажденията от бяла върба ще бъде насочено към запазване на брегозащитните функции и биоразнообразието, без да се определя стопанска цел и турнус;

- за насажденията на бедни месторастения основна цел при стопанисване ще бъде подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч, какъвто е на основния дървесен вид. Възприетото сечище за този стопански клас е по състояние при годишно ползване по сечище с площ 1,0 ха и запас 77 куб. м.

12. Буков високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год. за насажденията, отговарящи на критериите за високобонитетни за превръщане, а на останалите – запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

За насажденията на бедни месторастения основната цел ще е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 60 години.

13. Смесен средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год., за насажденията отговарящи на критериите за високобонитетни за превръщане запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години.

За насажденията на бедни месторастения основната цел ще е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 60 години.

14. Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането им в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год.

За насажденията на бедни месторастения основната цел ще е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

15. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване е запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на тяхната жизненост, състав, продуктивност и биологично разнообразие, и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. За акациевите насаждения целта на стопанизване е същата и цел на производство добив на средна строителна дървесина с дебелина на тънкия край 8 см. при турнус на сеч 20 години.

16. Допълнителни условия:

1. В таблица № 1 от приложенията да се направи диференциран подход по класове на възраст при определяне на процентите за сортиментиране в пробирки в иглолистните дървесни видове, като промените се отразят в таблицата.

2. В таблица № 6 да се анализира ред 4. „Неустановена собственост“ – 3,9 ха и да се коригира при предаване на инвентаризацията в чернови вид.

3. Да се проверят данните в таблица № 8, като се направи подробен анализ на представеното увеличение на запаса с 44,4%.

II. 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 ловно стопанство Благоевград“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство 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 0,29 ха и запас 108 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен 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. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

3. Черборов средно и нискобонитетен 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 за средно и нискобонитетните насаждения и над 30 см. при турнус на сеч 120 години за високобонитетните. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

4. Иглолистно широколистен 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 за средно и ниско бонитетните и над 30 см. при турнус на сеч 120 години за високобонитетните. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

5. Стопански клас иглолистни култури с цел на стопанизване в силно засегнатите култури от върхов корояд е възстановяването и трансформацията на културите в устойчиви екосистеми при турнус 60 години. За останалата част е 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.

6. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,88 ха и по запас 256 куб. м.

7. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години за насажденията до четвърти бонитет, а за насажденията от пети бонитет производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години при годишно ползване на сечище по формулата на Щоцер, с площ 2,67 ха и по запас 560 куб. м.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетните при годишно ползване на сечище по състояние с площ 2,22 ха и запас 245 куб. м.

9. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференцирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години, за елшата 90 години, за трепетлика 40 години, за планинският ясен е 100 години и за тополата 15 години за типични месторастения и 12 години за нетипични, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,15 ха и запас 10 куб. м. Всички зрели насаждения са планирани с насока възобновяване.

10. Буково средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години за високобонитетните.

11. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство на едра

строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години за високобонитетните.

12. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години за високобонитетните.

13. Акациев стопански клас с цел на производство добив на дребна дървесина при турнус на сеч 20 години.

14. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им, и цел на стопанизване издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

1. Бялборов високобонитетен условен 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 1,21 ха и запас 501 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване 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 на сечище по състояние с площ 1,32 ха и запас 321 куб. м.

3. Черборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване 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 за средно и ниско бонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус 120 години за високобонитетните, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 10,9 ха и запас 615 куб. м.

4. Смърчов високопланински условен 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 120 год., при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,11 ха и запас 43 куб. м.

5. Смърчов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване 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 за

средно и ниско бонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус 120 години за високобонитетните, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 3,81 ха и запас 1 956 куб. м.

6. Иглолистно широколистен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване 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 за средно и ниско бонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус 120 години за високобонитетните, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,22 ха и запас 93 куб. м.

7. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на културите, като в силно засегнатите от върхов корояд е възстановяването и трансформацията на културите в устойчиви екосистеми при турнус на сеч 60 години. За останалата част от културите целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 1,34 ха и запас 81 куб. м.

8. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 2,77 ха и запас 730 куб. м.

9. Буков средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел запазване и подобряване 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 години за насажденията до четвърти бонитет включително, а за насажденията от пети бонитет производство 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 с площ 12,20 ха и запас 1 587 куб. м.

10. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус 120 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 3,26 ха и запас 254 куб. м.

11. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години, за елшата 90 години, за трепетликата 40

години, 100 години за планинският ясен и за тополата 15 години за типични месторастения и 12 год. за нетипични, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 3,39 ха и запас 332 куб. м.

12. Буково средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години за високобонитетните.

13. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години за високобонитетните.

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

15. Акациев условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство на дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. при турнус на сеч 20 години.

16. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанисване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им за запазване и подобряване на защитните и специални функции и цел на стопанисване издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за водене на стопанска дейност.

17. Допълнителни условия:

1. Смърчовият средно и нискобонитетен стопански клас да се причисли към стопански клас със сходни цели и турнус съгласно чл. 66, ал. 4 от Наредба 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

2. Да бъде изгответен анализ на динамиката на изменение на общия дървесен запас на насажденията в ТП „ДГС Благоевград“ за периода 2011 – 2021 г. и се публикува в записката на горскостопанския план.

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

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване за силно засегнатите от върхов короид е възстановяване и трансформация на културите в устойчиви екосистеми при турнус на сеч 60 години. За останалата част от културите целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години. В стопанския клас няма зрели култури.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на производство в дългосрочен план добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за семенните насаждения и 80 год. за културите, и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години прилошо здравословно състояние съобразно Указанията за стопанизване на иглолистните култури извън естествения им район на разпространение и решенията на националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанизване на изкуствено създадените иглолистни гори“, проведено на 28 и 29.01.16 год. в района на гр. Кюстендил. В стопанския клас няма предвидена насока възстановяване.

3. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 1,0 ха и по запас 235 куб. м.

4. Широколистен високостъблен 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 при дъбовите гори в добро състояние и при диференцирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години, за трепетлика 40 години, за габъра, ясените, бряста и червения дъб е 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 1,56 ха и запас 76 куб. м.

5. Тополов стопански клас цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус на сеч 15 години, при общо ползване по сечище с площ 10,6 ха и запас 2 410 куб. м.

6. Буково високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

7. Буково средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

8. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 90 години от отделни високостъблени насаждения, средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години за останалите.

9. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

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

16. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им и цел на стопанизване издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за водене на стопанска дейност и рентабилност.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. за културите в естествения им район на разпространение и добро здравословно състояние, а в силно засегнатите култури от върхов корояд целта е възстановяване и трансформация на културите в устойчиви екосистеми при турнус на сеч 60 години. Няма проектирана насока възстановяване.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. за културите в добро здравословно състояние, а в силно засегнатите култури е възстановяване и трансформация на културите в устойчиви екосистеми при турнус на сеч 60 години. Няма проектирана насока възстановяване.

3. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 2,6 ха и запас 772 куб. м.

4. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и с 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 в добро състояние, 100 години и 18 см на тънкия край за габъра, ясените, бряста, червения дъб, турнусът на сеч за брезата е 60 години и за трепетлика 40 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 6,56 ха и запас 373 куб. м.

5. Тополов условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус на сеч 15 години, при общо ползване по сечище с площ 2,2 ха и запас 470 куб. м.

6. Буково високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години. Габъровите и буковите дървостои във влощено състояние ще се стопанират за добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

7. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 90 години от отделни насаждения, и добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години от останалите насаждения.

8. Акациев условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство на дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

9. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопаниране поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им за запазване и подобряване на защитните и специални функции и цел на стопаниране издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за водене на стопанска дейност.

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

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопаниране производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 г. съгласно

указанията дадени с писмо № ИАГ – 12213/28.06.2017 г., при годишно ползване по сечище по възраст за 40 години, с площ 2,4 ха и запас 770 куб. м.

2. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. и годишно ползване по сечище по възраст за 60 години, с площ 1,3 ха и запас 315 куб. м.

3. Церов стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. и годишно ползване по сечище по възраст за 40 години с площ 0,4 ха и запас 73 куб. м.

4. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години От насажденията на бедни месторастения и вторичноувредените ще се добиват дърва за огрев.

5. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

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

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

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване запазване и подобряване 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 60 г. съгласно указанията дадени с писмо № ИАГ – 12213/28.06.2017 г., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 8,0 ха и запас 2 123 куб. м.

2. Буков високобонитетен условен 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 год., и годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,3 ха и запас 577 куб.м.

3. Буков среднобонитетен условен 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1.9 ха и запас 362 куб.м.

4. Дъбов високобонитетен условен 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 140 години. В стопанския клас няма зрели насаждения.

5. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. и годишно ползване по сечище по състояние с площ 22,5 ха и запас 4 102 куб. м.

6. Церов условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. и годишно ползване по сечище по състояние с площ 9,4 ха и запас 1 543 куб. м.

7. Ясенов условен 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 100 години и годишно ползване по сечище по състояние с площ 16,0 ха и запас 2 852 куб. м.

8. Черен орехов условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на специална дървесина при турнус на сеч 80 год.

9. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и с цел производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години, за липата 90 години, за явор, ясен, габър, бук и дъбове е 100 години и годишно ползване по сечище по състояние с площ 4,9 ха и запас 993 куб. м.

10. Тополов условен 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 при турнус на сеч 15 години и общо ползване с площ 6,9 ха и 1135 куб. м.

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год. От насажденията на бедни месторастения и вторично увредените ще се добиват дърва за огрев.

12. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год. От насажденията на бедни месторастения и вторично увредените ще се добиват дърва за огрев.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

14. Условен Акациев стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

15. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им за запазване и подобряване на защитните и специални функции и цел на стопанизване издънково възобновяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за осъществяване на стопанска дейност.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев
инж. Спас Тодоров
инж. Йордан Палигоров
инж. Валентин Чамбов
д-р инж. Любчо Тричков
д-р инж. Кирил Ташев
инж. Георги Тинчев
инж. Мартин Тодоров
инж. Деян Стойнев
инж. Румен Янкулов
инж. Стилян Ангелов