

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области ох^р чны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 10 » Октябрь 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание (вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинского участковое лесничество, квартал 58 выдел 6, площадь 11,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: СДЗЛ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Площ. ² | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 |
| 11 | 11,0 | 10C | 10C | 53 | 53 | 18 | 18 | 16 | 16 | 0,9 | 0,7 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие не вырубаются

Вспомогательные не вырубаются

Нежелательные (подлежащие порубке) вырубается заклейменные деревья

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I, IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В% от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Сосна 756 м³

7. Проектируемая технология ухода:

7.1. Метод рубок: выборочный линейно-селекционный с применением трелюемой техники траектория МТЗ-82

Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: 1-0,01

8. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке) бревна для распиловки и строгания 62м³, дрова 614м³, хворост 80м³.

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » ~~октября~~ 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 53 выдел 28, общая площадь 1,6 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных профильных площадей: —

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 28 | 1,6 | 0,5 | 5Днп 5Лп | 5Днп 5Лп | 80 | 80 | 24 22 | 24 22 | 14 19 | 14 19 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

- рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 25%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 31 м³, клен 9м³, липа 44м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 30м³, дрова из прочих пород и смесей деревьев клен 8 м³, липа 37м³, хворост 9м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охр. зоны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 56 выдел 5, общая площадь 1,8 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С₁,

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| | | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| 5 | 1,6 | 1,0 | 5Днп 5Лп | 5Днп 5Лп | 80 | 80 | 24 24 | 24 22 | 14 17 | 14 17 | 0,6 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 50%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 43 м³, клен 30м³, липа 58м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 41м³, дрова из прочих пород и смесей деревьев клен 30 м³, липа 49м³, хворост 17м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 59 выдел 15, общая площадь 24,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 15 | 24,0 | 0,9 | 10Днп | 10Днп | 65 | 65 | 16 | 16 | 10 | 10 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 4%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 55 м³, береза 1м³, осина 1м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 52м³, дрова березовые 1 м³, дрова осиновые 1м³, хворост 3м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 87 выдел 13 делянка 2, общая площадь 5,8 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДБМ; С₁₋₂

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ³ | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ⁴ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 13д.2 | 5,8 | 1,0 | 4Днп 6Б | 4Днп 6Б | 75 | 75 | 28 28 | 28 28 | 12 20 | 12 20 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 4%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
береза 31 м³, дуб 34м³.

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 33м³, дровя березовые 28 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 87 выдел 13 делянка 1, площадь 0,9 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДБМ; С1-2

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 13д.1 | 5,8 | 0,9 | 4Днп 6Б | 4Днп 6Б | 75 | 75 | 28 28 | 28 28 | 12 20 | 12 20 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 16%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Береза 68м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова березовые 62м³, хворост 6м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

«18» октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 87 выдел 12 делянка 1, общая площадь 12,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 12д.1 | 12,0 | 1,3 | 9Днп 1Б | 9Днп 1Б | 75 | 75 | 24 28 | 24 28 | 11 19 | 11 19 | 0,5 | 0,4 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 11%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 43 м³, береза 29м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 41м³, дрова березовые 27 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

— Обновление —
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 87 выдел 12 делянка 2, общая площадь 12,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 12д.2 | 12,0 | 0,6 | 9Днп 1Б | 9Днп 1Б | 75 | 75 | 24 28 | 24 28 | 11 19 | 11 19 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I-IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 5%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 20 м³, береза 18м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 19м³, дрова березовые 16 м³, хворост 3м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 56 выдел 18, общая площадь 11,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 18 | 11,0 | 0,8 | 10Дн п | 10Дн п | 80 | 80 | 24 | 24 | 10 | 10 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 7%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 51м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 49м³, хворост 2м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 53 выдел 4, общая площадь 5,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДБМ; С₁₋₂

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 4 | 5,0 | 1,1 | 7Днп 3Лп | 7Днп 3Лп | 80 | 80 | 20 20 | 20 | 12 16 | 12 16 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 22%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 77 м³, липа 18м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода: ,

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 74м³, дрова из прочих пород и смесей деревьев липа 15 м³, хворост 6м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.
«18» октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 53 выдел 12, общая площадь 4,4 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ¹ | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 12 | 4,4 | 1,4 | 4Днп 3Лп 3Ос | 4Днп 3Лп 3Ос | 85 80 60 | 85 80 60 | 24 18 36 | 24 18 36 | 13 16 20 | 13 16 20 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 30%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Дуб низкоствольный 108 м³, осина 12 м³, липа 16м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 103м³, дрова из прочих пород и смесей деревьев липа 14 м³, дрова осиновые 10 м³ хворост 9м³

Проект составил: Старший госинспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 52 выдел 12, общая площадь 4,1 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 12 | 4,1 | 1,4 | 8Днп 2Ос | 8Днп 2Ос | 75 | 75 | 20 | 20 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 34%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 84 м³, осина 24 м³, береза 5м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 80м³, дрова березовые 5 м³, дрова осиновые 19 м³ хворост 9м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 52 выдел 2, площадь 0,7 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на охранных природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 2 | 1,4 | 0,7 | 5Днп 5Б | 5Днп 5Б | 70 | 70 | 24 24 | 24 24 | 12 17 | 12 17 | 0,4 | 0,4 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I-IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 50%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Дуб низкоствольный 21 м³, осина 2 м³, береза 15м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 20м³, дрова березовые 14 м³, дрова осиновые 2 м³ хворост 2м³

Проект составил: Старший гос инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Фримов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 52 выдел 32, общая площадь 2,5 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ¹ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 32 | 2,5 | 0,9 | 10Дн п | 10Дн п | 80 | 80 | 24 | 24 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 34%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Дуб низкоствольный 79 м³, осина 2 м³, береза 2м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 76м³, дрова березовые 2 м³, дрова осиновые 2 м³ хворост 3м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

— Обновление —
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 70 выдел 4 делянка 4, общая площадь 19,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 4д.4 | 19,0 | 1,0 | 7Днп 3Б | 7Днп 3Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 16 | 11 16 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 5%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 25 м³, береза 40м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 24м³, дрова березовые 36 м³, хворост 5м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖД. Ю:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Борисов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 70 выдел 4 делянка 3, общая площадь 19,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на охранных природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 4д.3 | 19,0 | 1,2 | 7Днп 3Б | 7Днп 3Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 16 | 11 16 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 7%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Дуб низкоствольный 93 м³, береза 14м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 89м³, дрова березовые 13 м³, хворост 5м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора в области охраны

окружающей среды территории НП «Хвальинский»

Ефремов А.С.

« 10 октября 2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвальинский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 70 выдел 4 делянка 2, общая площадь 19,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 4д.2 | 19,0 | 1,1 | 7Днп 3Б | 7Днп 3Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 16 | 11 16 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 6%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 79 м³, береза 11м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортированые

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортированный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 76м³, дрова березовые 10 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвальинский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвальинский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвальинский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 70 выдел 4 делянка 1, общая площадь 19,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь).

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных профильных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 4д.1 | 19,0 | 1,3 | 7Днп 3Б | 7Днп 3Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 16 | 11 16 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 7%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1-га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 102м³, береза 5м³,

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 98м³, дрова березовые 5 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвальинский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖД.Ю:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 67 выдел 8 делянка 3, общая площадь 6,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С1

Нетребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь) наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| | | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 8д.3 | 6,0 | 0,7 | 6Днп 4Б | 6Днп 4Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 15 | 11 15 | 0,6 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 12%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Дуб низкоствольный 65 м³, береза 15м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 62м³, дрова березовые 14 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

— Обновление —
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 67 выдел 8 делянка 2, общая площадь 6,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь).

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 8д.2 | 6,0 | 1,0 | 6Днп 4Б | 6Днп 4Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 15 | 11 15 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 17%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 40 м³, береза 30м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1 Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2 Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3 Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 38м³, дрова березовые 28 м³, хворост 4м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 67 выдел 8 делянка 1, общая площадь 6,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДУЗМ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных профильных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ¹ | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 8д.1 | 6,0 | 0,5 | 6Днп 4Б | 6Днп 4Б | 75 | 75 | 20 24 | 20 24 | 11 15 | 11 15 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 8%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 20 м³, береза 23м³

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 19м³, дрова березовые 21 м³, хворост 3м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖД. Ю:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 72 выдел 10, общая площадь 15,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 10 | 15,0 | 0,6 | 10Дим | 10Дни | 75 | 75 | 26 | 26 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 4%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Дуб низкоствольный 50 м³,

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 48м³, хворост 2м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » Октябрь 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 71 выдел 10, общая площадь 6,3 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных

площадей: —

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 10 | 6,3 | 0,9 | 9Днл 1Ос | 9Днп 1Ос | 80 | 80 | 24 | 24 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I-IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 14%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 76 м³

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 73м³, хворост 3м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

С

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории ИП «Хвалынский»

Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

—Обновление—
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 71 выдел 15 делянка 2, общая площадь 22,0 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С₁

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ¹ | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 15д.2 | 22,0 | 0,5 | 10Дн п | 10Дн п | 80 | 80 | 26 | 26 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 2,5%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Дуб низкоствольный 26 м³,

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав, вырубаемый, части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 25м³, хворост 1м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 71 выдел 15 делянка 1, общая площадь 22,0 гаЦелевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территорияхТип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С1Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ¹ | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 15д.1 | 22,0 | 0,6 | 10Днп | 10Днп | 80 | 80 | 26 | 26 | 12 | 12 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5.Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I- IV квартал 2018 года

6.Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 2,5%6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Дуб низкоствольный 37 м³.

7.Метод рубки: полосный

8.Проектируемая технология ухода:

8.1.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3.Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 35м³, хворост 2 м³.Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора в области охраны
окружающей среды территории НП «Хвалынский»
Ефремов А.С.

« 18 » октября 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Сосново-Мазинское участковое лесничество, квартал 57 выдел 7 общая площадь 6,9 га

Целевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо охраняемых природных территориях

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДОСТ; С1

Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, во вторую или третью очередь). в первую

2.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: -

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

| Выдел ² | Общая площадь выдела ² | вырубаемая площадь | Состав Древостоя ³ | | Возраст По породам | | Диаметр По породам | | Высота По породам | | Полнота по породам | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект | Исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| 7 | 6,9 | 1,3 | 9Днп 1Лп | 9Днп 1Лп | 75 | 75 | 24 18 | 24 18 | 13 13 | 13 13 | 0,6 | 0,5 |

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) I-IV квартал 2018 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. Вырубаемая площадь % от выдела 19%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Дуб низкоствольный 127 м³ липа 11 м³,

7. Метод рубки: полосный

8. Проектируемая технология ухода:

8.1. Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе; установка информационных знаков и т.д.

8.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на сортименты.

8.3. Заключительные лесосечные работы: очистка и доочистка мест рубок от порубочных остатков.

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортиментный состав. вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 121м³, дрова из прочих пород и смесей деревьев липа 9 хвост 8 м³

Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП «Хвалынский» Саухин Н.А.