

УТВЕРЖДАЮ

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

Ефремов А.С.

« 18 » 10

2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление

(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество
квартал 47 выдел 4, общая площадь 43,0 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 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
			6Б 2Днп 2Лп	6Б 2Днп 2Лп	80	80	32 22 20	32 22 20	21 15 18	21 15 18	0,7	0,6

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 3%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Береза 143м³, дуб 37м³, липа 12м³, клен 12 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): бревна для
распиловки и строгания дуб 4м³, дрова дубовые 30м³, дрова березовые 127 м³, дрова из прочих пород
липа 10 м³, клен 10м³, хворост 23м³

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

УТВЕРЖД. Ю:

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

Ефремов А.С.

« 18 »

2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество, квартал 73 выдел 5, общая площадь 1,9 га

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

Тип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: СД; С₂

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
5	1,9	0,6	8Гч 2Яз	8Гч 2Яз	46	46	24 12	24 12	18 10	18 10	0,7	0,6

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:
Тополь черный 43м³, ясень зеленый 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 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 из прочих пород тополь 40 м³, ясень 9м³, хворост 5м³

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

УТВЕРЖДАЮ

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

« 18 » 10

2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество
квартал 19 выдел 16, площадь 1,7 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
16	6,5	1,7	9Лп 1Кло	9Лп 1Кло	85	85	20 18	20 18	18 17	18 17	0,7	0,6

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 25%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Липа 345м³, клен 30м³, дуб 6м³, береза 3 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): бревна для
распиловки и строгания липа 16м³, дрова из прочих пород липа 279 м³, клен 26м³, дрова дубовые 5м³,
дрова березовые 2м³, хворост 56м³

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ефремов А.С.

« 18 » 2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество, квартал 56 выдел 6, общая площадь 16,0 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
6	16,0	1,0	9Днп 1Б	9Днп 1Б	75	75	20 22	20 22	13 18	13 18	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 6%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров.
Дуб 111 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, раскрыжевка древесины на сортивенты.

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

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов: работа от пня

9. Сортивентный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): дрова дубовые 106 м³, хворост 5м³

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

Ю.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ефремов А.С.

« 18 » 2017 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество, квартал 32 выдел бделянка 1, общая площадь 34,0 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
6д.1	34,0	0,8	4Лп 2Ос 2Б 1Кло 1Днн	4Лп 2Ос 2Б 1Кло 1Днн	85	85	22 32 32 18 24	22 32 32 18 24	19 22 23 17 17	19 22 23 17 17	0,7	0,6

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:

Липа 101м³, осина 65м³, клен 95м³, береза 7 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): бревна для распиловки и строгания липа 4м³, дрова из прочих пород липа 82 м³, клен 81м³, дрова осиновые 47м³, дрова березовые 6м³, хворост 43м³

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора в области охраны

окружающей среды территории ИП «Хвальинский»

Ефремов А.С

« 18 » 10

2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление

(вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвальинский» Хвальинское участковое лесничество, квартал 32 выдел бделянка 2, общая площадь 34,0 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 ¹	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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15
6д.2	34,0	1,7	4Лп 2Ос 2Б 1Кло 1Днн	4Лп 2Ос 2Б 1Кло 1Днн	85	85	22 32 32 18 24	22 32 32 18 24	19 22 23 17 17	19 22 23 17 17	0,7	0,6

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 5%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Липа 197м³, осина 85м³, клен 56м³, дуб 30 м³, береза 65 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): бревна для распиловки и строгания дуб 7м³, дрова дубовые 20 м³, дрова из прочих пород липа 171 м³, клен 48м³, дрова осиновые 66м³, дрова березовые 58м³, хворост 63м³

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

УТВЕРЖД. Ю.

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

Ефремов А.С.

« 10 »

2017 г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Обновление
(вид рубки ухода)НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество,
квартал 10 выдел 29, площадь 1,1 гаЦелевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо
охраняемых природных территорияхТип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: ДБМ; С₁₋₂Потребность 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1,1	0,4	4Днн 3Кл 1Лп 2Б	4Днн 3Кл 1Лп 2Б	85	85	28 22 28 32	28 22 28 32	17 18 20 23	17 18 20 23	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 деревьев5. 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 30 м³, клен 11м³, липа 9м³, береза 10 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
29м³, дрова из прочих пород клен 10 м³, липа 8м³, дрова березовые 9м³, хворост 4м³Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП
«Хвалынский» Кузнецов А.П.

УТВЕРЖДАЮ

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

Ефремов А.С.

« 18 » 08 2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание (вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество.
квартал 51 выдел 29, площадь 6,8 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
29	6,8	10С	10С	46	46	16	16	17	17	0,9	0,7

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).

Лучние 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) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Сосна 256 м³

7. Проектируемая технология ухода:

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

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

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

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

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

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): бревна для распиловки и строгания 105м³, дрова 121м³, хворост 30м³

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Ефремов А.С

« 18 »

2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание (вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество,
квартал 7 выдел 15, площадь 2,4 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 породам	
		Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
15	2,4	10C	10C	46	46	14	14	16	16	0,9	0,8

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).

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) 15%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Сосна 57 м³

7. Проектируемая технология ухода:

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

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

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

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

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

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): бревна для
распиловки и строгания 33м³, дрова 17м³, хворост 7м³

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

УТВЕРЖДЛЮ

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

Ефремов А.С.

« 18 »

2017г

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание
(вид рубки ухода)НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество
квартал 6 выдел 2, площадь 1,3 гаЦелевое назначение и категория защитности: защитные леса, леса расположенные на особо
охраняемых природных территорияхТип (группа типов) лесов и тип лесорастительных условий: СДЗЛ; 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 ²	Площ. ²	Состав Древостоя ³		Возраст По породам		Диаметр По породам		Высота По породам		Полнота породам	
		Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект	Исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
2	1,3	10C	10C	56	56	18	18	17	17	0,9	0,7

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).

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) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Сосна 60 м³

7.Проектируемая технология ухода:

7.1.Метод рубок: выборочный линейно-селекционный с применением трелюемой техники трактор
МТЗ-828.Подготовительные работы: уборку опасных аварийных деревьев угрожающих безопасной работе;
установка информационных знаков и т.д.8.1.Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка древесины на
сортименты.

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

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

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке): бревна для
распиловки и строгания 29 м³, дрова 24м³, хворост 7м³Проект составил: Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды территории НП
«Хвалынский» Кузнецов А.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

« 10 »

2017г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание (вид рубки ухода)

НП, лесничество, квартал: Национальный парк «Хвалынский» Хвалынское участковое лесничество, квартал 6 выдел 11, площадь 5,2 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	5,2	10C	10C	46	46	18	18	18	18	0,9	0,8

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).

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) 20%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Сосна 248 м³

7.Проектируемая технология ухода:

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

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

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

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

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

9. Сортиментный состав, вырубаемый части древостоя (по предварительной оценке)бревна для распиловки и строгания 108м³, дрова 112м³, хворост 28м³.

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