

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г. Рамазанов
 «14 сентября» 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НИИ «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10 октября» 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:
- обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г.
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 59
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 17ч л2
- 2.7. Площадь участка 4,2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон Ю-10;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
бДнп2Кло2 Лп	89	19 18 18	16 18 16	4	равномерно	0,8	180	10Кло	10	1,5	2,5
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
бДнп2Кло2 Лп	89	19 18 18	16 18 16	4	равномерно	0,7	136	10Кло	10	1,5	2,5

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев. формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 24,3%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 184/168кбм, в том числе: дуб – 114кбм, клен - 42кбм, липа – 12кбм., хворост 16кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

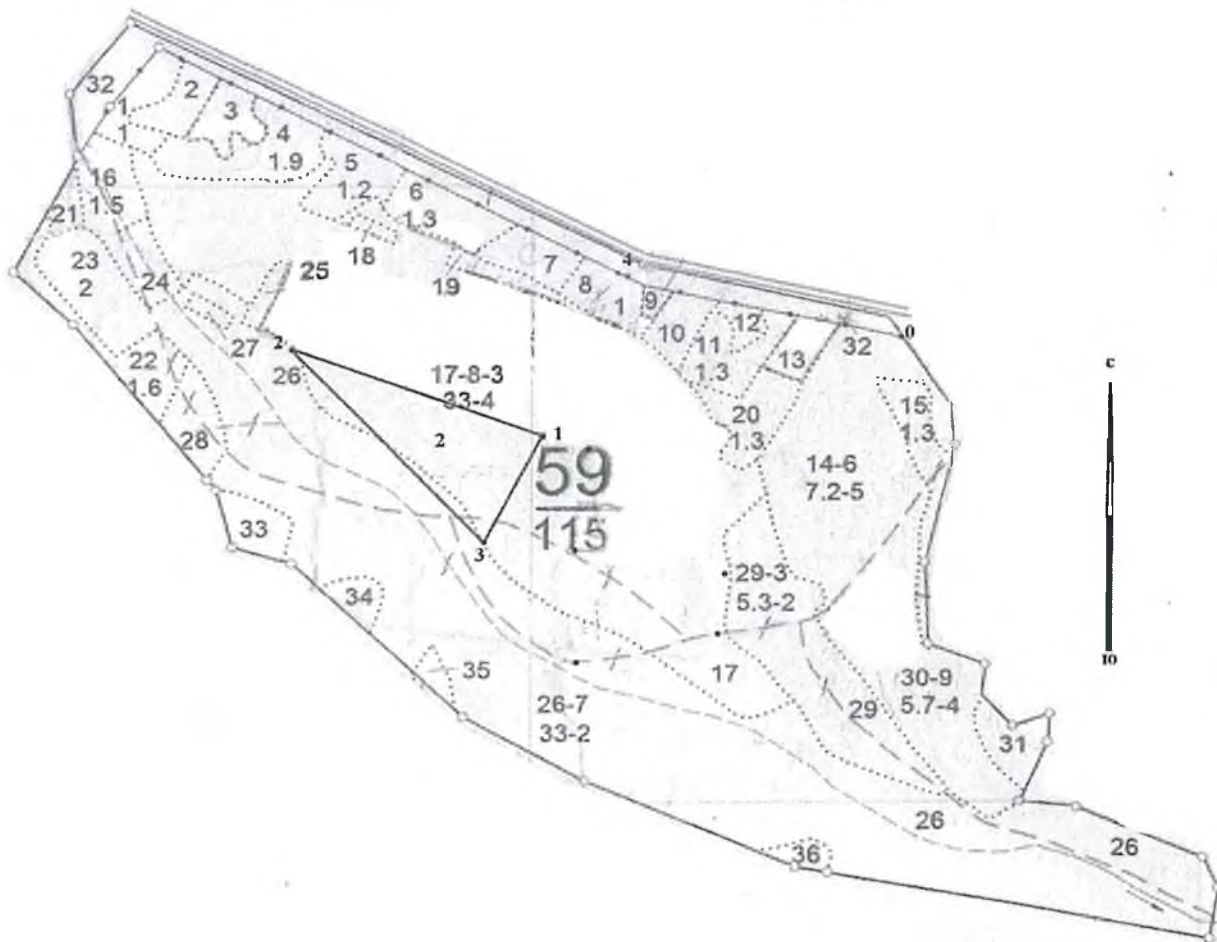


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 59 выдел 17ч лесосека 2




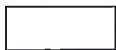
Масштаб 1:10000

Площадь 4,2 га

Условные обозначения:

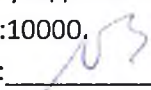
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-4	СЗ-60°	450м от кв.ст. 59 по опушке леса		
4-1	ЮЗ-20°	280м		
1-2	СЗ-70°	400м	1	52° 29,1175 47° 97,8805
2-3	ЮВ-50°	420м	2	52° 29,2611 47° 97,3504
3-1	СВ-20°	200м	3	52° 28,9364 47° 97,7773

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России

У.Г.Рамазанов
«19» декабря 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» октября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**

Прореживание

вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.

- отвод лесосеки: август 2025г.

- лесосечные работы:

Подготовительные март-апрель 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 67

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 3ч л1

2.7. Площадь участка, 5га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – склон С-10;

- почвенные условия – серая лесная;

- тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ, С1;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/ га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	50	16	18	3	равномерное	0,9	150				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	50	16	18	3	равномерное	0,7	139				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 12%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - октябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидной – 90/82кбм, в том числе: сосна 82кбм., хворост 8кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

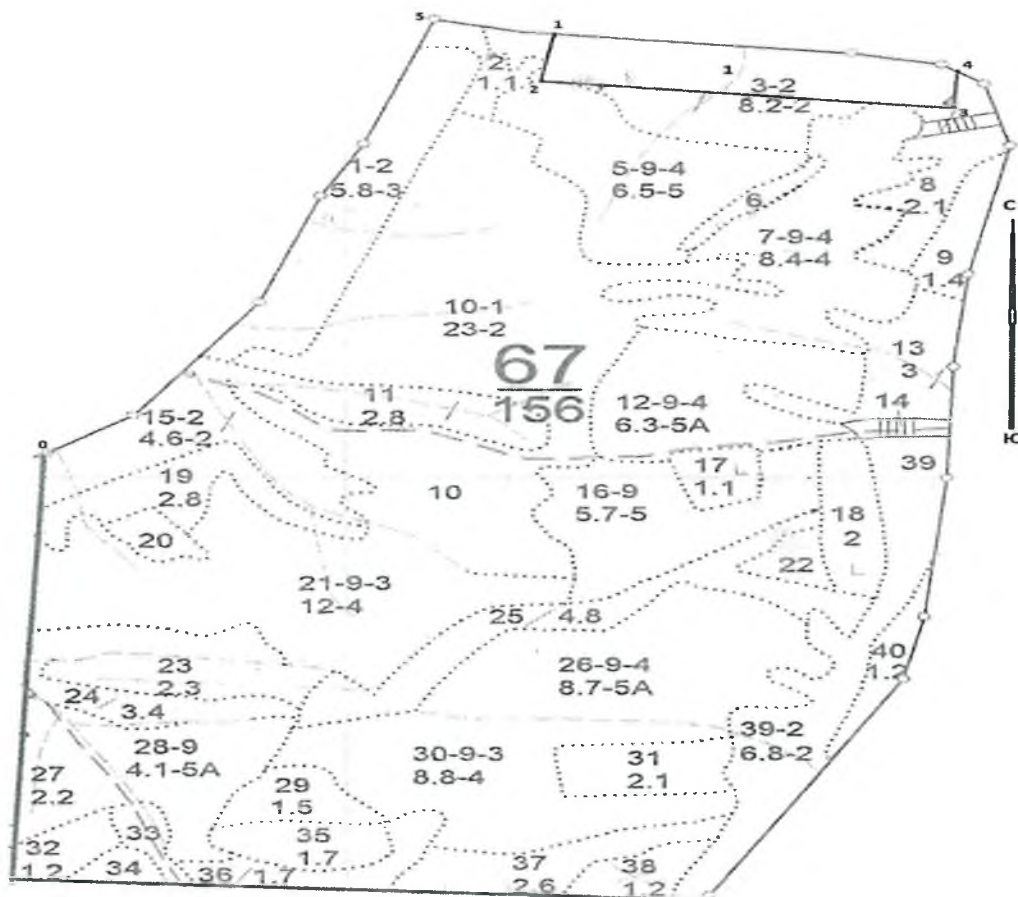
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 67 выдел 34 лесосека 1



Масштаб 1:10000

Площадь 5 га

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-5	СВ-35°	1000м по полевой дороге от кв.ст67/68		
5-1	ЮВ-85°	130м по полевой дороге		
1-2	ЮЗ-5°	100м	1	52°36,3878 47°81,9327
2-3	ЮВ-85°	500м	2	52°36,2893 47°81,8952
3-4	СВ-5°	100м	3	52°36,2354 47°82,6194
4-1	СЗ-85°	500м	4	52°36,3182 47°82,6161

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У.Г.Рамазанов
«19» сентября 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НИИ «Хвалынский»
Савинов В.А.
«19» сентября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

– обследование лесного участка: июль 2025г.

- отвод лесосеки: август 2025г.

- лесосечные работы:

Подготовительные март-апрель 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 86

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 22ч л1

2.7. Площадь участка, 5,5га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – склон ЮЗ-10;

- почвенные условия – супесчаная серая лесная;

- тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ, С1;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+ Яз	43	16	15	3	равномерное	0,8	100				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	43	16	15	3	равномерное	0,7	84				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 16%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - октябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидной – 86/79кбм, в том числе: сосна 79кбм., хворост 7кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ» Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

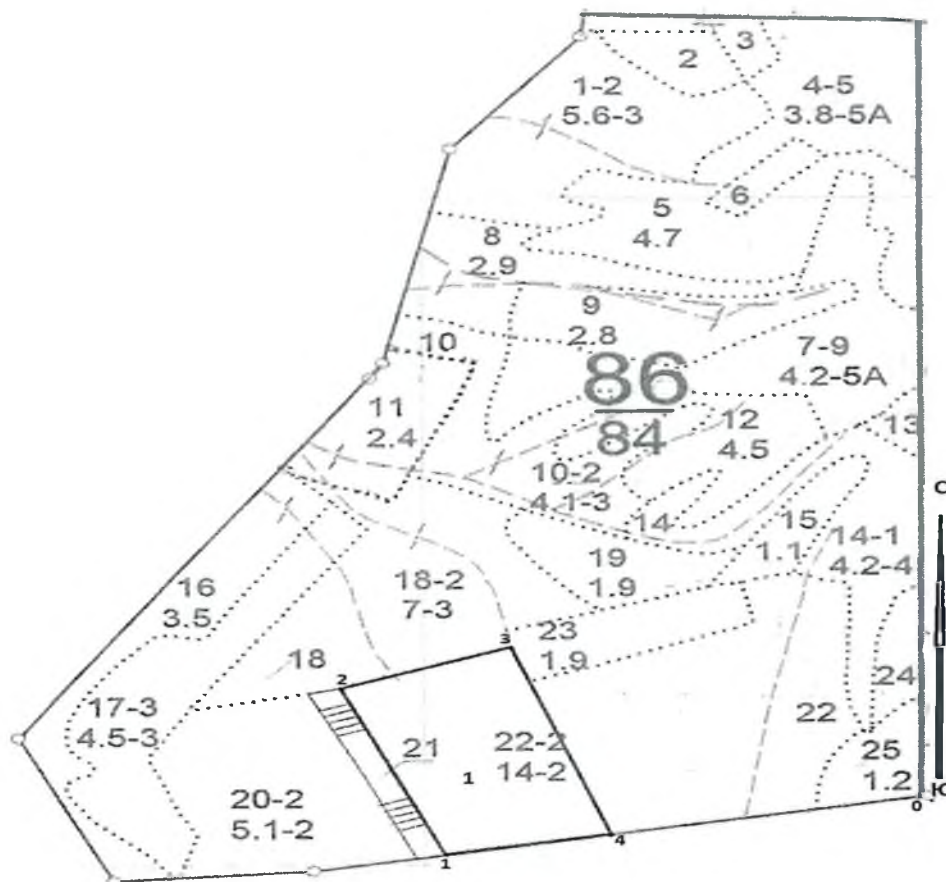
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 86 выдел 22ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 5,5 га

Условные обозначения:

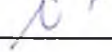
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	ЮЗ-80°	500м от кв.ст. 86/87		
1-2	СЗ-25°	260м	1	52°29,2337 47°74,4173
2-3	СВ-70°	200м	2	52°29,4686 47°74,2907
3-4	ЮВ-25°	300м	3	52°29,5113 47°74,5610
4-1	ЮЗ-80°	200м	4	52°29,2765 47°74,7112

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Т.Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБМНП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 89
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч л1
- 2.7. Площадь участка: 5,2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон СЗ-10;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
7Лп2Кло 1Ос+Б	104	22 24 26	20 21 18	4	неравномерно	0,8	220	10К ло	10	2,5	1,5
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп3Кло +Ос+Б	104	22 24 26	20 21 18	4	неравномерно	0,7	173	10К ло	10	2,5	1,5

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 21,4%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидной -247/201кбм, в том числе: клен - 33кбм, липа – 153кбм, осина - 15кбм, хворост 4кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

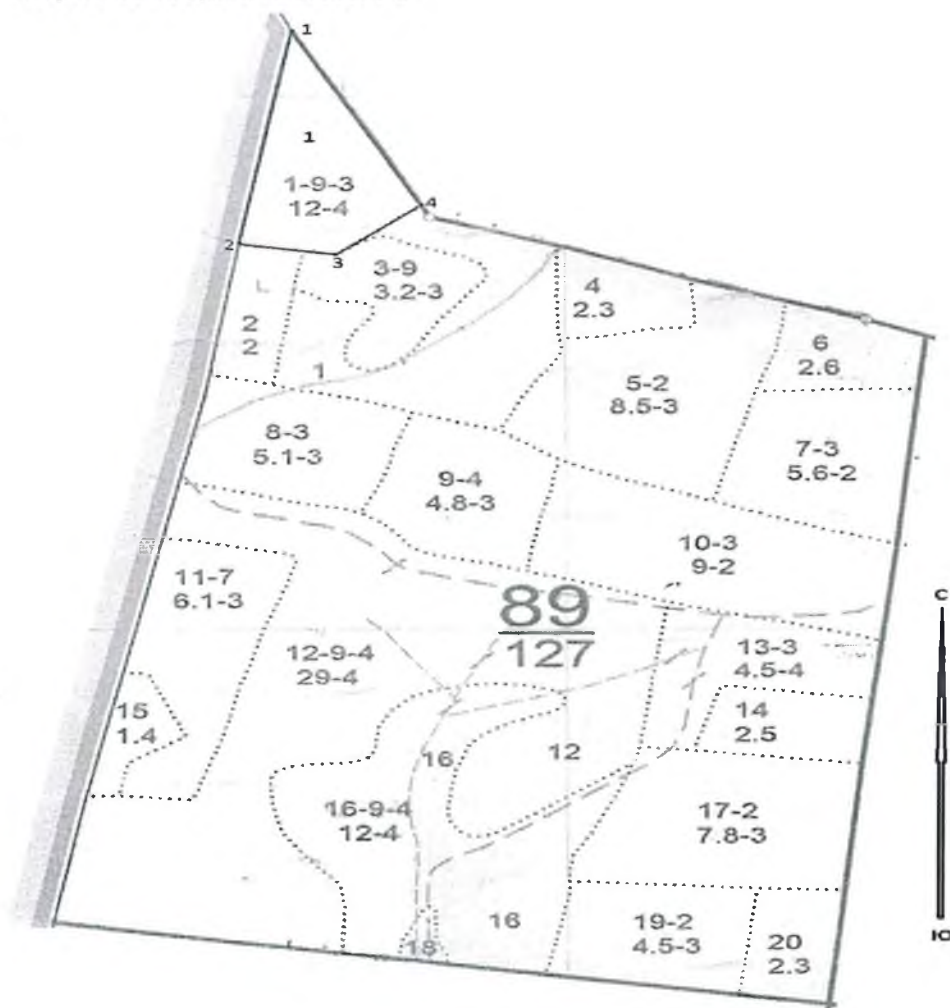
Проект составил: старший гос.инспектор

 Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество,
квартал 89 выдел 14 лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 5,2 га

Условные обозначения:

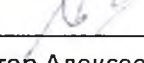
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
1-2	Ю-0°	400м	1	52° 43,0673 47° 98,4975
2-3	СВ-80°	135м	2	52° 42,7141 47° 98,3937
3-4	СВ-40°	150м	3	52° 42,6836 47° 98,5863
4-1	СЗ-40°	355м	4	52° 42,7816 47° 98,7355

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 93
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 2ч л1
- 2.7. Площадь участка, 2,8га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДУЗМ, С1;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост				
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.	
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)												
7Лп3Кло +Днп	99	22	22	4	неравномерно	0,8	270	10К ло	10	2,5	1	
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки												
6Лп3Кло1Д нп	99	22	22	4	неравномерно	0,7	205	10К ло	10	2,5	1	

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 24,1%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидной -180/146кбм, в том числе: клен - 18кбм, липа – 128кбм., хворост 34кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

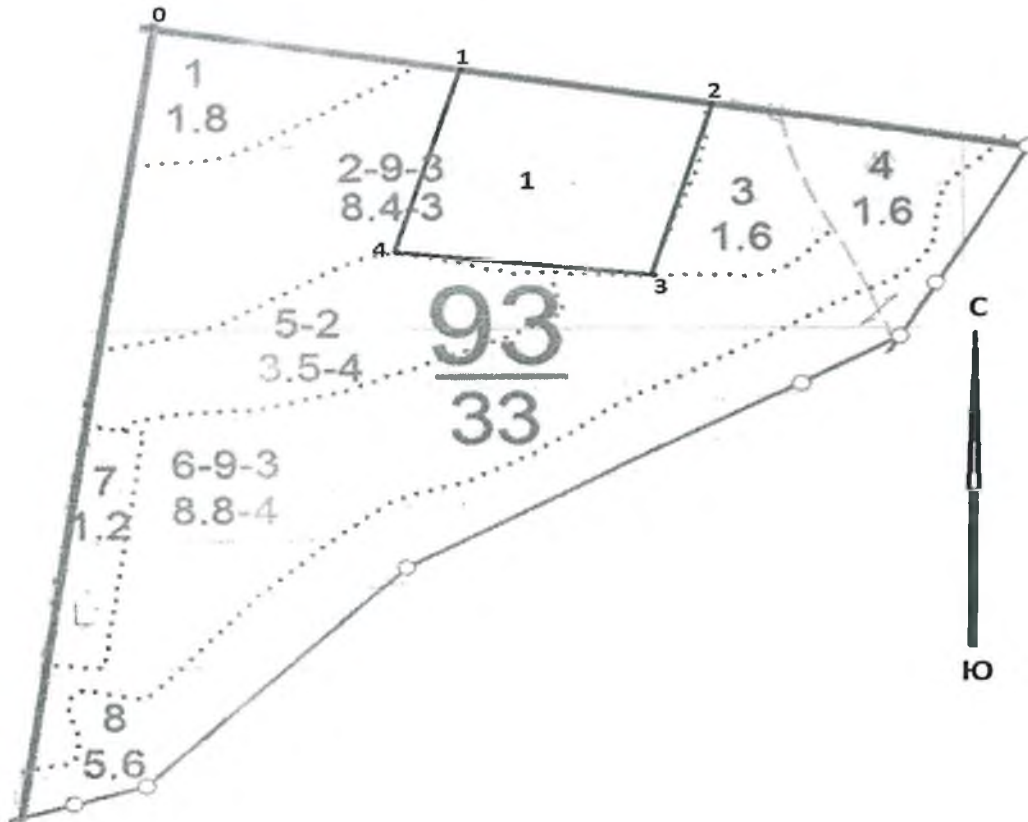
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 93 выдел 2ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 2,8 га

Условные обозначения:


Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	ЮВ-80 ⁰	260м от кв.ст. 92/93		
1-2	ЮВ-80 ⁰	185м	1	52 ⁰ 41,3866 47 ⁰ 99,8810
2-3	ЮЗ-10 ⁰	150м	2	52 ⁰ 41,2564 47 ⁰ 99,8570
3-4	СЗ-80 ⁰	185м	3	52 ⁰ 41,2233 48 ⁰ 00,1164
4-1	СВ-10 ⁰	150м	4	52 ⁰ 41,3593 48 ⁰ 00,1571

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ ННП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Обновление**
 вид рубки

- Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- Категория защитных лесов: защитные леса
- Номер лесного квартала: 93
- Номер лесотаксационного выдела (выделов): 2ч л2
- Площадь участка 4,4га
- Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДУЗМ, С1;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост				
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.	
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)												
9Лп1Кло+Д нп+Б	99	18 18 20	16 18 18	4	равномерно	0,8	270	7Кло 3Лп	10	1,5	2	
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки												
8Лп2Кло+Д нп+Б	99	18 18 20	16 18 18	4	равномерно	0,7	232	7Кло 3Лп	10	1,5	2	

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 14,2%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 169/137кбм, в том числе: дуб – 4кбм, клен - 42кбм, липа – 91кбм. хворост 32кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

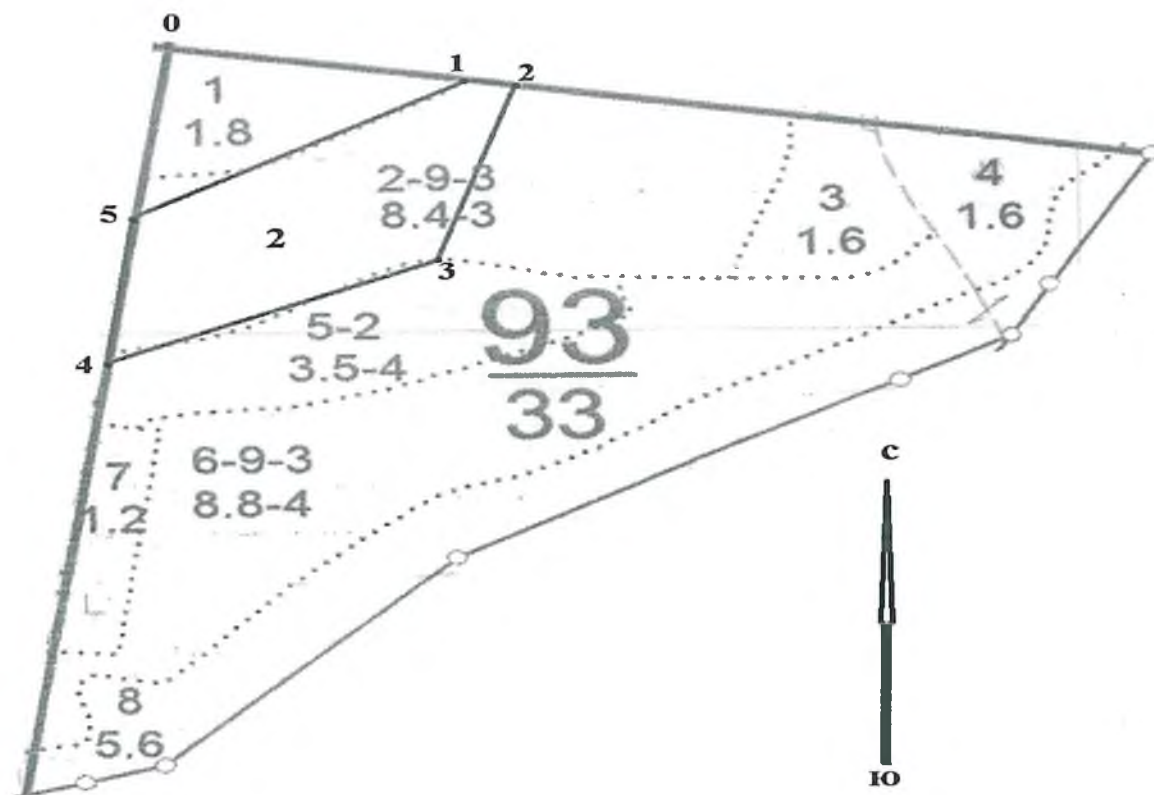
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами


Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 93 выдел 2ч лесосека 2



Площадь 4,4 га

Условные обозначения:

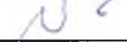
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	ЮВ-80°	210м от кв.ст. 89/90/92/93		
1-2	ЮВ-80°	50м	1	52°41,3930 47°99,8074
2-3	ЮЗ-10°	200м	2	52°41,3813 47°99,8834
3-4	ЮЗ-55°	235м	3	52°41,2499 47°99,8560
4-5	СЗ-5°	180м	4	52°41,1528 47°99,4818
5-1	СВ-60°	200м	5	52°41,3235 47°99,5122

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«__01__»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «10» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Ландшафтная рубка
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 11
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 12ч л1
- 2.7. Площадь участка, 2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон ЮВ-15 ;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло +Днп	74	18 18	20 20	3	равномерное	0,9	230				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп2Кло 1Днп	74	18 18	20 20	3	равномерное	0,8	197				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 14,3%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 67/54кбм, в том числе: клен 14кбм, липа – 40кбм., хворост 13кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) **безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

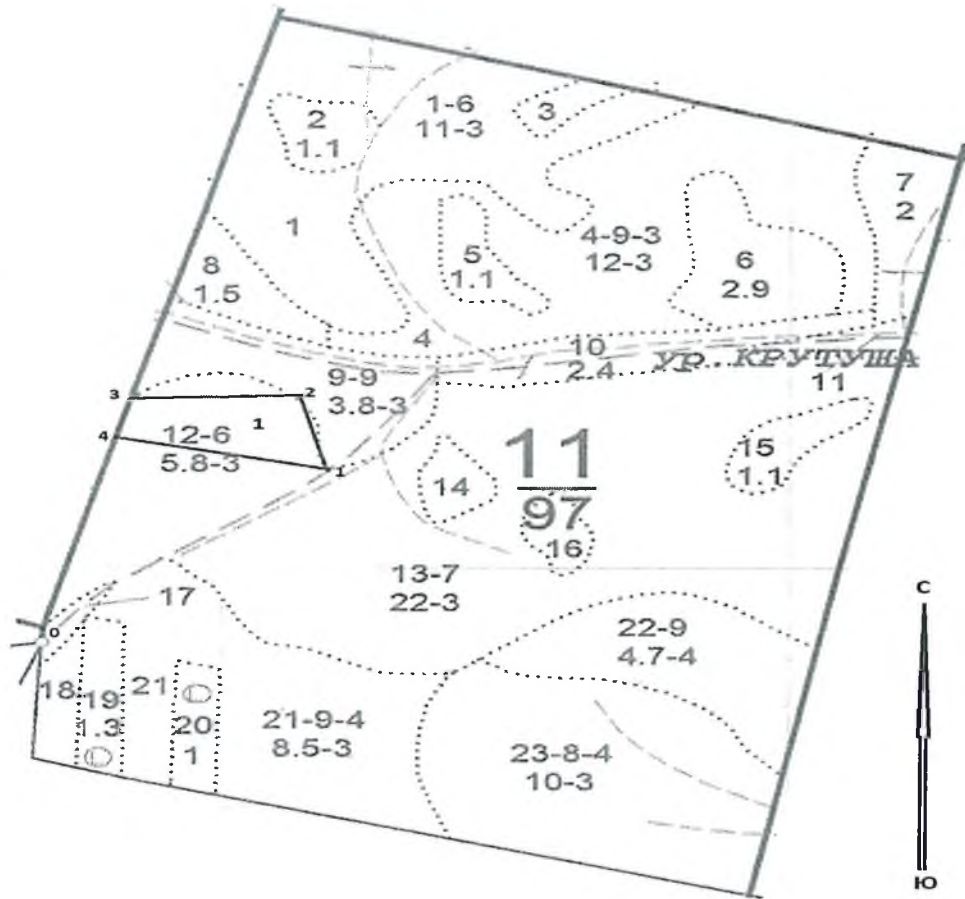
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 11 выдел 12ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 2 га

Условные обозначения:


Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	СВ-45°	400м от кв. ст. 8/11/91 по лесной дороге		
1-2	СЗ-20°	120м	1	52°42,2429 48°02,7463
2-3	ЮЗ-70°	225м	2	52°42,3563 48°02,7073
3-4	Ю-0°	60м	3	52°42,3380 48°02,3941
4-1	В-0°	225м	4	52°42,2922 48°02,3807

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «18» сентября 2025г.



Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «18» сентября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Ландшафтная рубка
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 11
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 13ч л2
- 2.7. Площадь участка, 1,7га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон СЗ-15;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло+ Днп	79	20 20	20 20	3	равномерное	0,8	260				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп2Кло1 Днп	79	20 20	20 20	3	равномерное	0,7	222				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 14,5%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 64/52кбм, в том числе: клен 16кбм, липа – 36кбм., хворост 6кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) беспасечная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

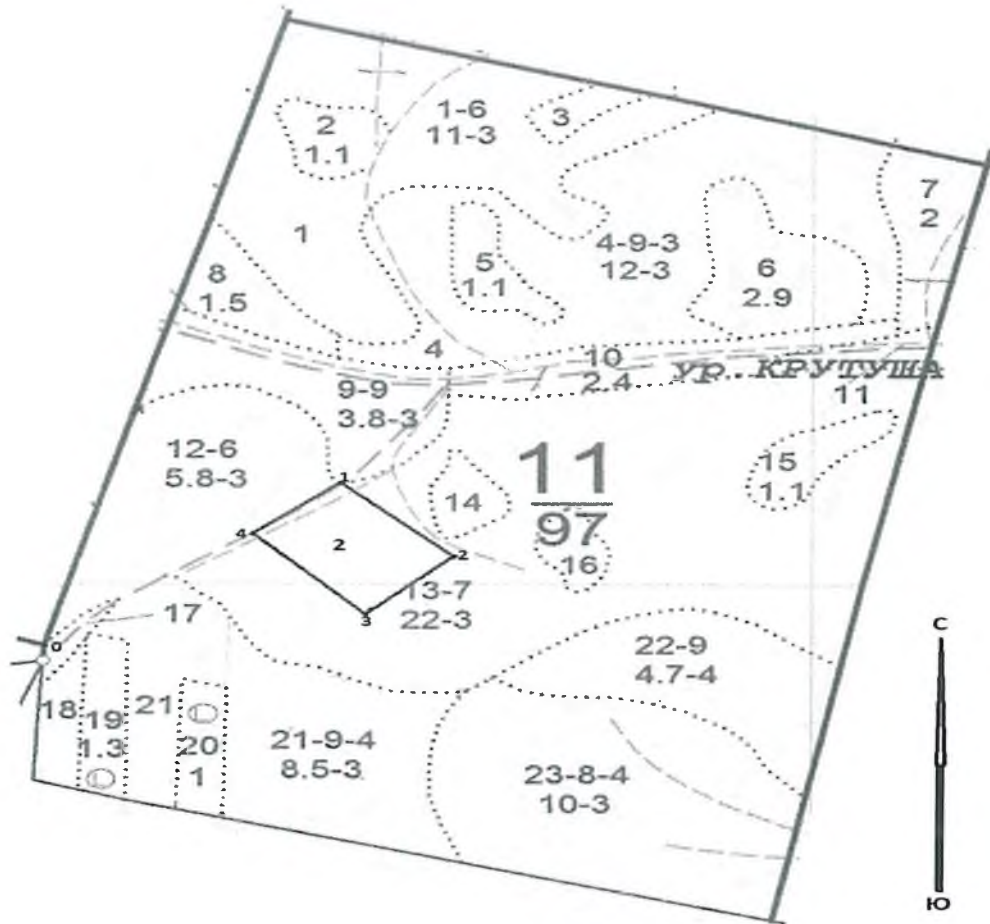
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество,
квартал 11 выдел 13ч лесосека 2



Масштаб 1:10000

Площадь 1,7 га

Условные обозначения:

Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	СВ-45°	400м от кв.ст. 8/11/91 по лесной дороге		
1-2	ЮВ-45°	155м	1	52° 42,2273 48° 02,7722
2-3	ЮЗ-45°	110м	2	52° 42,1123 48° 02,8925
3-4	СЗ-45°	155м	3	52° 42,0559 48° 02,7484
4-1	СВ-45°	110м	4	52° 42,1713 48° 02,6285

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: И.В. Иванов
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19 октября» 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Ландшафтная рубка
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
- обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
 2.5. Номер лесного квартала: 11
 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 13ч л3
 2.7. Площадь участка, 1,4га
 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
- рельеф – склон СЗ-20;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост				
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.	
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)												
9Лп1Кло+ Дп	79	20 20	20 20	3	равномерное	0,8	260	10К ло	10	2,5	1	
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки												
8Лп1Кло1 Дп	79	20 20	20 20	3	равномерное	0,7	224	10К ло	10	2,5	1	

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 13,9%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 50/41кбм, в том числе: клен - 12кбм, липа – 29кбм., хворост 9кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

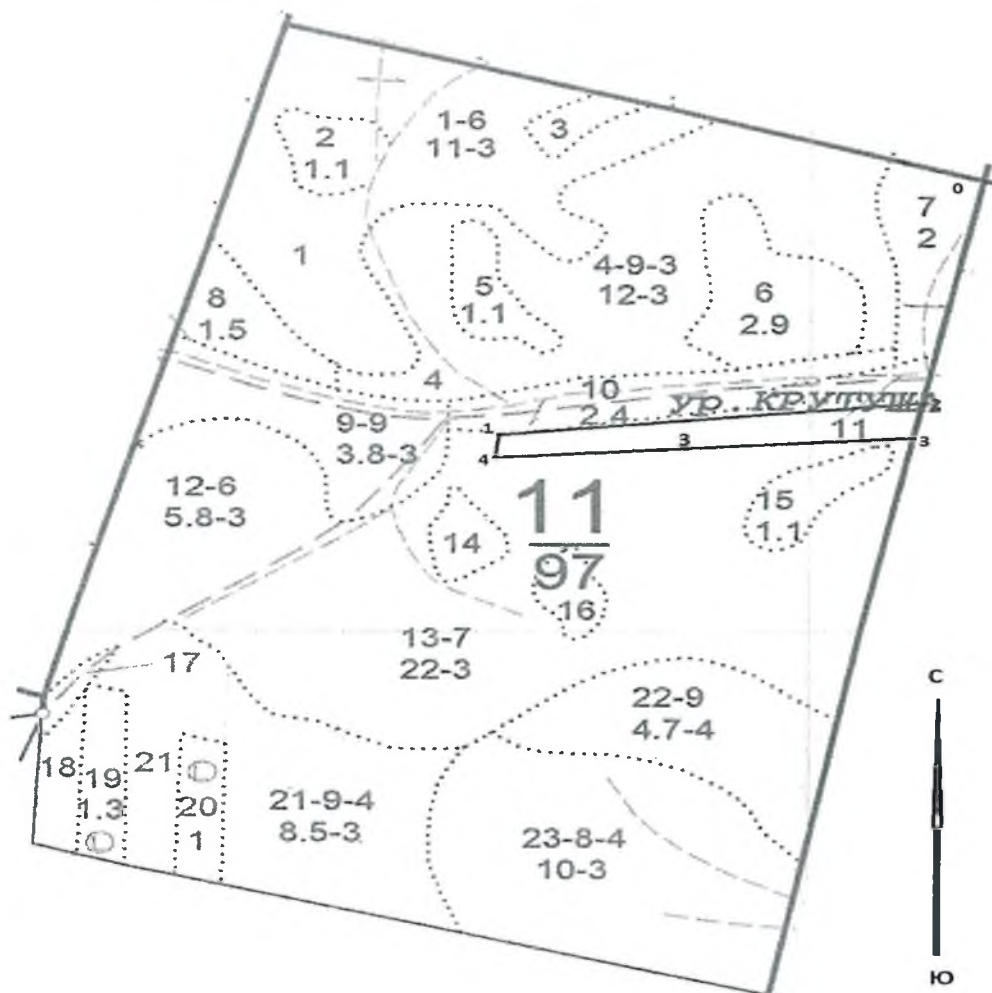


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 11 выдел 13ч лесосека 3




Масштаб 1:10000

Площадь 1,4 га

Условные обозначения:

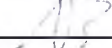
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-2	Ю-0°	310м от кв.ст. 9/10/11/12		
1-2	СВ-75°	320м	1	52° 42,3684 48° 03,5844
2-3	Ю-0°	50м	2	52° 42,3350 48° 03,5760
3-4	ЮЗ-75°	320м	3	52° 42,3113 48° 02,9079
4-1	С-0°	40м	4	52° 42,3357 48° 02,9187

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «14» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 12
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 4ч л1
- 2.7. Площадь участка, 1,8га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон СВ-15;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
9Лп1Кло+ Дп	84	18 18	18 18	3	равномерное	0,8	230	10К ло	10	2,5	1,5
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
8Лп2Кло+ Дп	84	18 18	18 18	3	равномерное	0,7	204	10К ло	10	2,5	1,5

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 11,3%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 47/38кбм, в том числе: клен - 9кбм, липа – 29кбм., хворост 9кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) **безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

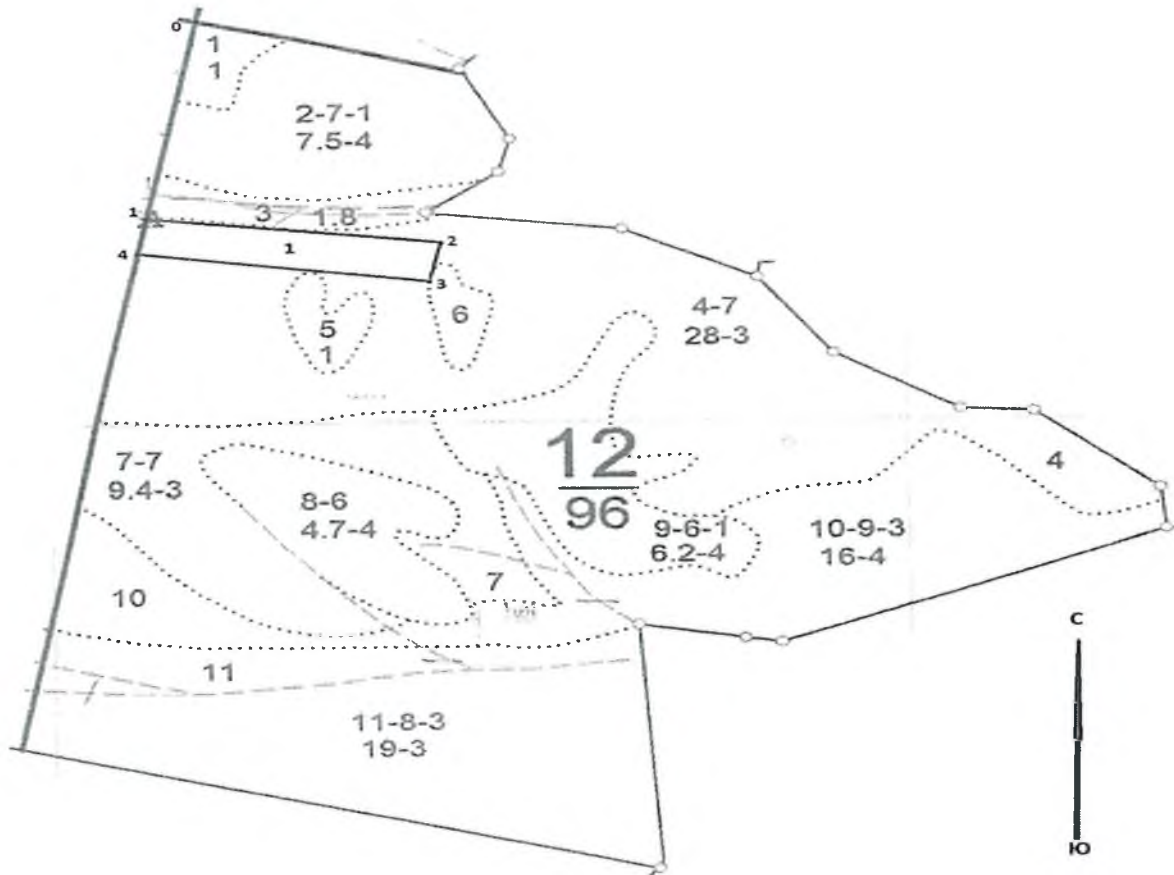


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 12 выдел 4ч лесосека 1



Масштаб 1:10000

Площадь 1,8 га

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	Ю-0 ⁰	310м от кв.ст. 9/10/11/12		
1-2	В-0 ⁰	350м	1	52 ⁰ 42,3684 48 ⁰ 03,5844
2-3	Ю-0 ⁰	50м	2	52 ⁰ 42,3350 48 ⁰ 03,5760
3-4	З-0 ⁰	350м	3	52 ⁰ 42,2636 48 ⁰ 04,1006
4-1	С-0 ⁰	50м	4	52 ⁰ 42,3149 48 ⁰ 04,1244

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_» 10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «13» Сентябрь 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» Сентябрь 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Ландшафтная рубка
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 12
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 4ч л2
- 2.7. Площадь участка, 3,2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон С-15;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло+ Днп	84	16 18 20	16 18 18	3	равномерное	0,8	230	10К ло	10	3	2
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп3Кло+ Днп	84	16 18 20	16 18 18	3	равномерное	0,7	202	10К ло	10	3	2

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 12,2%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 90/73кбм, в том числе: дуб - 3кбм, клен - 18кбм, липа – 52кбм., хворост 17кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

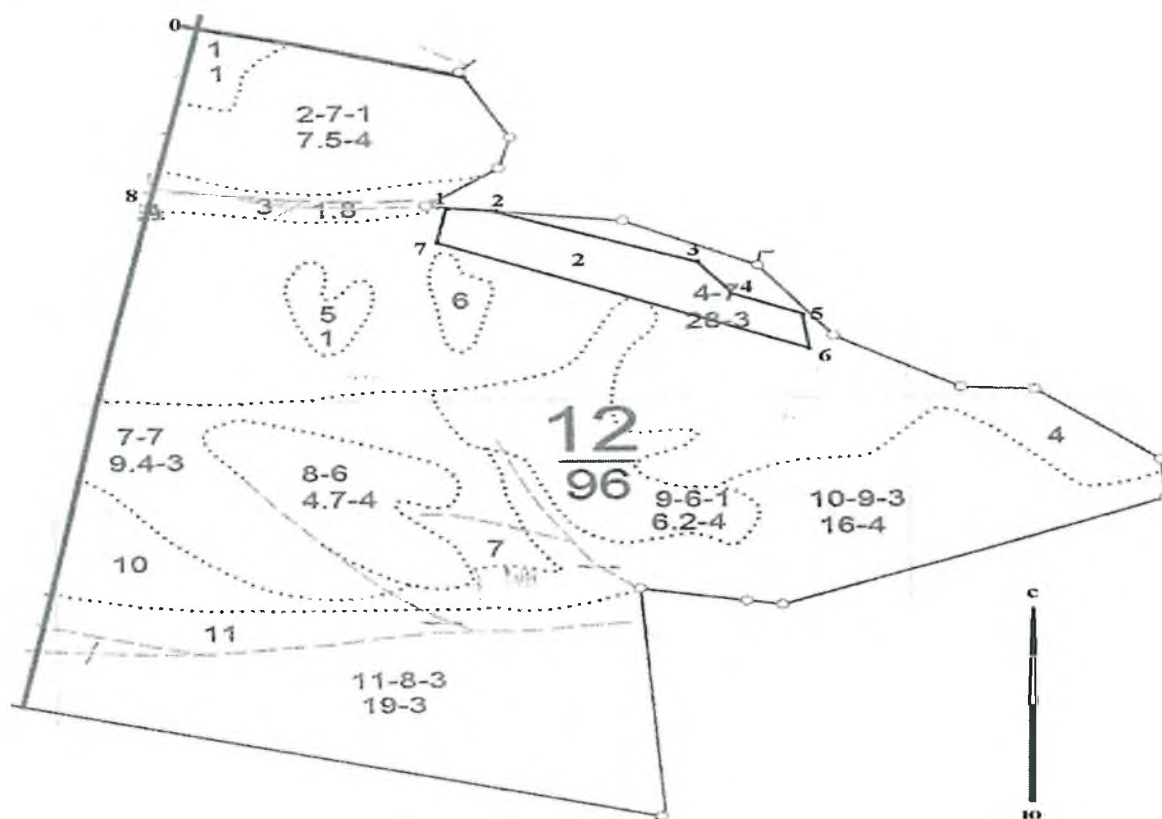
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 12 выдел 4ч лесосека 2



Масштаб 1:10000

Площадь 3,2 га

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-8	Ю-0°	310м от кв.ст. 9/10/11/12		
8-1	В-0°	350м		
1-2	СЗ-10°	80м	1	52° 42,3105 48° 04,1210
2-3	СВ-70°	60м	2	52° 42,3826 48° 04,1152
3-4	ЮВ-80°	230м	3	52° 42,3873 48° 04,2158
4-5	ЮВ-40°	55м	4	52° 42,3311 48° 04,4962
5-6	ЮВ-80°	50м	5	52° 42,2899 48° 04,5198
6-7	ЮВ-30°	80м	6	52° 42,2711 48° 04,5950
7-1	СЗ-80°	500м	7	52° 42,2069

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.-л-ва
« 01 » _10_ 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 16
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч л1
- 2.7. Площадь участка 12,7га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло+Д нп	104	20 20 20	18 18 18	4	равномерно	0,8	250	10Лп	6	1,2	1
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп3Кло+Д нп	104	20 20 20	18 18 18	4	равномерно	0,6	206	10Лп	6	1,2	1

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 17,6%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный -558/456кбм, в том числе: дуб – 5кбм, клен - 135кбм, липа – 316кбм., хворост 102кбм.

5.Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1.Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1.Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г.№1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

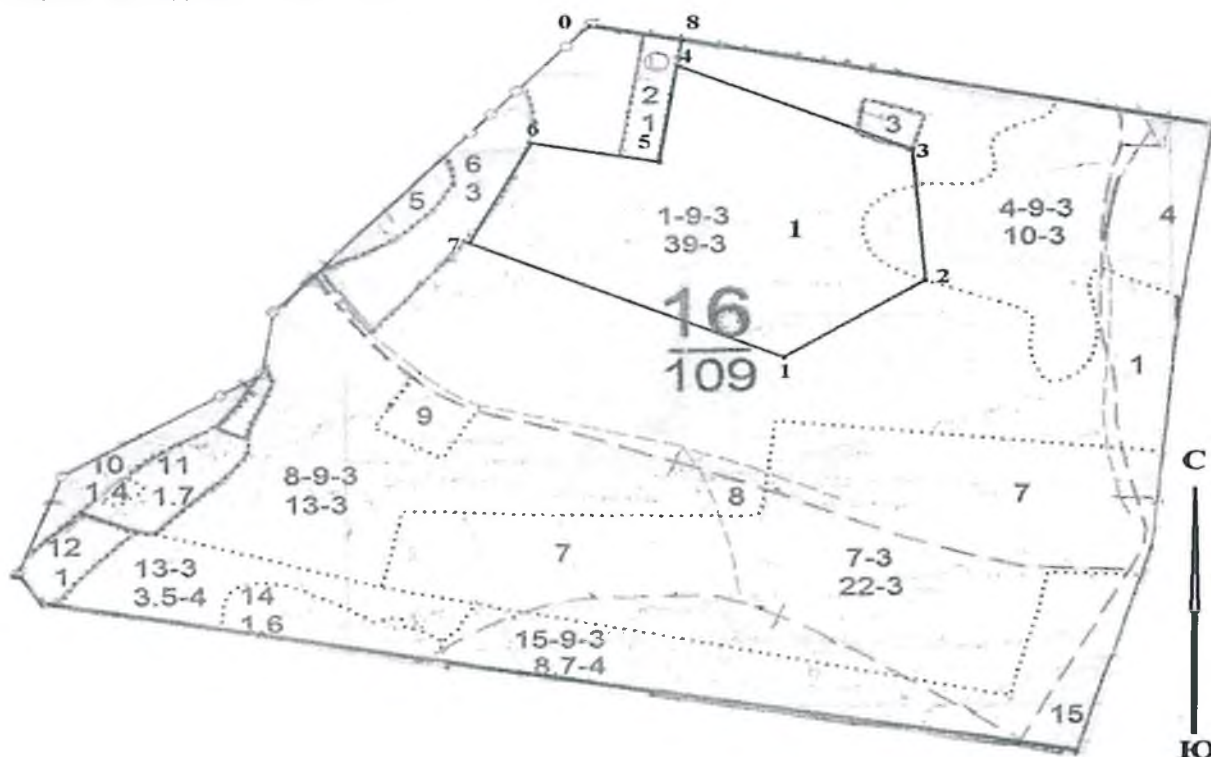
ИВ

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 16 выдел 1ч лесосека 1



Масштаб 1:10000

Площадь 12,7 га

Условные обозначения:

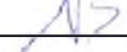
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-8	СВ-80°	110м от кв.ст. 13/16		
8-4	Ю-0°	30м		
1-2	СВ-20°	185м	1	52°40,7701 48°01,14176
2-3	СЗ-20°	180м	2	52°40,9222 48°01,5664
3-4	СЗ-75°	300м	3	52°41,0862 48°01,5264
4-5	Ю-0°	160м	4	52°41,1981 48°01,1072
5-6	ЮЗ-80°	125м	5	52°41,0486 48°01,0609
6-7	ЮЗ-10°	80м	6	52°41,0529 48°00,8722
7-1	ЮВ-70°	420м	7	52°40,9872 48°00,8426

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «14» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Обновление**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 16
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 8ч л2
- 2.7. Площадь участка 3,4га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон С-10;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДОРЛ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло+Ос	104	18 22 24	17 20 18	4	равномерно	0,8	270	6Кло 4Лп	6	0,5	2
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп3Кло	104	18 22 24	17 20 18	4	равномерно	0,7	230	6Кло 4Лп	6	0,5	2

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 14,7%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 135/108кбм, в том числе: клен - 25кбм, липа – 79кбм, осина - 4кбм., хворост – 27кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

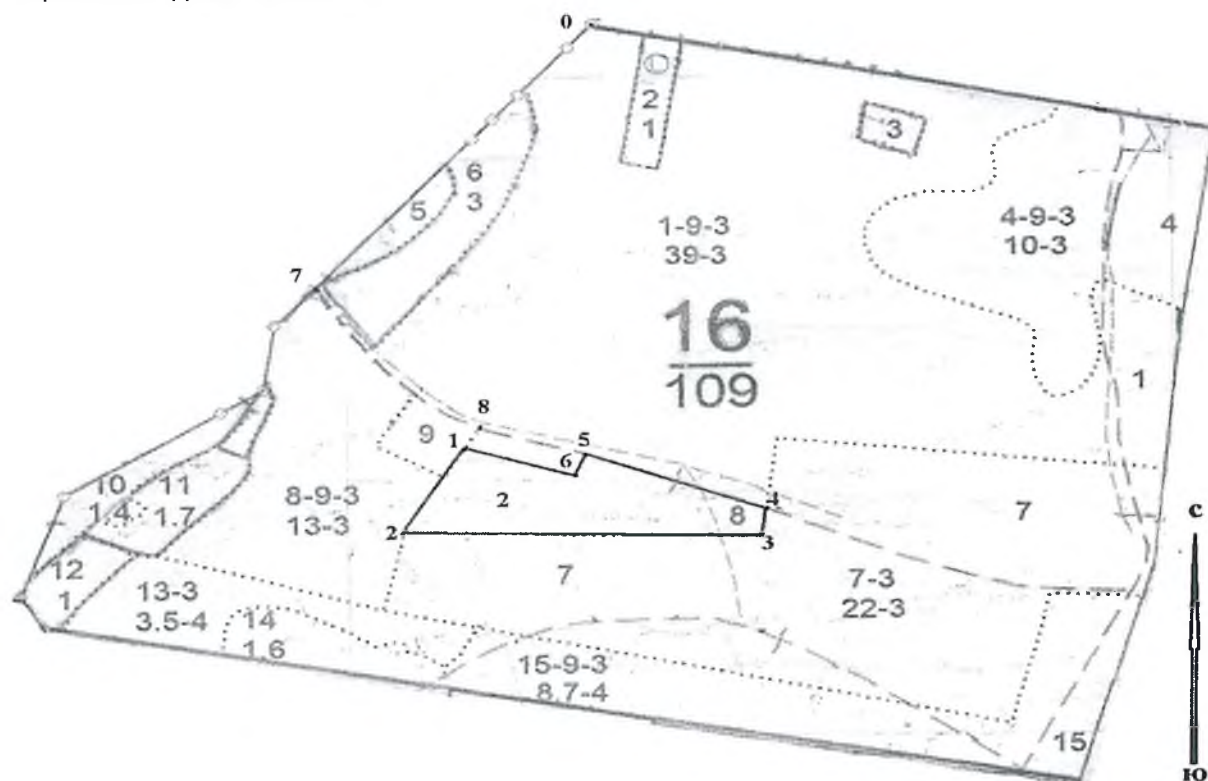


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 16 выдел 84 лесосека 2




Масштаб 1:10000

Площадь 3,4 га

Условные обозначения:

Границы квартала 

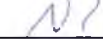
Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-7	ЮЗ-45 ⁰	510м от кв.ст. 13/16		
7-8	ЮВ-80 ⁰	300м по лесной дороге		
8-1	ЮЗ-10 ⁰	40м		
1-2	ЮЗ-10 ⁰	140м	1	52 ⁰ 40,6660 48 ⁰ 00,7478
2-3	СВ-80 ⁰	415м	2	52 ⁰ 40,5613 48 ⁰ 00,6697
3-4	С-0 ⁰	45м	3	52 ⁰ 40,5565 48 ⁰ 01,2812
4-5	СЗ-80 ⁰	240м	4	52 ⁰ 40,5960 48 ⁰ 01,2996
5-6	ЮЗ-10 ⁰	40м	5	52 ⁰ 40,6594 48 ⁰ 00,9022
6-1	СЗ-80 ⁰	130м	6	52 ⁰ 40,6287 48 ⁰ 00,8820

Примечание: для вычерчивания схемы ра

фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.

Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г. Рамазанов
 «10» _____ 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» _____ 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 34
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 4ч л1
- 2.7. Площадь участка, 5,8га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост				
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.	
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)												
6Лп3Кло 1Днп	99	18	20	4	равномерно	0,8	250					
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки												
5Лп3Кло 2Днп	99	18	20	4	равномерно	0,7	212					

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 15,2%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 217/176кбм, в том числе: дуб – 5кбм, клен - 60кбм, липа – 111кбм., хворост 41кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) беспасечная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

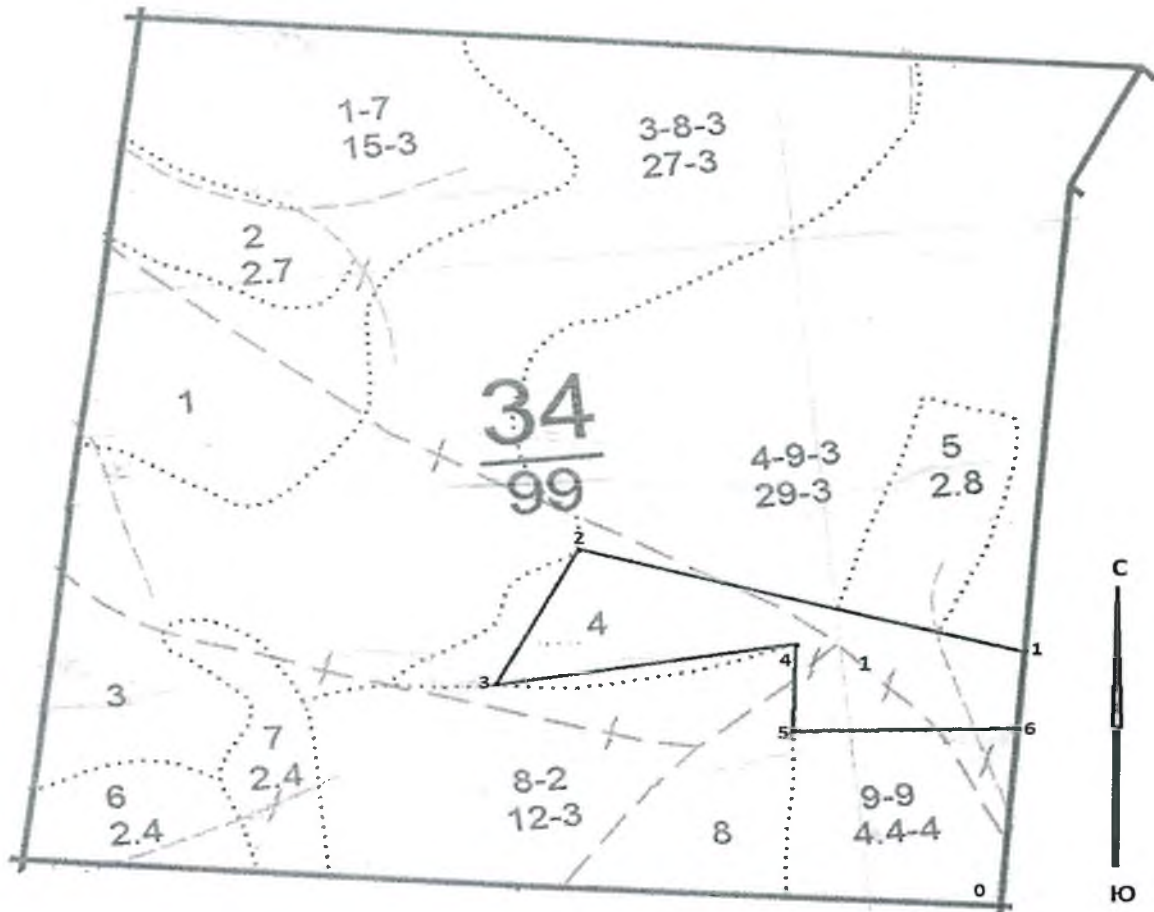
Проект составил: старший гос.инспектор

 Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество,
квартал 34 выдел 4ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 5,8 га

Условные обозначения:


Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	С-0°	300м от кв.ст.34/35/39/		
1-2	СЗ-80°	450м	1	52°36,2079 47°99,4431
2-3	ЮЗ-25°	175м	2	52°36,3182 47°98,8118
3-4	СВ-80°	280м	3	52°36,1922 47°98,6498
4-5	ЮВ-15°	100м	4	52°36,2044 47°99,0565
5-6	СВ-75°	240м	5	52°36,1163 47°99,0709
6-1	С-0°	85м	6	52°36,1332 47°99,4105

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У.Г.Рамазанов
2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» Октябрь 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Ландшафтная рубка
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
Подготовительные март-апрель 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 41
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 22 л1
- 2.7. Площадь участка, 5,7га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон СВ-5 ;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
9Лп1Кло+ Днп+Ос	79	18 16	18 17	3	равномерное	0,8	220				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
8Лп2Кло+ Днп	79	18 16	18 17	3	равномерное	0,7	195				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию кроф отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 11%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 140/110кбм, в том числе: липа – 110кбм., хворост 30кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) **безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.**

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию кроф отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

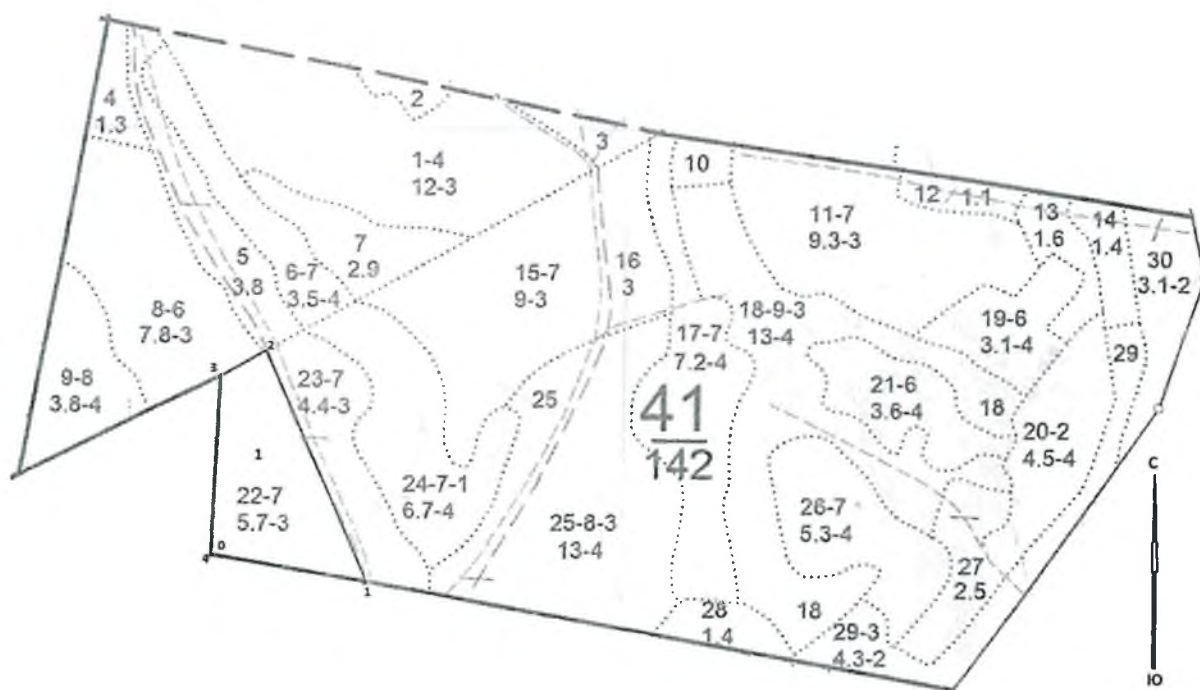


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество,
квартал 41 выдел 22 лесосека 1



Масштаб 1:10000

Площадь 5,7 га

Условные обозначения:


Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	ЮВ-80°	250м от кв.ст. 42/41		
1-2	СЗ-30°	400м	1	52°35,1322 48°00,0294
2-3	ЮЗ-60°	80м	2	52°35,4436 47°99,7762
3-4	Ю-0°	300м	3	52°35,4095 47°99,6711
4-1	ЮВ-80°	250м	4	52°35,1585 47°99,6712

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: август 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 55
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 8 л2
- 2.7. Площадь участка 1,5га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДОРЛ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост				
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.	
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)												
5Кло3Днп2 Лп	99	20 22 18	18 16 16	4	равномерно	0,7	130	10Кло	10	3	2	
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки												
5Кло3Днп2 Лп	99	20 22 18	18 16 16	4	равномерно	0,6	97	10Кло	10	3	2	

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный – 50/44кбм, в том числе: дуб – 10кбм, клен - 25кбм, липа – 9кбм., хворост 6кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

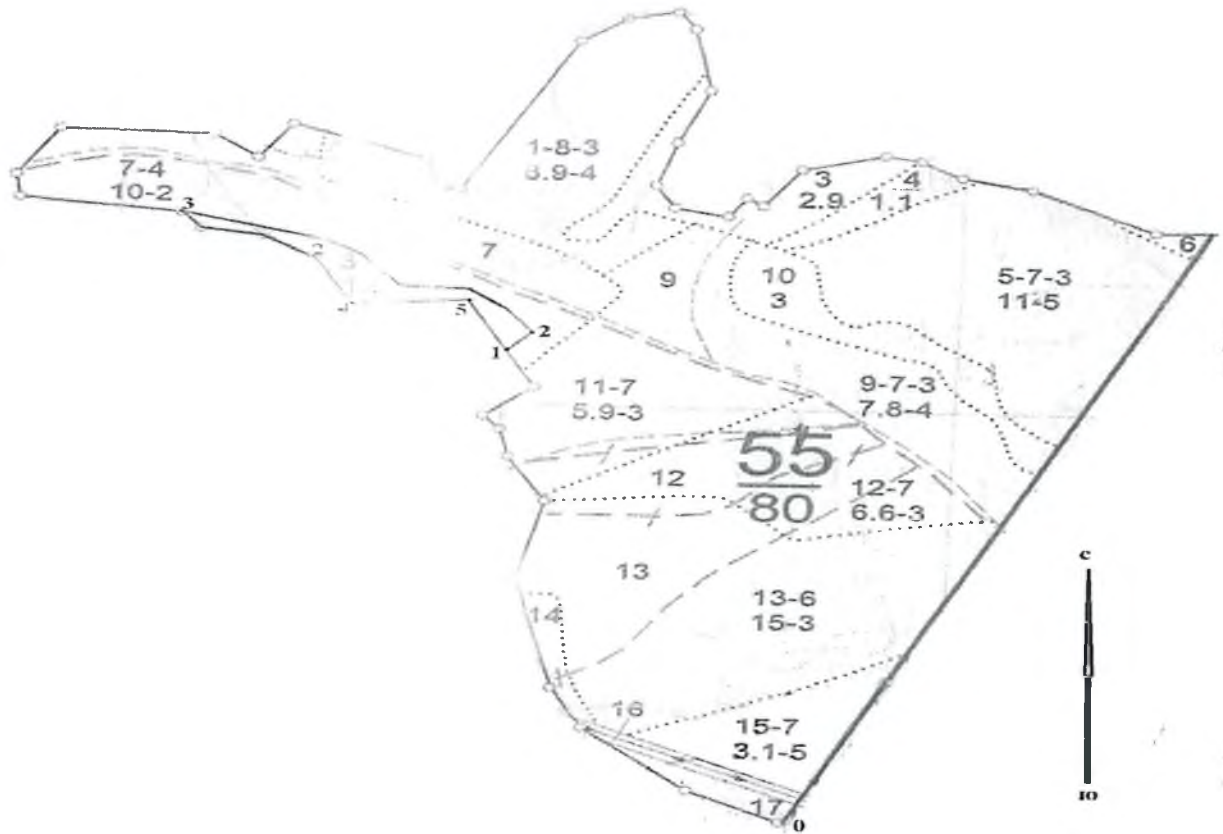


Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество,
квартал 55 выдел 8 лесосека



Масштаб 1:10000

Площадь 1,5 га

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	СЗ-45°	930м от кв.ст. 55/56 по опушке леса		
1-2	С-0°	35м	1	52°30,4460 47°97,0757
2-3	СЗ-60°	485м	2	52°30,4770 47°97,0907
3-4	ЮВ-85°	320м	3	52°30,6315 47°96,5068
4-5	ЮВ-30°	35м	4	52°30,5458 47°96,7831
5-1	ЮВ-65°	100м	5	52°30,5174 47°96,7813

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г.Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ/ИП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Обновление**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:

Подготовительные март-апрель 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 55

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 11ч л1

2.7. Площадь участка 2,2га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – склон С-10;
- почвенные условия – темно-серая лесная;
- тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Воз раст , лет	Сре дни й диа метр , см	Сре дня выс ота, м	Клас с бон итет а	Разме щение по площа ди	пол нот а	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
5Ос3Кло 1Лп1Днп	80	19 20 20 20	18 18 18 18	4	равном ерно	0,9	200	10Кл о	10	0,5	2,5
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
5Кло3Ос 1Лп1Днп	80	19 20 20 20	18 18 18 18	4	равном ерно	0,7		10Кл о	10	0,5	2,5

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 19,3%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины ликвидной - 70кбм, в том числе: дуб – 7кбм, клен - 25кбм, липа – 10кбм, осина - 28кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просветы окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. N 1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

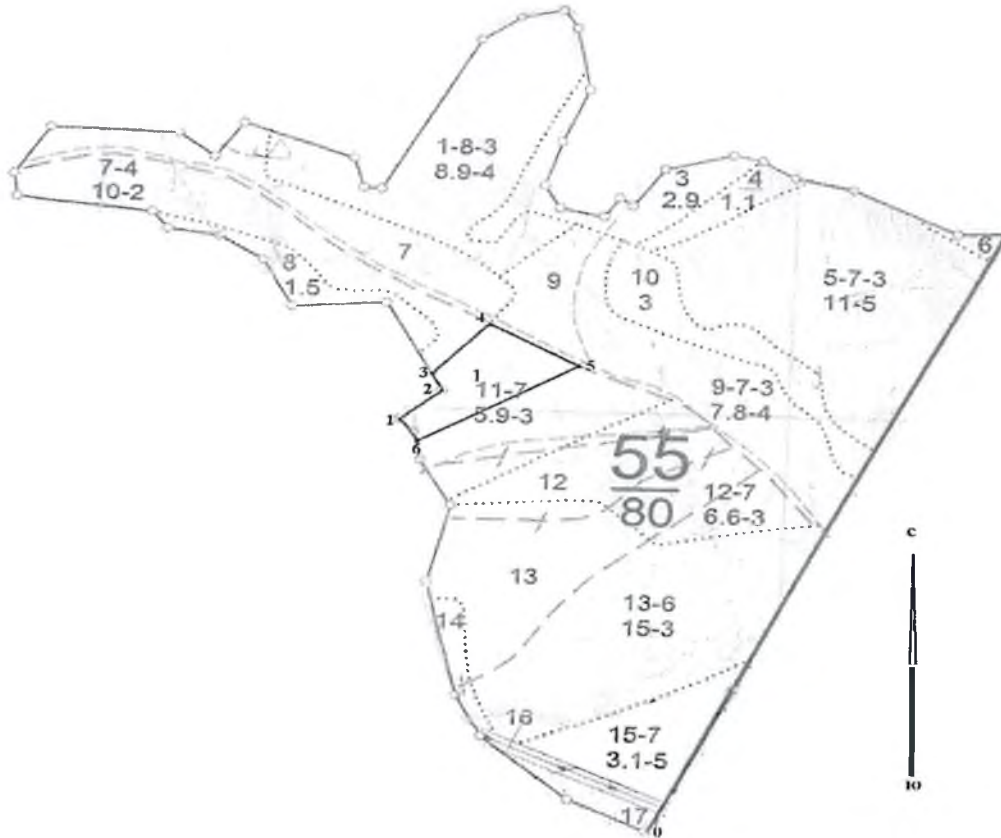
Иванов И.В.

Схема

расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 55 выдел 11ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 2,2 га

Условные обозначения:


Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-1	СЗ-45 ⁰	860м от кв.ст. 55/56 по опушке леса		
1-2	СВ-35 ⁰	70м	1	52 ⁰ 30,3470 47 ⁰ 97,0558
2-3	СЗ-35 ⁰	30м	2	52 ⁰ 30,3945 47 ⁰ 97,1285
3-4	СВ-10 ⁰	145м	3	52 ⁰ 30,4183 47 ⁰ 97,1088
4-5	ЮВ-80 ⁰	150м	4	52 ⁰ 30,5304 47 ⁰ 97,1820
5-6	ЮЗ-50 ⁰	270м	5	52 ⁰ 30,4625 47 ⁰ 97,3744
6-1	СЗ-75 ⁰	50м	6	52 ⁰ 30,3078 47 ⁰ 97,0933

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У.Г. Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Обновление**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: август 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март-апрель 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь-декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Алексеевское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 59
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 17ч л1
- 2.7. Площадь участка 3,4га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон равнинный;
 - почвенные условия – темно-серая лесная;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ, С1-2;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
бДнп2Кло2 Лп	89	18 18 20	16 18 18	4	равномерно	0,8	180	10Кло	10	3	3
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
бДнп2Кло2 Лп	89	18 18 20	16 18 18	4	равномерно	0,7	149	10Кло	10	3	3

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 17,2%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидной – 105/95кбм, в том числе: дуб – 60кбм, клен - 21кбм, липа – 14кбм, хворост 10кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, **равномерная рубка деревьев в просвет окон**, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. №1047-р. Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022г №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 17.10.2022г. №688 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

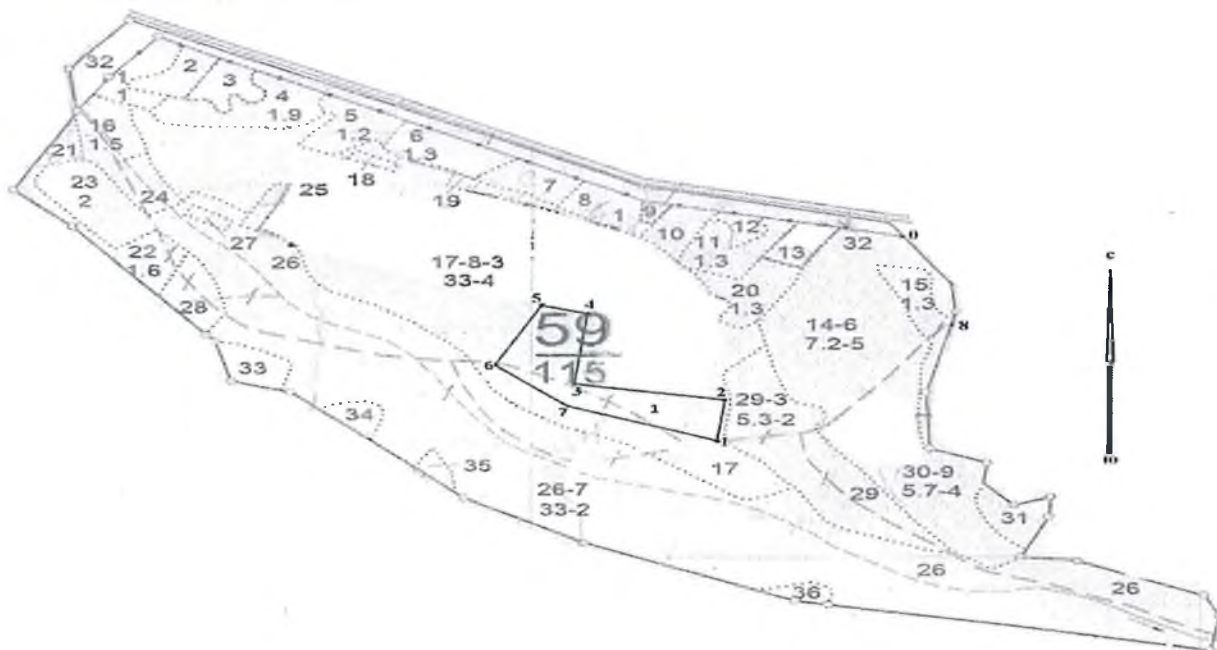
Проект составил: старший гос.инспектор

Иванов И.В.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Алексеевское участковое лесничество, квартал 59 выдел 17ч лесосека 1




Масштаб 1:10000

Площадь 3,4 га

Условные обозначения:

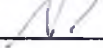
Границы квартала 

Границы выдела 

Участок 

Геоданные				
линии	румбы	Длина (м)	№ точки	координаты точки
0-8	ЮВ-20 ⁰	230м от кв.ст.59 до лесн. дороги		
8-1	ЮЗ-45 ⁰	460м по лесной дороге		
1-2	СЗ-10 ⁰	100м	1	52 ⁰ 28,8220 47 ⁰ 98,3004
2-3	ЮЗ-80 ⁰	250м	2	52 ⁰ 28,9192 47 ⁰ 98,3061
3-4	С-0 ⁰	170м	3	52 ⁰ 28,9240 47 ⁰ 97,9106
4-5	СЗ-70 ⁰	60м	4	52 ⁰ 29,0901 47 ⁰ 97,9601
5-6	ЮЗ-20 ⁰	190м	5	52 ⁰ 29,1175 47 ⁰ 97,8805
6-7	ЮВ-65 ⁰	100м	6	52 ⁰ 28,8977 47 ⁰ 97,9012
7-1	ЮВ-85 ⁰	285м	7	52 ⁰ 28,9534 47 ⁰ 97,7873

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Иванов И.В.
Старший гос.инспектор Алексеевского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
Рамазанов.У.Г
«19» сентября 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А
«19» октября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Обновление
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 49
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 12ч
- 2.7. Площадь участка, 5,6 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
7Б2Днп1Лп+Ос+Кло	Б-90	Б-28 Днп-20 Лп-20	Б-22 Днп-15 Лп-18	3	Равномерное	0,7	140	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
6Б1Днп1Лп+1Ос1Кло	Б-90	Б-26 Днп-22 Лп-22	Б-22 Днп-15 Лп-18	3	равномерное	0,6	105	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и береза 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: липа, дуб, береза 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья липы, дуба, березы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 174/156кбм, в том числе: ликвидный дуб 29кбм, липа 14 кбм, береза – 113кбм, хворост 18кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор



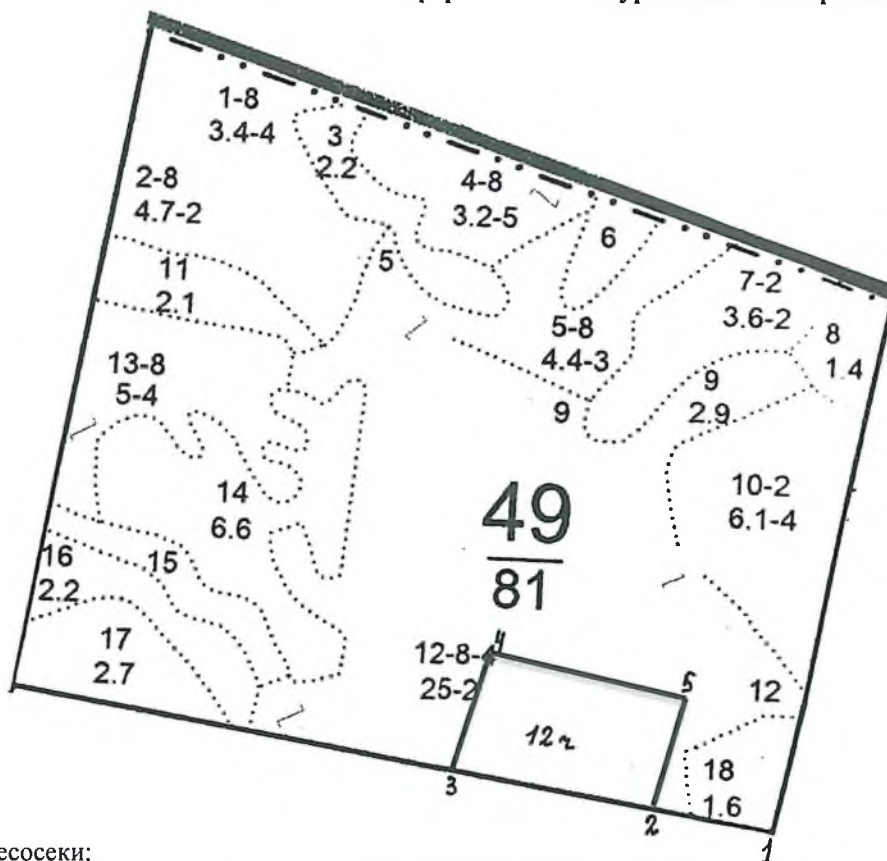
Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 49
выдел 12ч площадь 5,6 га. Масштаб 1:10000

Раздел 2. Информация о контуре лесосеки и привязке



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	150	52°722513	047°870767
2	3	280	52°723132	047°869162
3	4	200	52°723823	047°865550
4	5	280	52°725722	047°866298
5	2	200	52°724910	047°870175

Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: _____ Кузнецов А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» сентября 2025 г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ ИИ «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025 г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Прореживание**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: июль 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 50
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 14ч
- 2.7. Площадь участка 2,4 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древе стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
5СЗБ20С+ лп	С-51	С-18 Б-14 Ос-16	С-13 Б-14 Ос-15	2	Равномерное	0,8	170	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
5СЗБ20С	С-51	С-20 Б-14 Ос-18	С-13 Б-14 Ос-15	2	Равномерное	0,7	160	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) март 2026г. - апрель 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 88/79кбм, в том числе: ликвидный сосна 79кбм, хворост 9кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

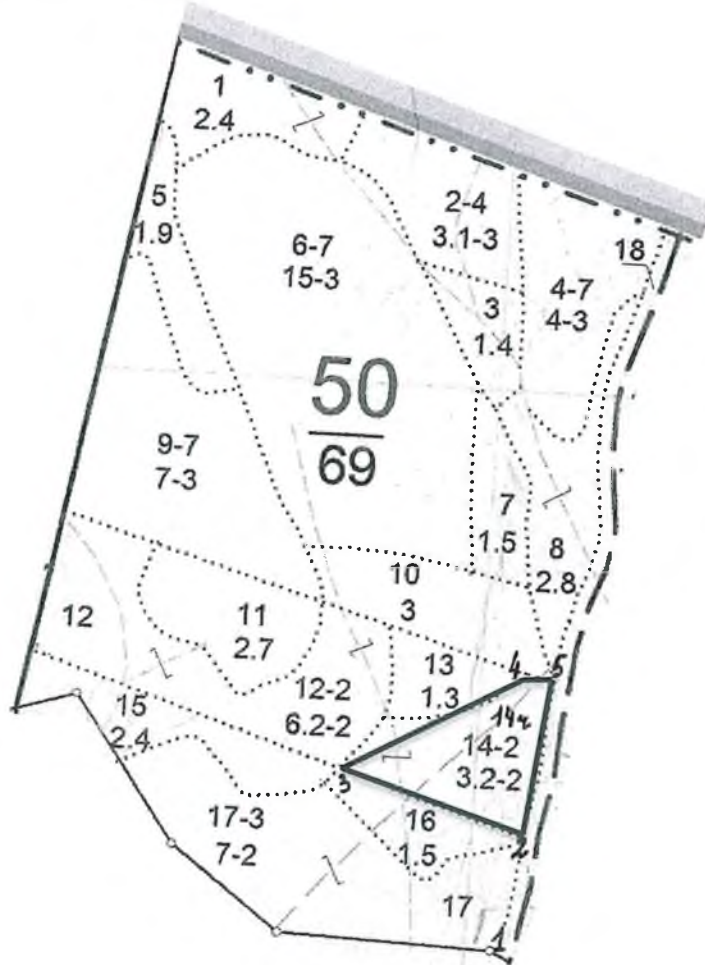
 Кузнецов.А.П.

Приложение к проекту по уходу за лесами

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 50
выдел 14ч площадь 2,4га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	150	52°430634	48°524991
2	3	270	52°43116	48°5252
3	4	280	52°43177	48°52544
4	5	40	52°43176	48°52512
5	2	200	52°43154	48°5241

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов У.Г.
 «19» декабря 2025 г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ ИП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025 г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Прореживание
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2024г.
 - отвод лесосеки: июль 2024г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 51
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 4
- 2.7. Площадь участка 2,1 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древ остя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	С-49	С-16	С-13	2	Равномерное	0,9	180	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	С-50	С-14	С-13	2	Равномерное	0,8	170	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.
- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев,

формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) март 2026г. - апрель 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 62/55кбм, в том числе: ликвидный сосна 55кбм, хворост 7 кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

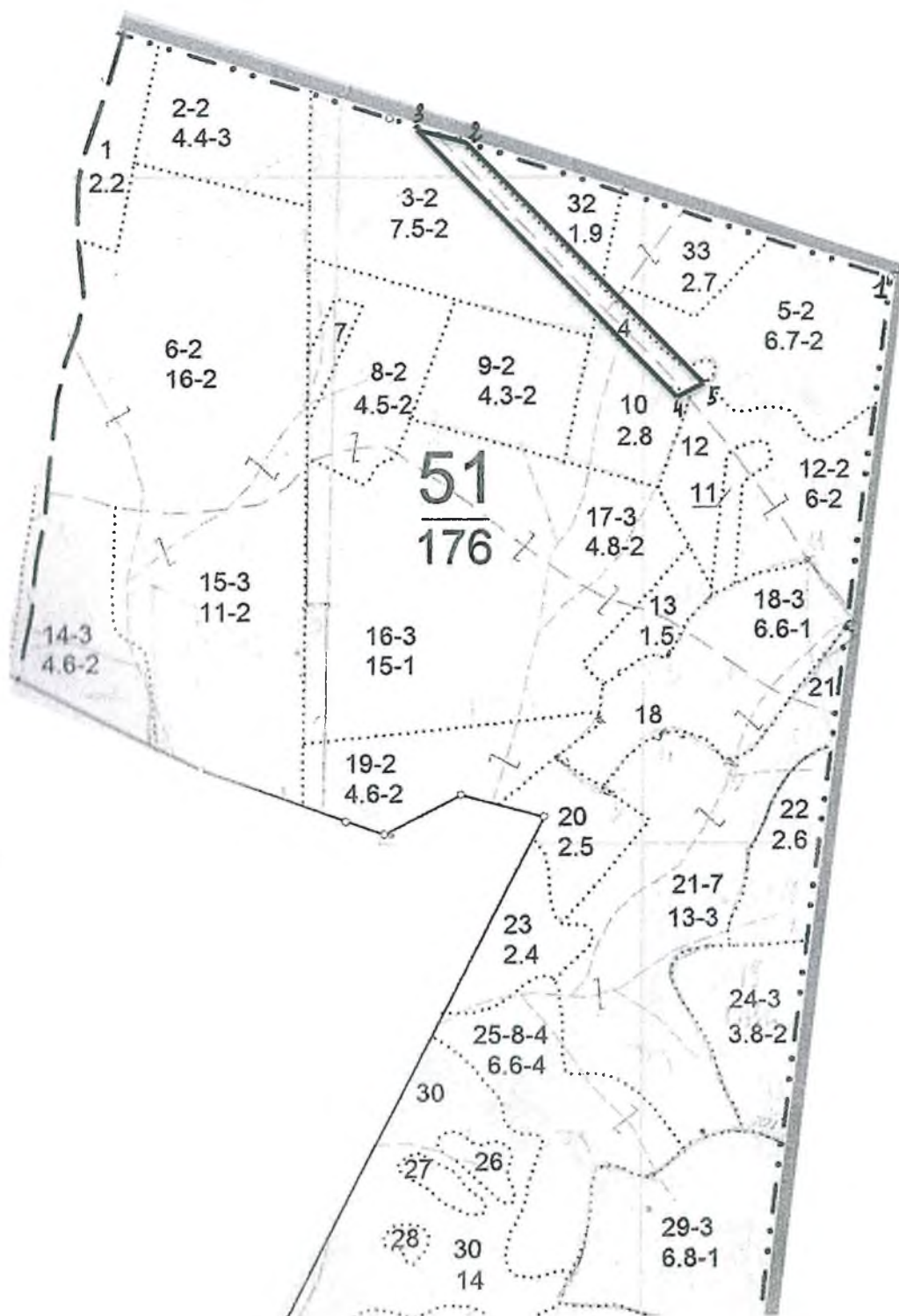
Проект составил: страший гос.инспектор

Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:


Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 51
выдел 4 площадь 2,1га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м*	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	526	52°43.2379	47°53.5925
2	3	84	52°43.2777	47°53.3195
3	4	486	52°43.2856	47°53.2766
4	5	53	52°43.169	47°53.451
5	6	419	52°43.18	48°53.477

Условные обозначения:

Границы квартала 

Границы выдела

 Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов У.Г.
 «19» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
- обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: июль 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г.
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 54
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 2ч
- 2.7. Площадь участка, 3,2 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древос тая	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
5Днп2Б2Л п1Ос	90	Днп-24 Б-26 Лп-22 Ос-28	Днп-18 Б-19 Лп-18 Ос-20	4	равномерное	0,7	160	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
4Днп2Б2Л п2Ос	90	Днп-22 Б-22 Лп-20 Ос-24	Днп-18 Б-19 Лп-18 Ос-20	4	равномерное	0,6	136	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: береза и осина 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, липы, березы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - август 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 127/113кбм, в том числе ликвидный: дуба 48кбм, липа – 37кб.м, береза 23кбм, осина 5кбм и хворост 14кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подростка появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

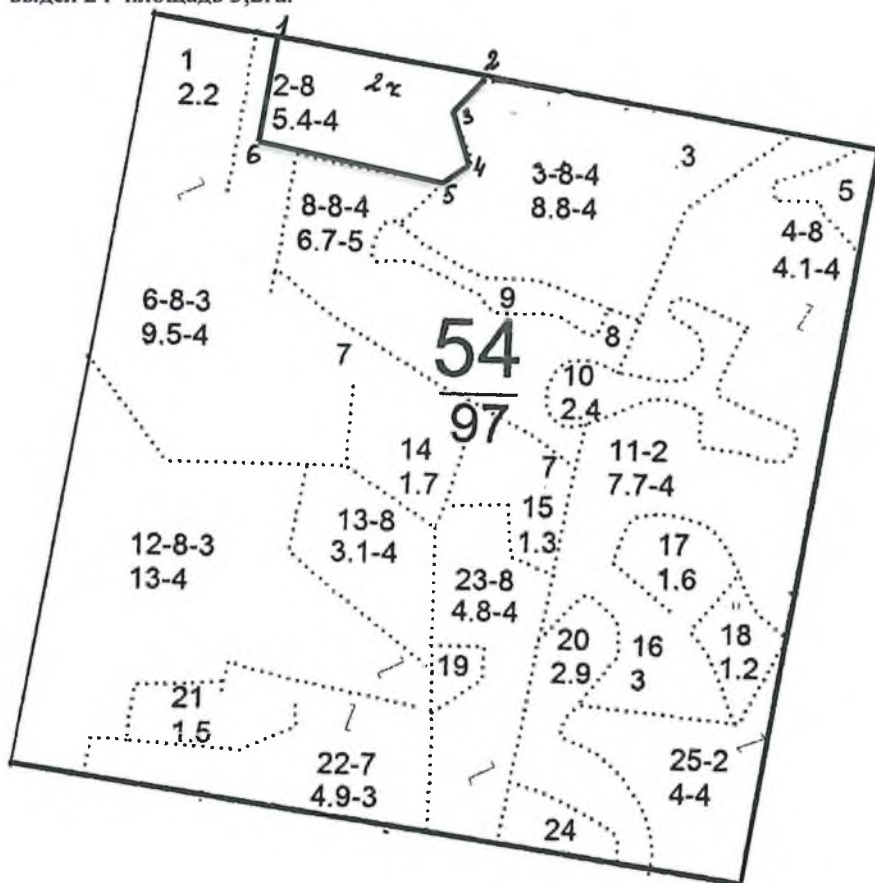
Проект составил: страший гос.инспектор


Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 54
выдел 2ч площадь 3,2га.



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	95,05 ⁰	281	52 ⁰ 43.29',2	47 ⁰ 50'38,6
2	3	227,05 ⁰	60	52 ⁰ 43.28',4	47 ⁰ 50'53,5
3	4	211,26 ⁰	36	52 ⁰ 43.27',1	47 ⁰ 50'51,2
4	5	126,54 ⁰	47	52 ⁰ 43.25,2	47 ⁰ 50'52,2
5	6	267 ⁰	295	52 ⁰ 43.26,1	47 ⁰ 50'50,2
6	1	15,82 ⁰	145	52 ⁰ 43.24,7	47 ⁰ 50'36,5

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П

Старший гос.инспектор

«_01_»_10_2025г.

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, клена, липы, береза 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 24%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - август 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 90/101кбм, в том числе ликвидный: дуба 39кбм, липа – 15кб.м, береза 25кбм, осина 11кбм, хворост 11кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведения ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

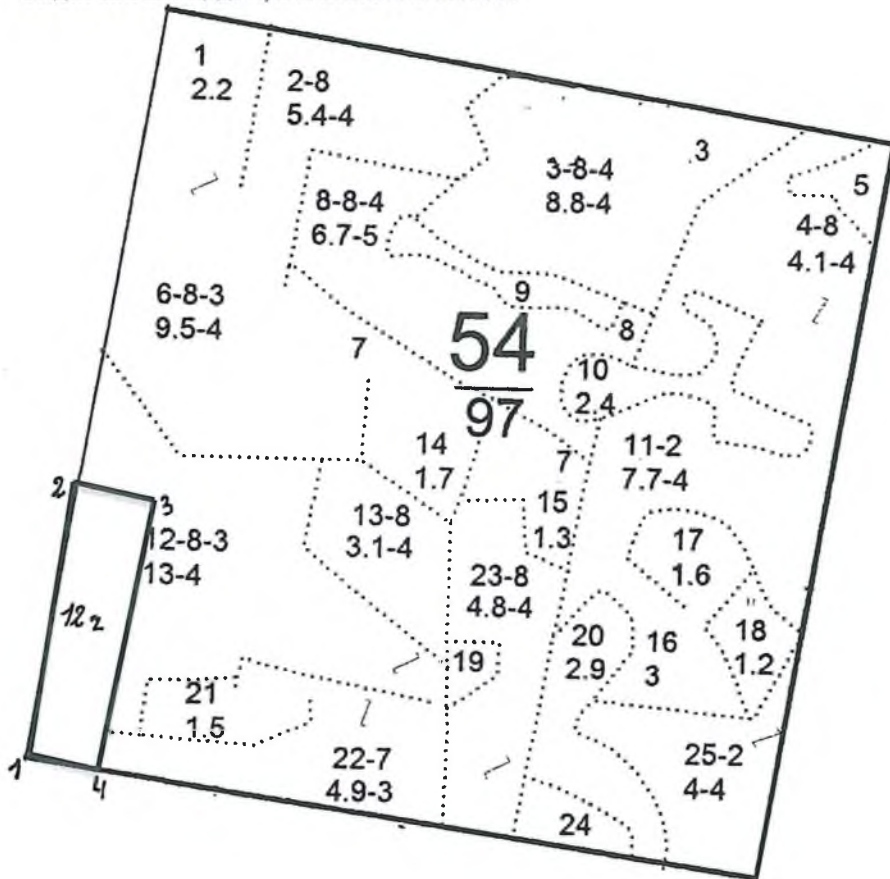


Кузнецов А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 54
выдел 12ч площадь 4,0га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	6,27 ⁰	400	52 ⁰ 429725	047 ⁰ 503861
2	3	84,13 ⁰	100	52 ⁰ 431884	047 ⁰ 504335
3	4	6,88 ⁰	400	52 ⁰ 431738	047 ⁰ 505207
4	1	84,15 ⁰	100	52 ⁰ 429651	047 ⁰ 504763

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России

Рамазанов.У.Г
«19» декабря 2025 г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ ИП «Хвалынский»
Савинов В.А.
«19» октября 2025 г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.

- отвод лесосеки: июль 2025г.

- лесосечные работы:

Подготовительные январь 2026г.

Основные: февраль – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 55

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 6ч л1

2.7. Площадь участка 4,9 га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – равнинный;

- почвенные условия – чернозем;

- тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	С-56	С-18	С-15	2	Равномерное	0,8	180	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	С-56	С-16	С-15	2	Равномерное	0,7	170	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев,

формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) март 2026г. - апрель 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 171/154кбм, в том числе: ликвидный сосна 154кбм, хворост 17кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор


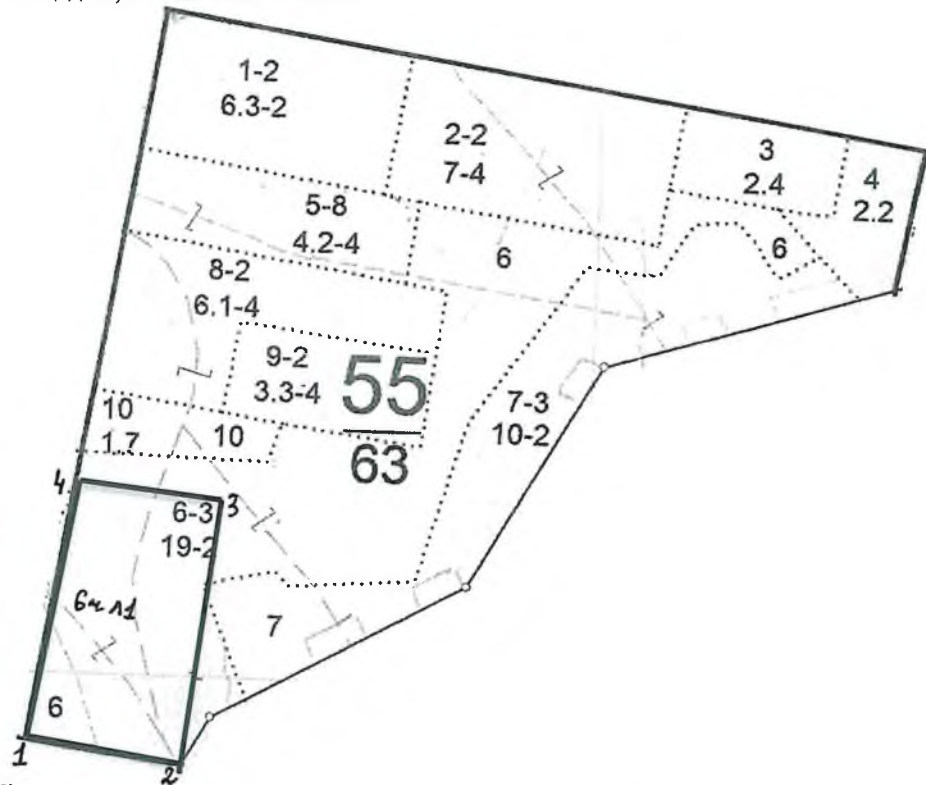
 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 55
выдел 6ч лесосека 1 площадь 4,9га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м*	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	165	52°42.534	47°51.237
2	3	280	52°42.543	47°51.15
3	4	179	52°43.033	47°51.164
4	1	292	52°43.027	47°51.258

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» августа 2025 г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» августа 2025 г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
Прореживание
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: июль 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 55
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): бч л2
- 2.7. Площадь участка 4,4 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
ЮС	С-56	С-18	С-15	2	Равномерное	0,8	180	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
ЮС	С-56	С-16	С-15	2	Равномерное	0,7	170	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.
- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев,

формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) март 2026г. - апрель 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 155/139кбм, в том числе: ликвидный сосна 139кбм, хворост 16.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

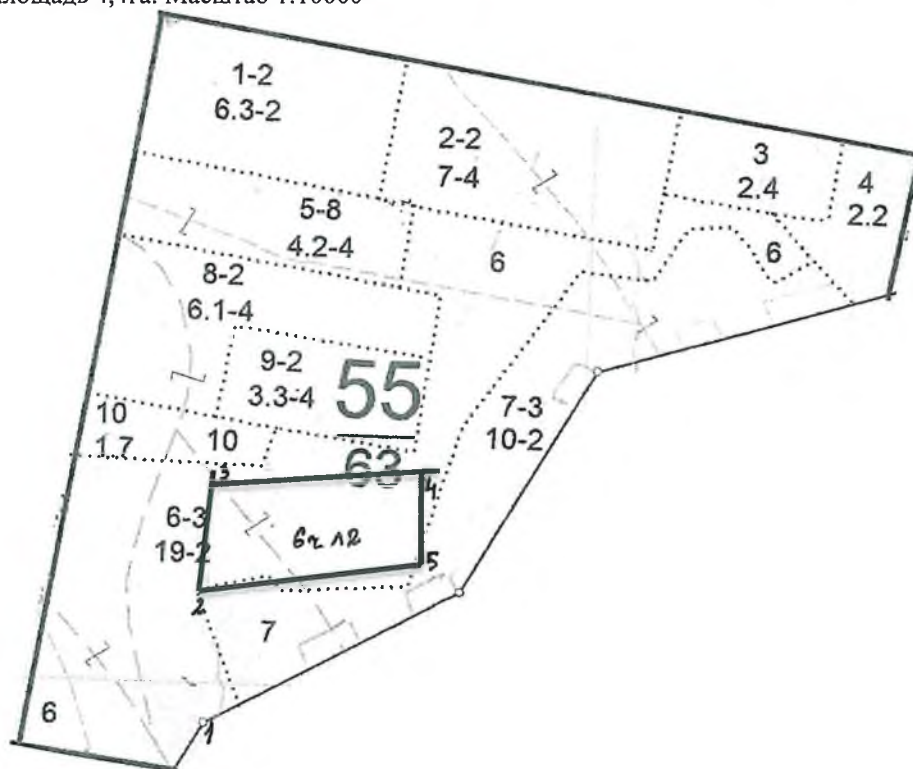
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 55
выдел 6ч лесосека 2 площадь 4,4га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м*	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	192	52°42.534	47°51.237
2	3	175	52°43.032	47°51.413
3	4	324	52°43.086	47°51.441
4	5	176	52°43.049	47°51.279
5	2	334	52°42.596	47°51.245

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У. Г. Рамазанов
 «19» сентября 2025г.



Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: ноябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 84
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 4ч лесосека 1
- 2.7. Площадь выдела / лесосеки , 9.8 / 3.9 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
7БЗДн п	89	28	14	3	равное	0.6	90	Б	5	1.0-	0.3
		22	13					Кл	3	0.6	0.2
		16	15								
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7БЗДн п	90	26	15	3	равное	0,5	80	Б	5	1.0-	0.3
		20	14					Кл	3	0.6	0.2
		16	15								

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и береза 1,2,3 класса роста

- вспомогательные: клен 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, клена, березы 4,5 класса роста,

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25 % .

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026 г. - ноябрь 2026 г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный: 86/79 кбм, в том числе: дуба 24 кбм, береза 55 кбм и хворост 7кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев


5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022. №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

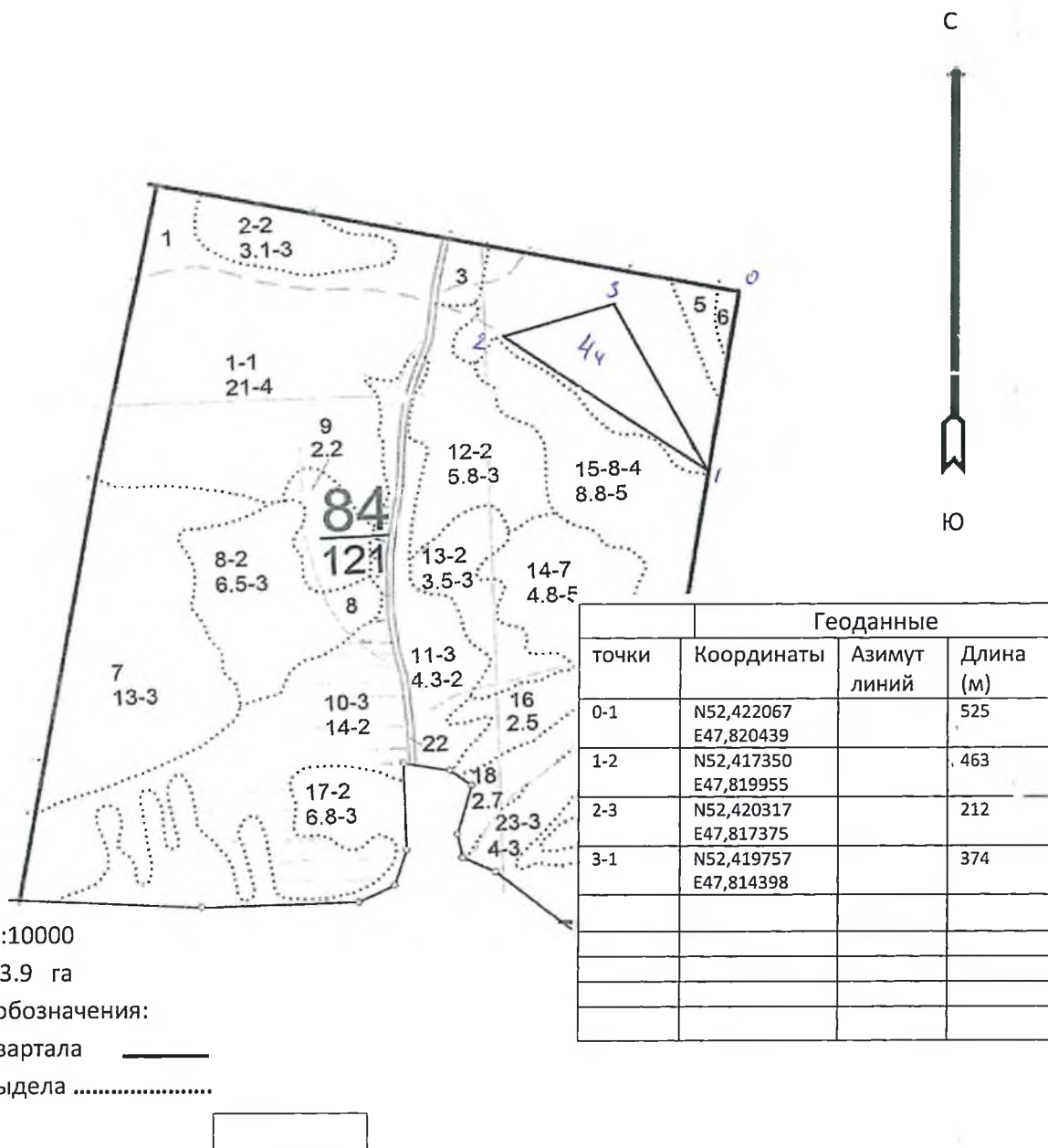

Кузнецов А.П.

Схема

Выкопирована с планшета № 21

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Соснов-Мазинское участковое лесничество, квартал 84 выдел 4ч лесосека № 1



Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: _____ Кузнецов А П

Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У. Г. Рамазанов
 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: ноябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026 г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 17
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 8 ч лесосека 1
- 2.7. Площадь участка, 3,0 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДУЗМ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
9Д1Б+Кл+	94	22	12	5	равномерное	0,6	10	Кло	6	1.7-	0.3
Лп+Ос	74	24	20				0	Б		1.2	0.4
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
9Д1Б+Кл+	95	21	13	5	равномерное	0,5	85	Кло	6	1.7-	0.3
Лп+Ос	75	24	20					Б		1.2	0.4

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста

- вспомогательные: клен 1,2,3
- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, клена, липы 4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста
Интенсивность рубки: от исходного запаса 13 %, полноты 0,1
Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - август 2026г.
Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 86/82 кбм, в том числе: дуба 74 кбм, береза 8кбм и хворост 4кбм.

5.Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1.Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022. №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1.Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г.№1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

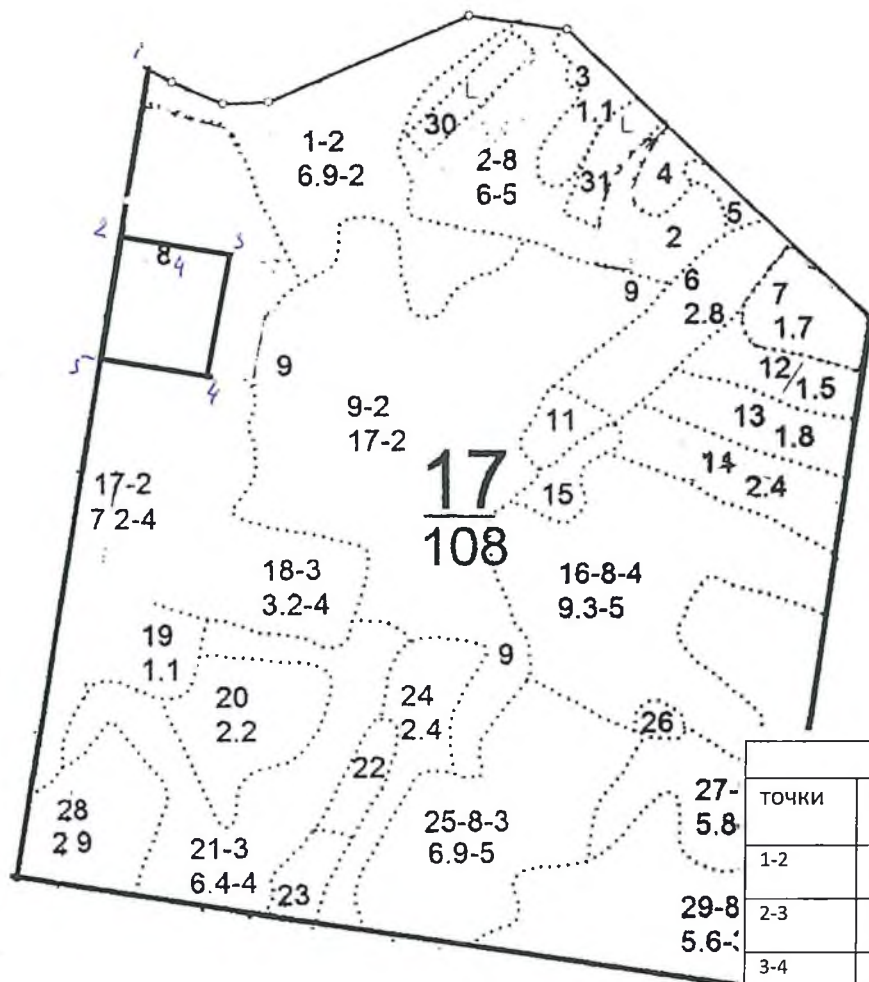
Проект составил: старший гос.инспектор


Кузнецов А.П.

Схема
Выкопирована с планшета № 15

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Соснов-Мазинское участковое лесничество, квартал 17 выдел 84 лесосека № 1



точки	Геоданные		
	Координаты	Азимут линий	Длина (м)
1-2	N52,53922037 E47,92737746	ЮЗ-5	200
2-3	N52,52743626 E47,92696294	ЮВ-15	156
3-4	N52,53714053 E47,92916477	ЮЗ-5	200
4-5	N52,53522844 E47,92873562	СЗ-15	155
5-2	N52,53567427 E47,92664107	СВ-5	200

Масштаб 1:10000

Площадь 3,0 га

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов А П

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025 г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У. Г. Рамазанов
«10» октябрь 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» октябрь 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Прореживание**
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 82
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1
- 2.7. Площадь участка, 6.9 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+Б+Д нп+Кля	56	14	14	2	равномерное	0,9	190				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С+Б+Д нп+Кля	57	14	14	2	равномерное	0,7	180				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, сниженник устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - июль 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный: 260/235 кбм, в том числе: сосна 235 кбм., хворост 25кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боком осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскрывка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

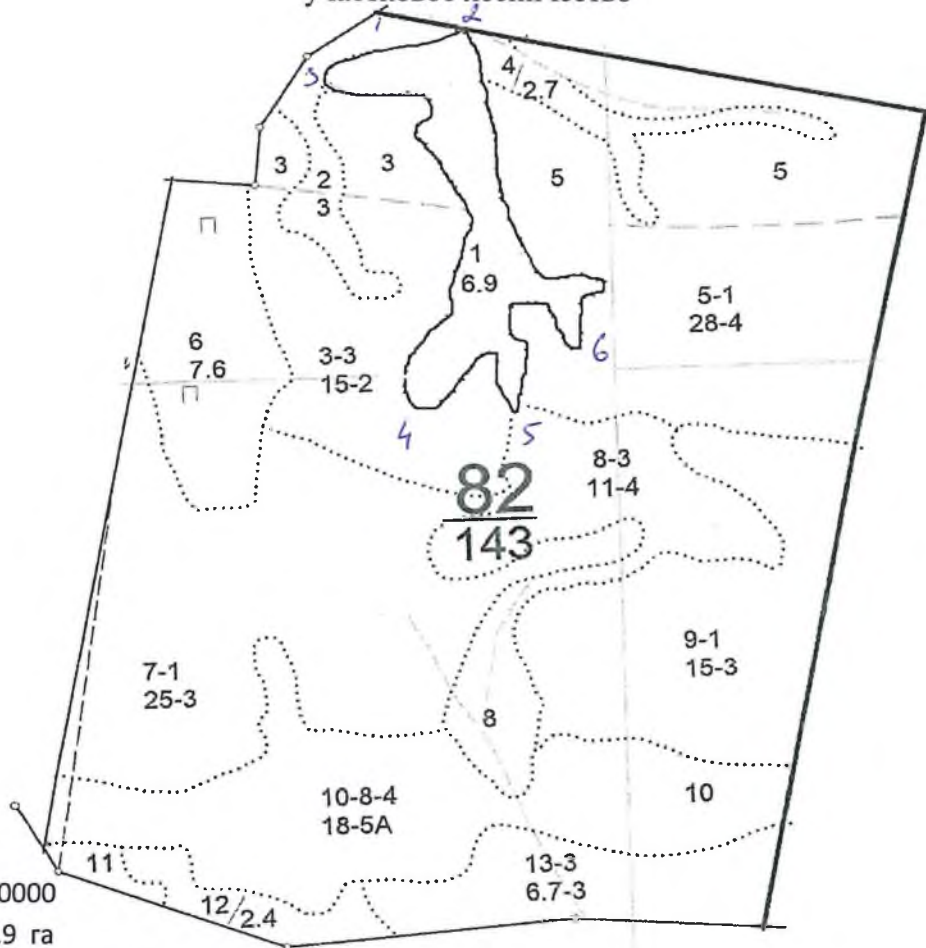
6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов А.П.

**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания
квартал 82 выдел 1 делянка №1 площадью 6.9 га**
Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское

участковое лесничество



Масштаб 1:10000

Площадь 6.9 га

Условные обозначения:

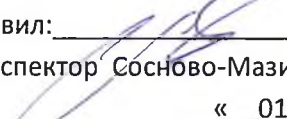
Границы квартала —————

Границы выдела

Участок 

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Номера точек	координаты		Длина, м
1-2	52.425015	47.797015	119
2-3	52.424473	47.798295	222
3-4	52.422850	47.795017	663
4-5	52.418249	47.795314	248
5-6	52.418104	47.797213	240
6-2	52.418996	47.798597	523

Схему составил:  Кузнецов А.П.
Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г

Согласовано:
Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ
У. Г. Рамазанов
« 15 декабря » 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
« 19 » _____ 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.

- отвод лесосеки: июль 2025г.

- лесосечные работы:

Подготовительные январь - февраль 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 67

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 6 ч

2.7. Площадь участка, 9.8 га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – равнинный;

- почвенные условия – чернозем;

- тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м ³ /га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8С+2Б+Днп	58	20	14	2	равномерное	0,8	170				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
8С+2Б+Днп	59	20	14	2	равномерное	0,7	160				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 333/300 кбм, в том числе: сосна 239 кбм., береза 61 кбм, хворост 33кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

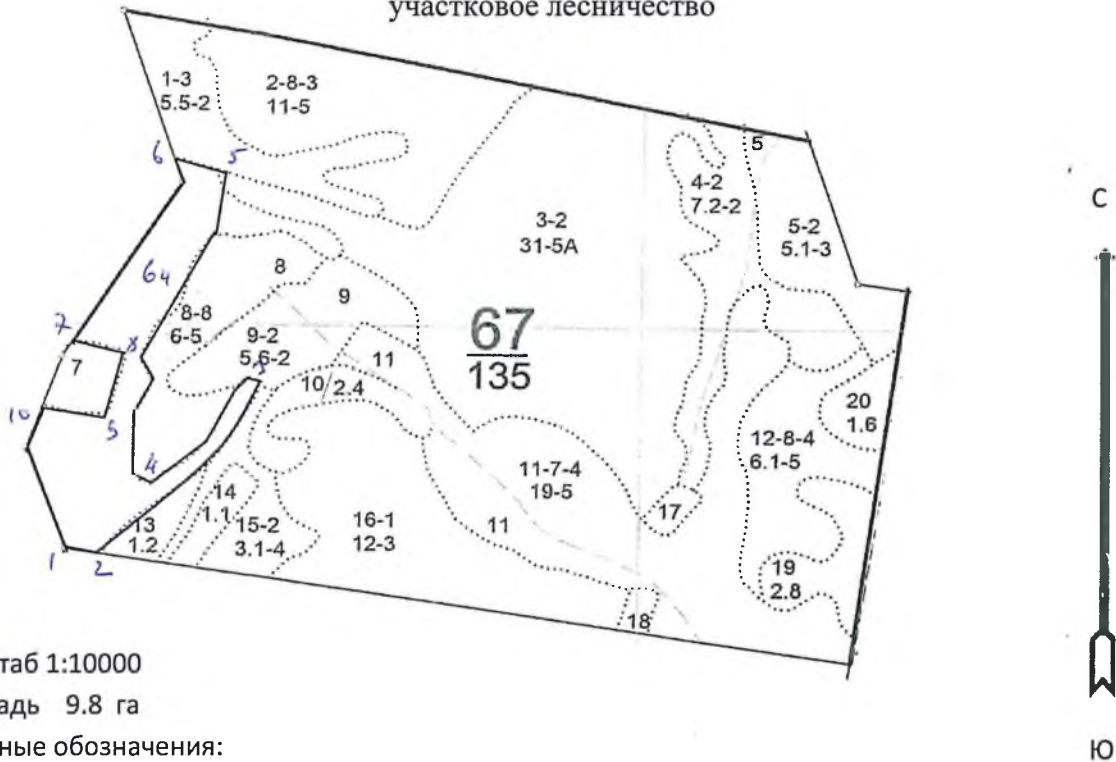
Проект составил: страший гос.инспектор

Кузнецов А.П.

**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 67 выдел 6 ч площадью 9.8 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское
участковое лесничество



Масштаб 1:10000

Площадь 9.8 га

Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Номера точек	координаты		Длина, м
1-2	52.440853	47.710830	68
2-3	52.440745	47.711308	462
3-4	52.443720	47.715327	285
4-5	52.442082	47.712258	620
5-6	52.447109	47.714120	74
6-7	52.447342	47.712835	396
7-8	52.445317	47.711436	100
8-9	52.445217	47.713001	132
9-10	52.444164	47.712549	111
10-1	52.444369	47.710462	284

Схему составил: Кузнецов А.П.
Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 У. Г. Рамазанов
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «10» _____ 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
Прореживание
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 67
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1 ч
- 2.7. Площадь участка, 4.1 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древост оя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бони тета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+Б +Днп	58	20	16	2	равное	0,8	200				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С+Б +Днп	59	20	16	2	равное	0,7	180				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 162/146 кбм, в том числе: сосна 146 кбм., хворост 16кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

Кузнецов А.П.

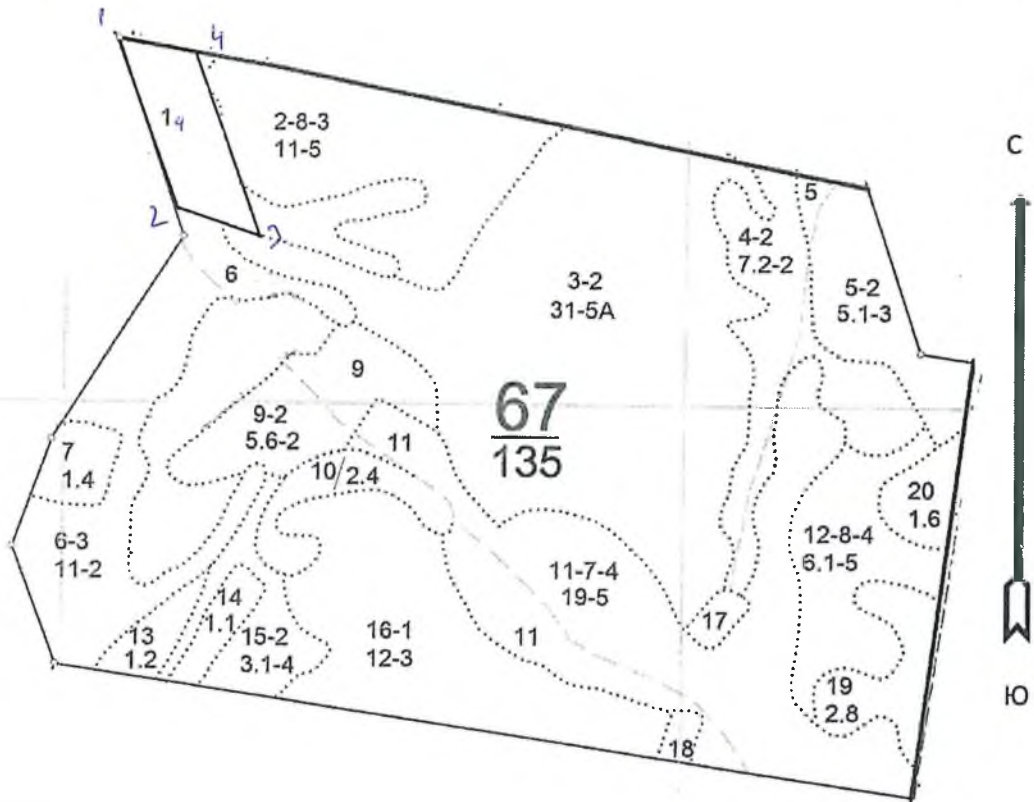


**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 67 выдел 1 ч площадью 4.1 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское
участковое лесничество

М 1:10000



Масштаб 1:10000

Площадь 4.1 га

Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок 

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Номера точек	координаты		Длина, м
1-2	52.449842	47.711405	310
2-3	52.447342	47.712835	126
3-4	52.446995	47.715165	320
4-1	52.449462	47.714471	130

Схему составил:  Кузнецов А.П.
Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У. Г. Рамазанов
«10» декабря 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» декабря 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 7
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 18
- 2.7. Площадь участка, 0,8 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древост оя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бони тета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+Д нп+Б	57	14	14	2	равноме рное	0,8	170				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С+Д нп+Б	58	14	14	2	равноме рное	0,7	160				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 15%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - май 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 21/19 кбм, в том числе: сосна 19 кбм., хворост 2кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

Кузнецов А.П.

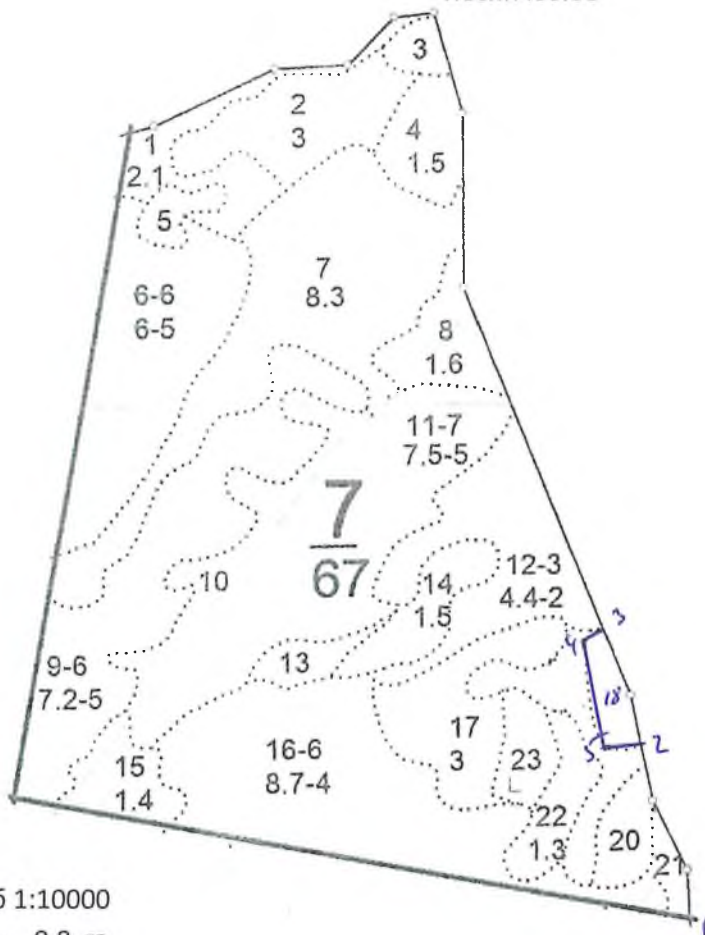
**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 7 выдел 18 площадью 0,8 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское участковое

лесничество

М 1:10000



Масштаб 1:10000

Площадь 0,8 га

Условные обозначения:

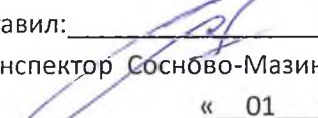
Границы квартала —————

Границы выдела

Участок 

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Номера точек	координаты		Длина, м
1-2	52.548625	47.913672	238
2-3	52.550877	47.911244	176
3-4	52.552042	47.911892	21
4-5	52.552145	47.911108	150
5-2	52.550787	47.911493	40

Схему составил:  Кузнецов А.П.
Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч.л-ва
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У. Г. Рамазанов
«19» октября 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«19» октября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:

Подготовительные январь - февраль 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса

2.5. Номер лесного квартала: 7

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 19

2.7. Площадь участка, 1,8 га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – равнинный;
- почвенные условия – чернозем;
- тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	56	14	12	3	равное	0,8	140				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	57	14	12	3	равное	0,7	130				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 50/45 кмб, в том числе: сосна 45 кмб., хворост 5кмб.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

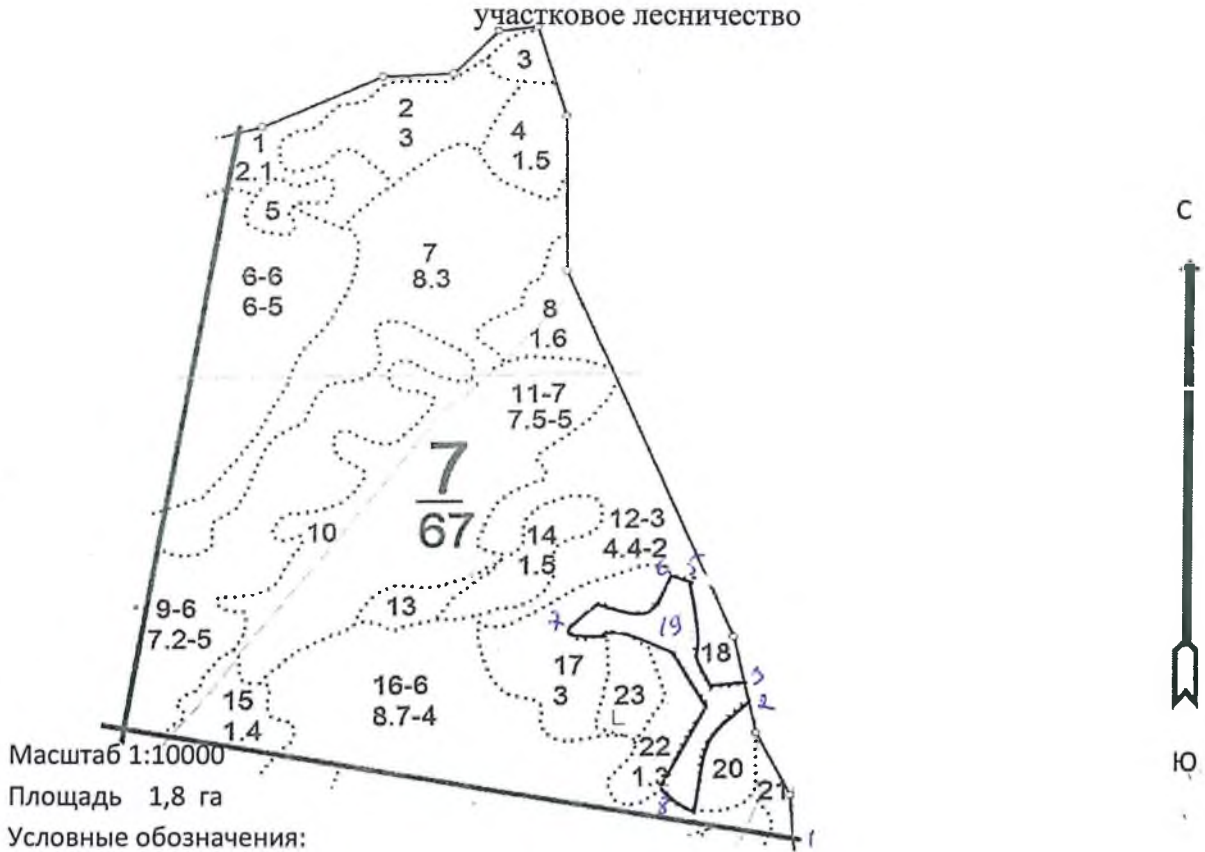
Проект составил: старший госинспектор


Кузнецов А.П.

**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 7 выдел 19 площадью 1,8 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское
участковое лесничество



Масштаб 1:10000

Площадь 1,8 га

Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок



Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Номера точек	координаты		Длина, м
1-2	52.548625	47.913672	211
2-3	52.550540	47.912532	30
3-4	52.550877	47.912440	42
4-5	52.550787	47.911493	160
5-6	52.552145	47.911108	32
6-7	52.552152	47.910722	184
7-8	52.551184	47.910102	390
8-2	52.548802	47.910938	221

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: _____ Кузнецов А.П.
Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч.л-ва
«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У. Г. Рамазанов
«18 декабря» 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«19» Окт. 2025 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 92
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 22 ч
- 2.7. Площадь участка, 2,9 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СД

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+Б	57	20	19	1А	равноме рное	0,8	260				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С+Б	58	18	20	1А	равноме рное	0,7	223				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 16%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2025г. - март 2025г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 146/131 кбм, в том числе: сосна 131 кбм., хворост 15кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

Кузнецов А.П.

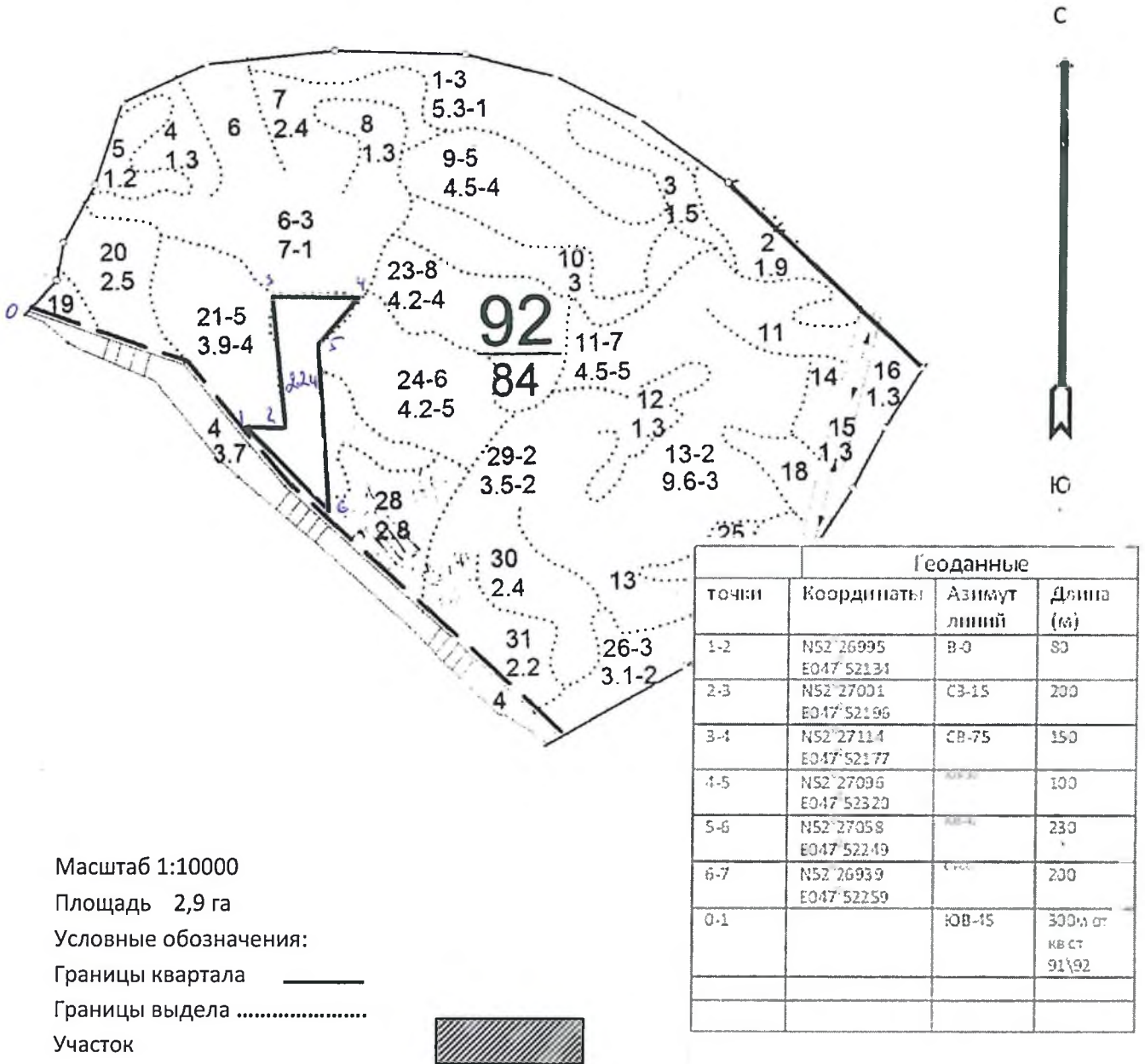


**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 92 выдел 22ч площадью 2,9 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское участковое
лесничество

М 1:10000



Масштаб 1:10000

Площадь 2,9 га

Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов А.П.
 Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч. л-ва
 «_01_»_10_2025г

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
У. Г. Рамазанов
«19» декабря 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» декабря 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:

Подготовительные январь - февраль 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Сосново Мазинское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 61
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 2 ч
- 2.7. Площадь участка, 2,9 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	50	16	12	3	равномерное	0,8	140				
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	51	15	13	3	равномерное	0,7	123				

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 15 %, полноты 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 61/54 кбм, в том числе: сосна 54 кбм., хворост 7кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор



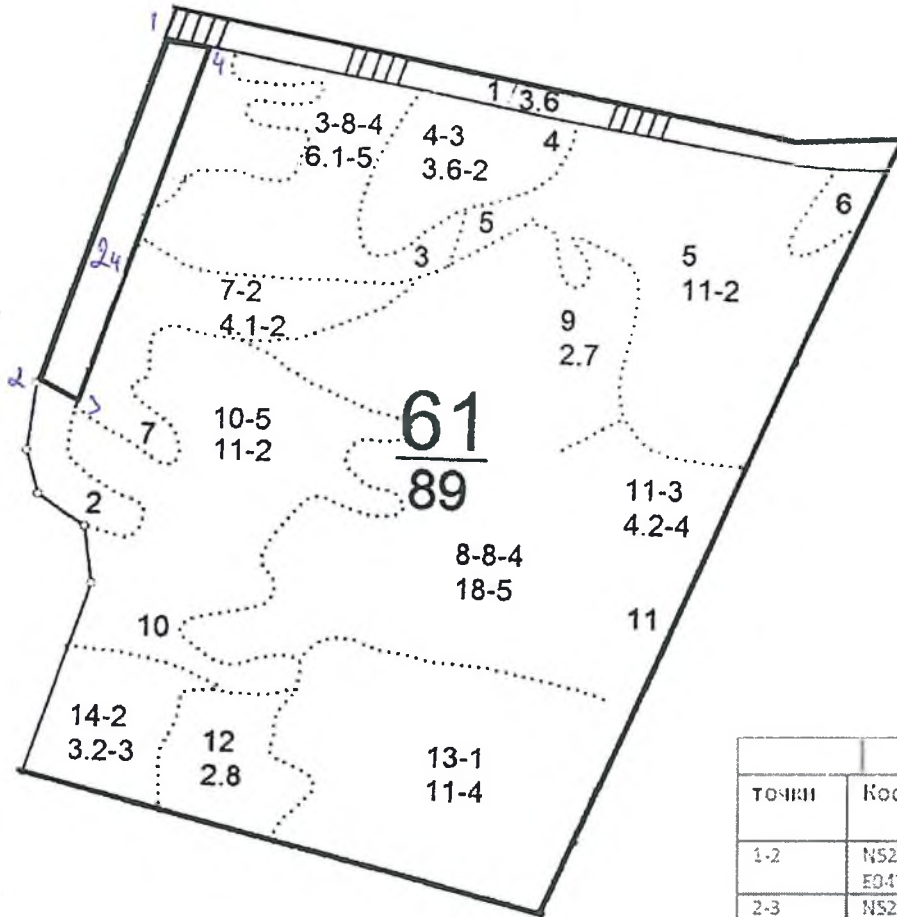
Кузнецов А.П.

**Схема расположения участка под рубку ухода за лесами
прореживания**

квартал 61 выдел 2ч площадью 2,9 га

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Сосново-Мазинское участковое
лесничество

М 1:10000



Точки	Геоданные		
	Координаты	Азимут линий	Длина (м)
1-2	N52°27'1795 E047°44'2437	ЮЗ-7	500
2-3	N52°27'3385 E047°44'1720	ЮВ-5	52
3-4	N52°27'3377 E047°44'2031	СВ-8	500
4-5	N52°27'1779 E047°44'2816		71
5-6			
6-7			
7-1			

Масштаб 1:10000

Площадь 2,9 га

Условные обозначения:

Границы квартала _____

Границы выдела

Участок 

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов А.П.

Старший гос.инспектор Сосново-Мазинского уч. л-ва

«_01_»_10_2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
Рамазанов.У,Г
«14» _____ 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» _____ 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Прореживание
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: февраль – май 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 6
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 47
- 2.7. Площадь участка, 1,4га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древос тая	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	Полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	С-46	С-14	С-13	3	Равномерное	1,0	110	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	С-46	С-14	С-13	3	Равномерное	0,9	89	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 30/27кбм, в том числе: ликвидный сосна 27кбм, хворост 3кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубается деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

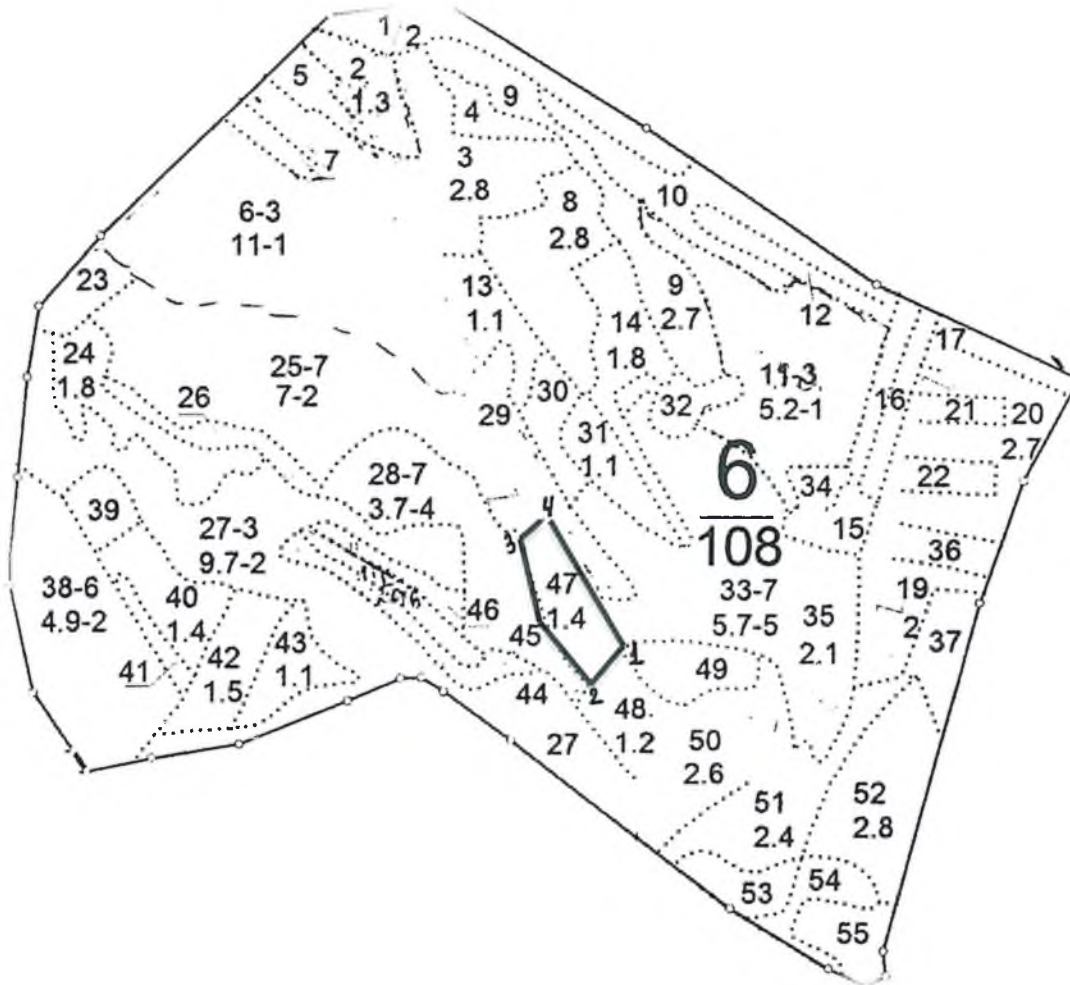

Кузнецов.А.П

Приложение к проекту по уходу за лесами

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 6
выдел 47 площадь 1,4га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	211,98 ⁰	79	52 ⁰ 51969423	48 ⁰ 01208991
2	3	315,70 ⁰	148	52 ⁰ 51909117	48 ⁰ 01147310
3	4	8,51 ⁰	74	52 ⁰ 52004105	48 ⁰ 00995084
4	1	129,59 ⁰	175	52 ⁰ 52069061	48 ⁰ 01010641

Границы квартала _____

Границы выдела _____

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор в области охраны окружающей среды
« 01 » ____ 10 ____ 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России

Рамазанов.У.Г
«19» декабря 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«10» октября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
Прореживание**
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – октябрь 2026г.
Заключительные: ноябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 6
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 49
- 2.7. Площадь участка, 1,0га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	Полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С+Днп	С-59	С-15	С-16	3	Равномерное	0,9	170	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С+Днп	С-59	С-15	С-16	3	Равномерное	0,8	136	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль 2026г. - март 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 34/31кбм, в том числе: ликвидный сосна 31кбм, хворост 3кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

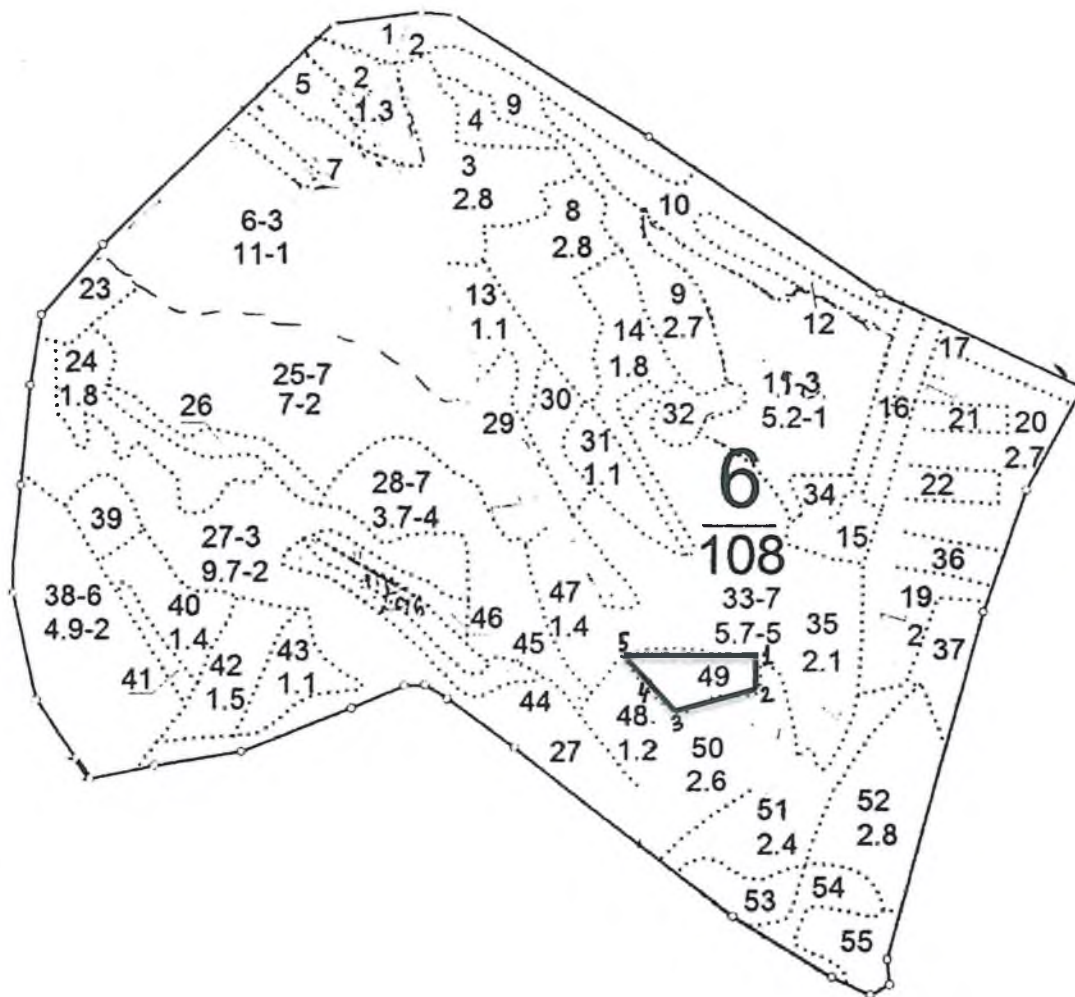
Проект составил: старший гос.инспектор

Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынский участковое лесничество, квартал 6
выдел 49 площадь 1,0га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	193,47 ⁰	36	52 ⁰ 51924529	48 ⁰ 01487270
2	3	280,34 ⁰	125	52 ⁰ 51893192	48 ⁰ 01474663
3	4	318,67 ⁰	84	52 ⁰ 51913100	48 ⁰ 01294500
4	5	20,33 ⁰	30	52 ⁰ 51969700	48 ⁰ 01212700
5	1	113,89 ⁰	192	52 ⁰ 51995199	48 ⁰ 01227900

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные март 2026г.
 Основные: апрель – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 10
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 44ч
- 2.7. Площадь участка, 2,3га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древостоя	Возраст, лет	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Класс бонитета	Размещение по площади	полнота	Запас м3/га	Подрост			
								Состав	Возраст, лет	Высота, м	Кол-во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Ос+Днп+Б+Клю	Лп-105	ЛП-24 Ос-28	ЛП-19 Ос-21	4	Равномерное	0,8	220	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп1Днп1Клю1Ос	Лп-105	ЛП-22 Ос-26	ЛП-19 Ос-20	4	равномерное	0,7	176	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: клен, липа, дуб 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья осины, дуба, клена, липы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 129/10кбм, в том числе: ликвидный дуб 10кбм, липа – 51кб.м осина 12 кбм, клен – 33кбм, хворост-23кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные; поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор


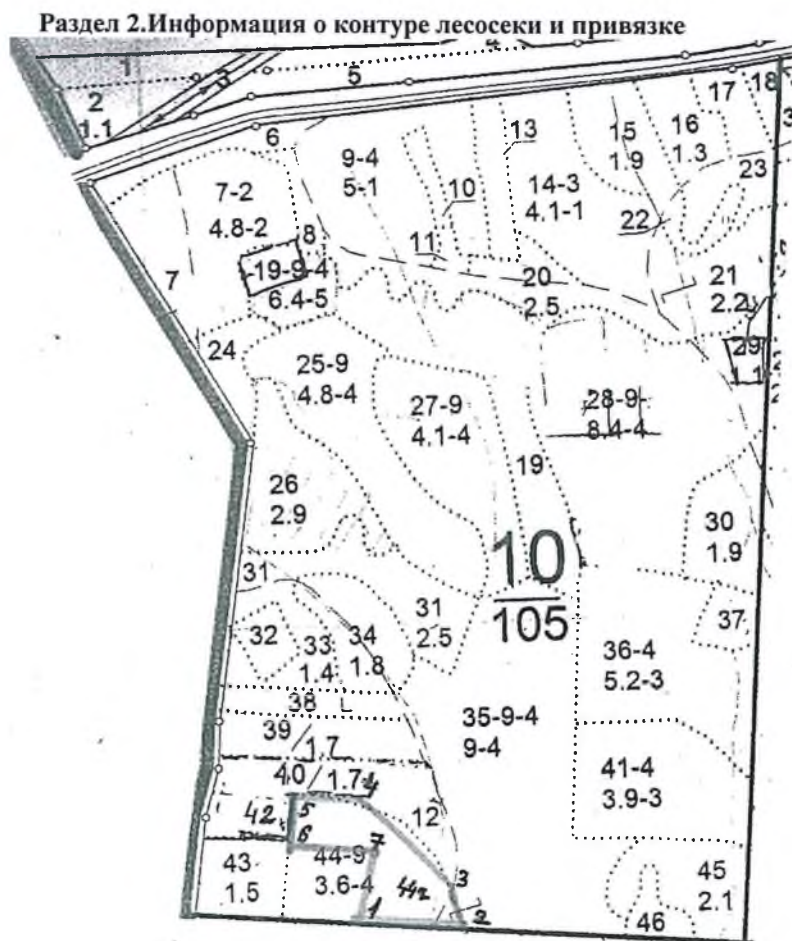

Кузнецов А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 1С
выдел 44ч площадь 2,3 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	91,58 ⁰	156	52 ⁰ 30,3733	47 ⁰ 59,5610
2	3	344,00 ⁰	41	52 ⁰ 30,3710	47 ⁰ 59,6991
3	4	311,43 ⁰	211	52 ⁰ 30,3923	47 ⁰ 59,6890
4	5	272,36 ⁰	108	52 ⁰ 30,4684	47 ⁰ 59,5475
5	6	185,52 ⁰	93	52 ⁰ 30,4708	47 ⁰ 59,4521
6	7	88,07 ⁰	138	52 ⁰ 30,4206	47 ⁰ 59,4441
7	1	183,27 ⁰	93	52 ⁰ 30,4231	47 ⁰ 59,5656

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор в области охраны окр.средь
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: май – сентябрь 2026г.
 Заключительные: октябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 12
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 12ч
- 2.7. Площадь участка 1,2 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – склон 10⁰;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древос тая	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Лп2Кло+ Б	90	Лп-22 Кло-20 Б-22	Лп-19 Кло-18 Б-19	4	Равномерно	0,8	230	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп2Кло1 Б	90	Лп-20 Кло-20 Б-20	Лп-19 Кло-18 Б-19	4	Равномерно	0,7	220	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 3%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 55/45кбм, в том числе ликвидный: липа 30кбм, клен 15кбм и хворост 10кбм..

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

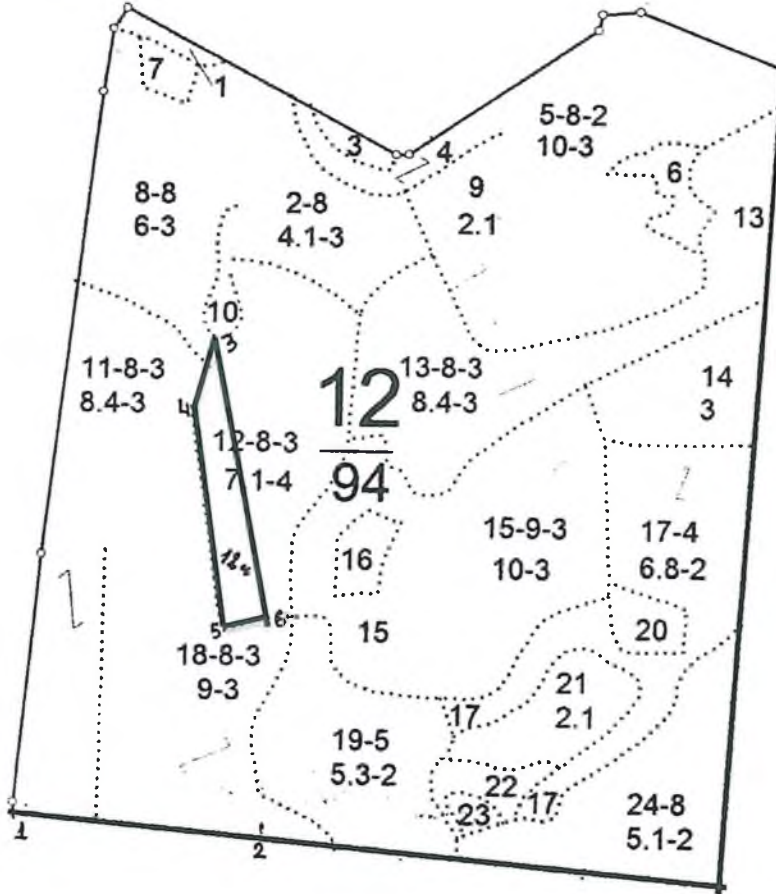
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 12
выдел 12ч площадь 1,2 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м*	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	180,0 ⁰	335	52°30'19,72	48°00'56,03
2	3	358,71 ⁰	680	52°30'18,70	48°01'13,70
3	4	215,19 ⁰	70	52°30'40,70	48°01'12,89
4	5	176,54 ⁰	304	52°30'38,84	48°01'10,74
5	6	74,82 ⁰	31	52°30'29,05	48°01'11,71

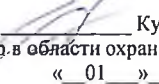
Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор в области охраны окр.среды
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: май – сентябрь 2026г.
 Заключительные: октябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 12
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 18ч
- 2.7. Площадь участка, 8,8га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – ровный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древе стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
7Лп2Кло1 Б	95	Лп-24 Кло-26 Б-26	Лп-20 Кло-20 Б-19	3	Равномерно	0,9	290	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
7Лп2Кло1 Б	95	Лп-22 Кло-22 Б-24	Лп-20 Кло-20 Б-19	3	Равномерно	0,7	230	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 9%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 240/198кбм, в том числе ликвидный: липа 118кбм, клен 59кбм, береза 21кбм и хворост 42кбм..

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

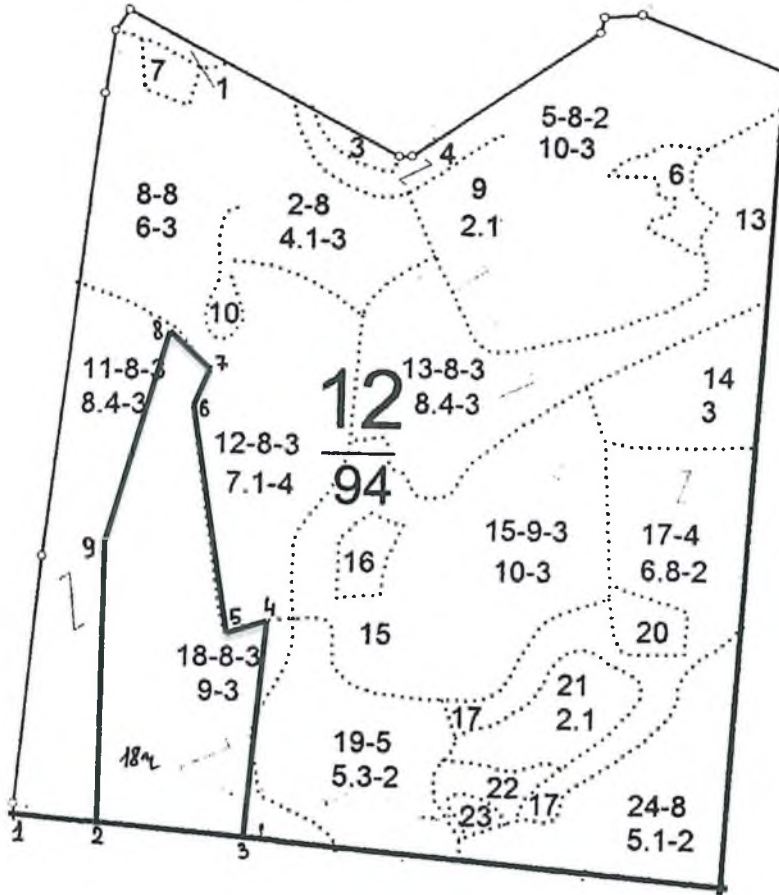
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 12
выдел 18ч площадь 8,8 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	93,18 ⁰	111	52 ⁰ 30'19,72	48 ⁰ 00'56,03
2	3	96,51 ⁰	223	52 ⁰ 30'19,52	48 ⁰ 01'01,93
3	4	358,62 ⁰	328	52 ⁰ 30'18,70	48 ⁰ 01'13,70
4	5	254,82 ⁰	31	52 ⁰ 30'29,31	48 ⁰ 01'13,28
5	6	356,54 ⁰	303	52 ⁰ 30'29,05	48 ⁰ 01'11,71
6	7	35,19 ⁰	70	52 ⁰ 30'38,84	48 ⁰ 01'10,74
7	8	284,67 ⁰	46	52 ⁰ 30'40,70	48 ⁰ 01'12,89
8	9	198,57 ⁰	315	52 ⁰ 30'41,08	48 ⁰ 01'10,51
9	2	189,49 ⁰	372	52 ⁰ 30'31,42	48 ⁰ 01'05,19

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшеты М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор в области охраны окр.среды
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: май – сентябрь 2026г.
 Заключительные: октябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 16
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч. лесосека 1
- 2.7. Площадь участка, 3,0га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – СЗ-10⁰;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древос тая	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10Лп	Лп-10	Лп-24	Лп-20	3	Равномерно	0,8	280	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10Лп	Лп-10	Лп-22	Лп-20	3	Равномерно	0,7	230	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 18%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 150/126кбм, в том числе ликвидный: липа 83кбм, клен 43кбм., хворост 24кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трельюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

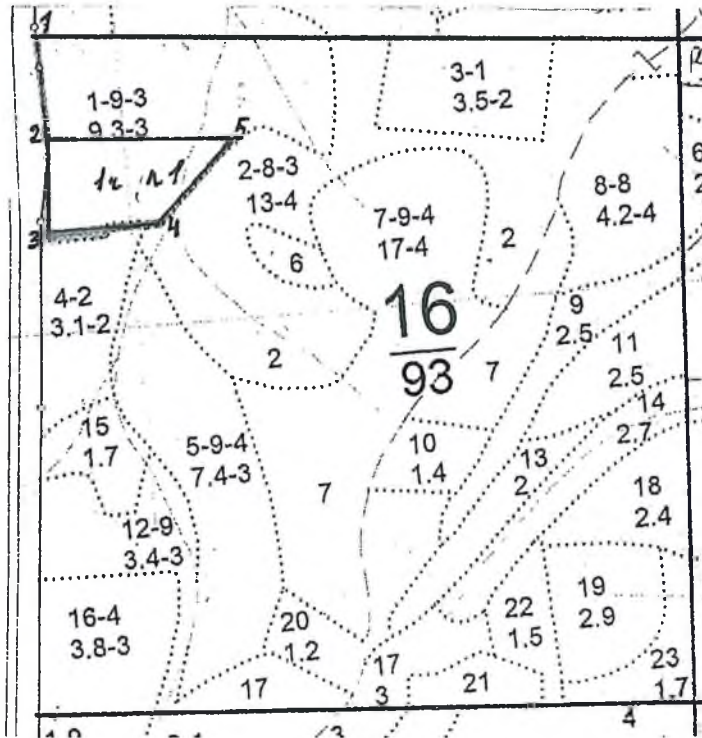
Кузнецов.А.П.



Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 16
выдел 1ч лесосека 1 площадь 3,0 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	183,21 ⁰	130	52 ⁰ 50.5403	048 ⁰ 01.5831
2	3	184,12 ⁰	142	52 ⁰ 50.4242	048 ⁰ 01.5718
3	4	88,28 ⁰	194	52 ⁰ 50.2942	048 ⁰ 01.5572
4	5	34,49 ⁰	144	52 ⁰ 50.2997	048 ⁰ 01.8427
5	2	274,13 ⁰	265	52 ⁰ 50.4071	048 ⁰ 01.9626

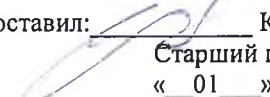
Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» декабря 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: май – сентябрь 2026г.
 Заключительные: октябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 16
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч лесосека 2
- 2.7. Площадь участка, 1,6га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – СЗ-10⁰;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10Лп	Лп-100	Лп-24	Лп-20	3	Равномерно	0,8	280	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
9Лп1Кло	Лп-10	Лп-22	Лп-20	3	Равномерно	0,7	204	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полнодревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 19%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 122/99кбм, в том числе ликвидный: осина 26кбм, липа 60кбм, клен 13кбм, хворост 23кбм..

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

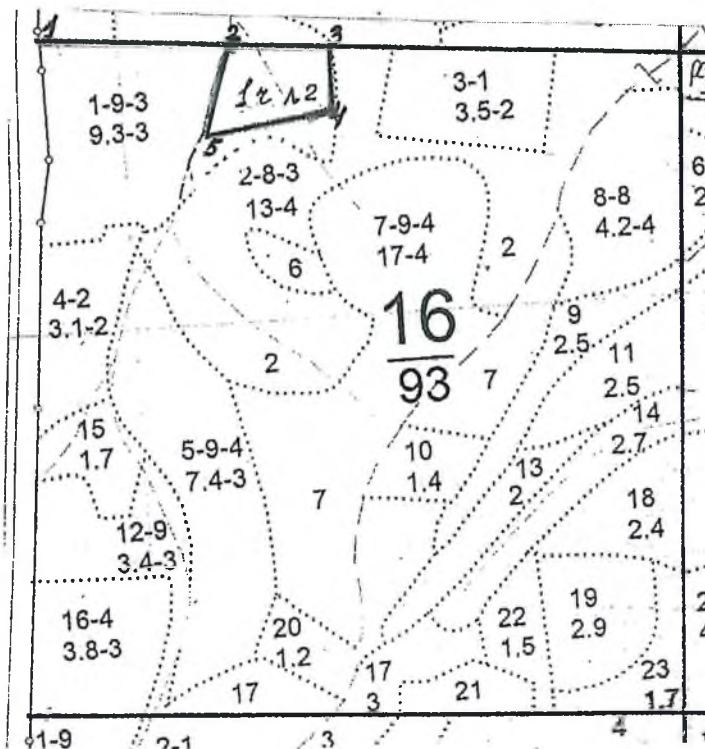
Кузнецов.А.П.



Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 16
выдел 14 лесосека 2 площадь 1,6 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	91,92 ⁰	293	52 ⁰ 50.5403	048 ⁰ 01.5831
2	3	93,18 ⁰	121	52 ⁰ 50.5312	048 ⁰ 02.144
3	4	177,91 ⁰	100	52 ⁰ 50.5252	048 ⁰ 02.1925
4	5	260,31 ⁰	164	52 ⁰ 50.3485	048 ⁰ 02.1986
5	2	15,23 ⁰	140	52 ⁰ 50.4102	048 ⁰ 01.9601

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубку ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Обновление
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 32
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 6ч
- 2.7. Площадь участка, 7,0га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древост оя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
4Лп2Ос2Б1К ло1Дпп	Лп-100	ЛП-22 Ос-32 Б-32 Кло-18 Дпп-24	ЛП-19 Ос-22 Б-23 Кло-17 Дпп-17	4	Равномерное	0,8	250	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
3Лп2Ос3Б1К ло1Дпп	Лп-100	ЛП-21 Ос-30 Б-30 Кло-18 Дпп-23	ЛП-19 Ос-22 Б-23 Кло-17 Дпп-17	4	равномерное	0,6	217	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: клен береза 1,2,3
- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, клена, липы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 17%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 305/258кбм, в том числе: ликвидный дуба 16кбм, липа – 118кб.м осина 28 кбм, клен – 50кбм, береза – 45кбм, хворост 49кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор



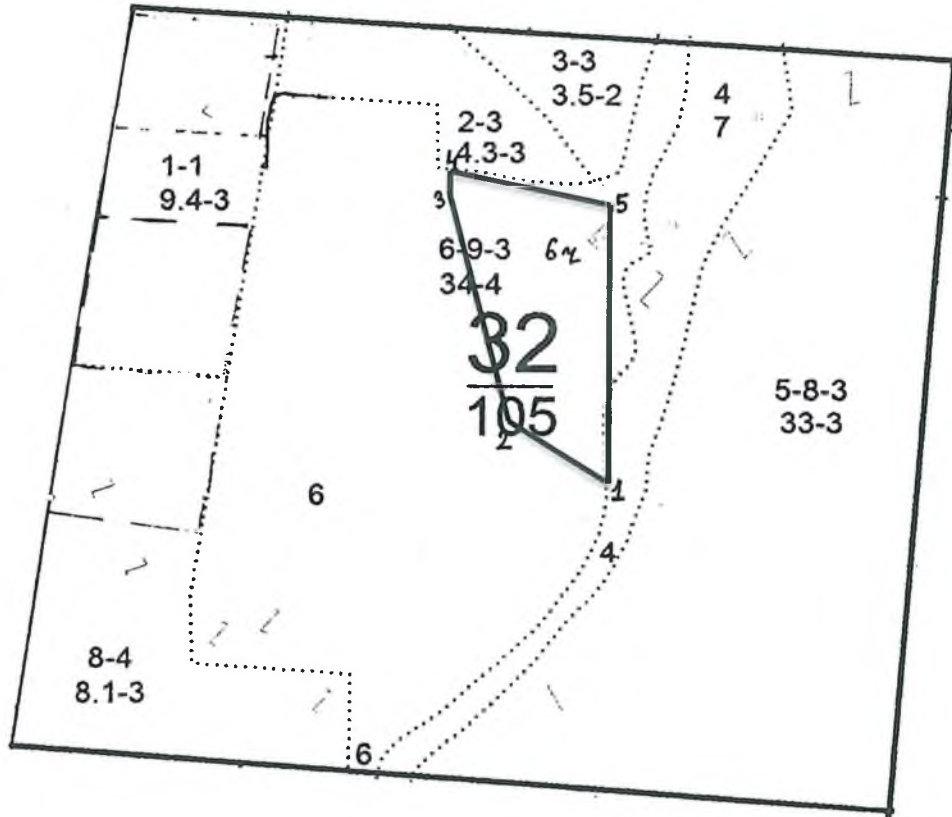
Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 32
выдел 64 площадь 7,0 га. Масштаб 1:10000

Раздел 2. Информация о контуре лесосеки и привязке



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	272,47	157	52 ⁰ 27.55,2	47 ⁰ 59.29,9
2	3	344,26	334	52 ⁰ 27.55,4	47 ⁰ 59.21,6
3	4	354,77	62	52 ⁰ 28.05,8	47 ⁰ 59.16,8
4	5	99,98	232	52 ⁰ 28.07,8	47 ⁰ 59.16,5
5	1	175,98	350	52 ⁰ 28.06,5	47 ⁰ 59.28,6

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П

Старший гос.инспектор

« 1 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» сентября 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: май – сентябрь 2026г.
 Заключительные: октябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) ноябрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 34
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 3ч
- 2.7. Площадь участка, 6,5га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
8Ос2Лп	Ос-60	Ос-18 Лп-16	Ос-17 Лп-16	2	Равномерно	1,0	210	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
8Ос2Лп	Ос-60	Ос-17 Лп-15	Ос-17 Лп-16	2	Равномерно	0,8	182	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 19%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 263/208кбм, в том числе ликвидный: осина 135кбм, липа 64кбм, клен 9кбм, хворост 55кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р).

Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

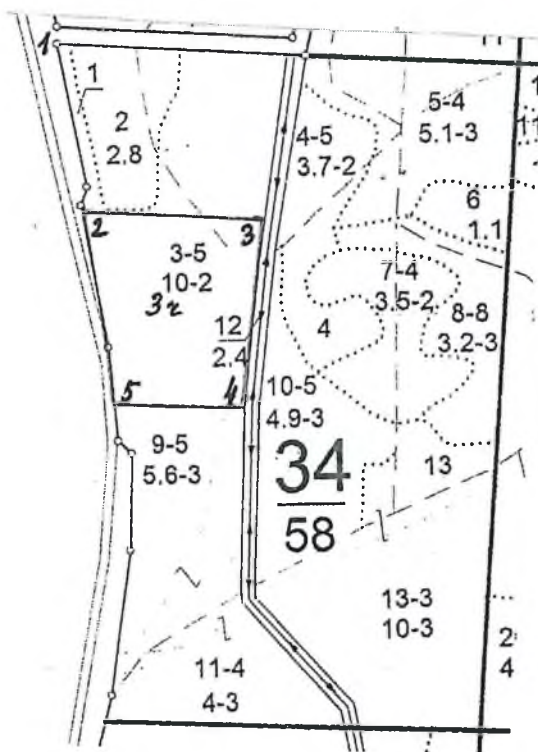
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 34
выдел 3ч площадь 6,5 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	3 ⁰	250	52 ⁰ 28.1705	048 ⁰ 00.9805
2	3	82 ⁰	270	52 ⁰ 28.0402	048 ⁰ 01.0255
3	4	11 ⁰	280	52 ⁰ 28.0389	048 ⁰ 01.2270
4	5	85 ⁰	200	52 ⁰ 27.8857	048 ⁰ 01.2285
5	2	4 ⁰	280	52 ⁰ 27.8840	048 ⁰ 01.0667

Условные обозначения:

Границы квартала —

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П
-Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «19» декабря 2025г.



Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «10» октября 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

- Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: июль 2025г.
 - лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2025г.
 Основные: май – ноябрь 2026г.
 Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) июнь 2027г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- Номер лесного квартала: 34
- Номер лесотаксационного выдела (выделов): 9
- Площадь участка, 5,6га
- Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древе стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
5Лп5Б+Кл о	Лп-60	Лп-16 Б-18	Лп-16 Б-16	3	Равномерное	0,9	210	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
4Лп6Б+Кл о	Лп-60	Лп-15 Б-15	Лп-16 Б-16	3	Равномерное	0,8	182	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучье стволками, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 14%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) сентябрь 2026г. - октябрь 2026г. Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 163/130кбм, в том числе ликвидный: осина 43кбм, липа 76кбм, клен 11кбм, хворост 33кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор


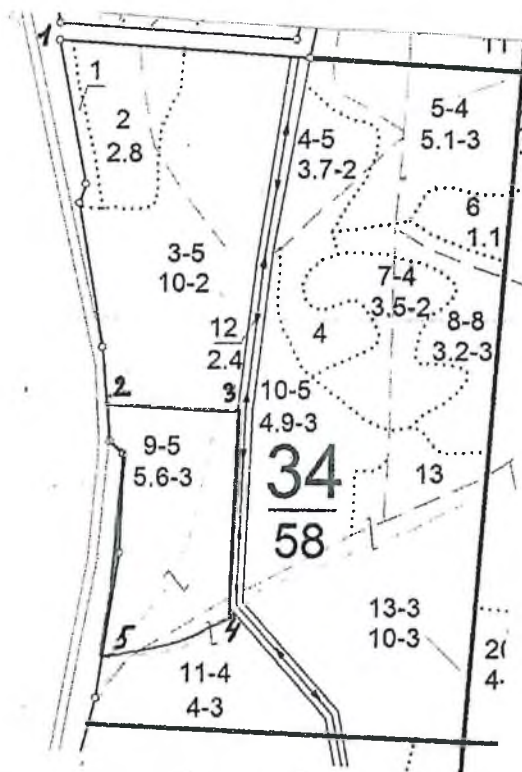
 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 34
выдел 9 площадь 5,6 га.

Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	2 ⁰	540	52 ⁰ 28.1705	048 ⁰ 00.9805
2	3	78 ⁰	192	52 ⁰ 27.8840	048 ⁰ 01.0667
3	4	7 ⁰	295	52 ⁰ 27.8857	048 ⁰ 01.2285
4	5	71 ⁰	200	52 ⁰ 27.7256	048 ⁰ 01.2416
5	2	10 ⁰	430	52 ⁰ 27.7067	048 ⁰ 01.0692

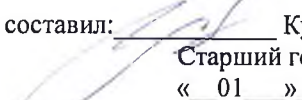
Условные обозначения:

Границы квартала —————

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 «Взгляд» 2025г.



Утверждаю:
 Директор ФГБУ НИП «Хвалынский»
 Савинов В.А.
 «10» Октябрь 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Прореживание
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
- Подготовительные январь - февраль 2026г.
- Основные: март – ноябрь 2026г.
- Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса
- 2.5. Номер лесного квартала: 36
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 19
- 2.7. Площадь участка, 1,2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – СДЗЛ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древе стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
10С	С-58	С-22	С-18	1	Равномерное	0,9	270	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
10С	С-58	С-20	С-18	1	Равномерное	0,8	255	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.
- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев,

формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) март 2026г. - апрель 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 69/62кбм, в том числе: ликвидный сосна 62кбм, хворост 7кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) Прокладываются технологические коридоры и по технологическим коридорам осуществляется трелевка деревьев при помощи колесного трактора на лесной склад, трелевка хлыстами за комель. Валка деревьев с боков осуществляется на технологический коридор. Ширина технологического коридора 4 метра.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубается деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их пожаробезопасный период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

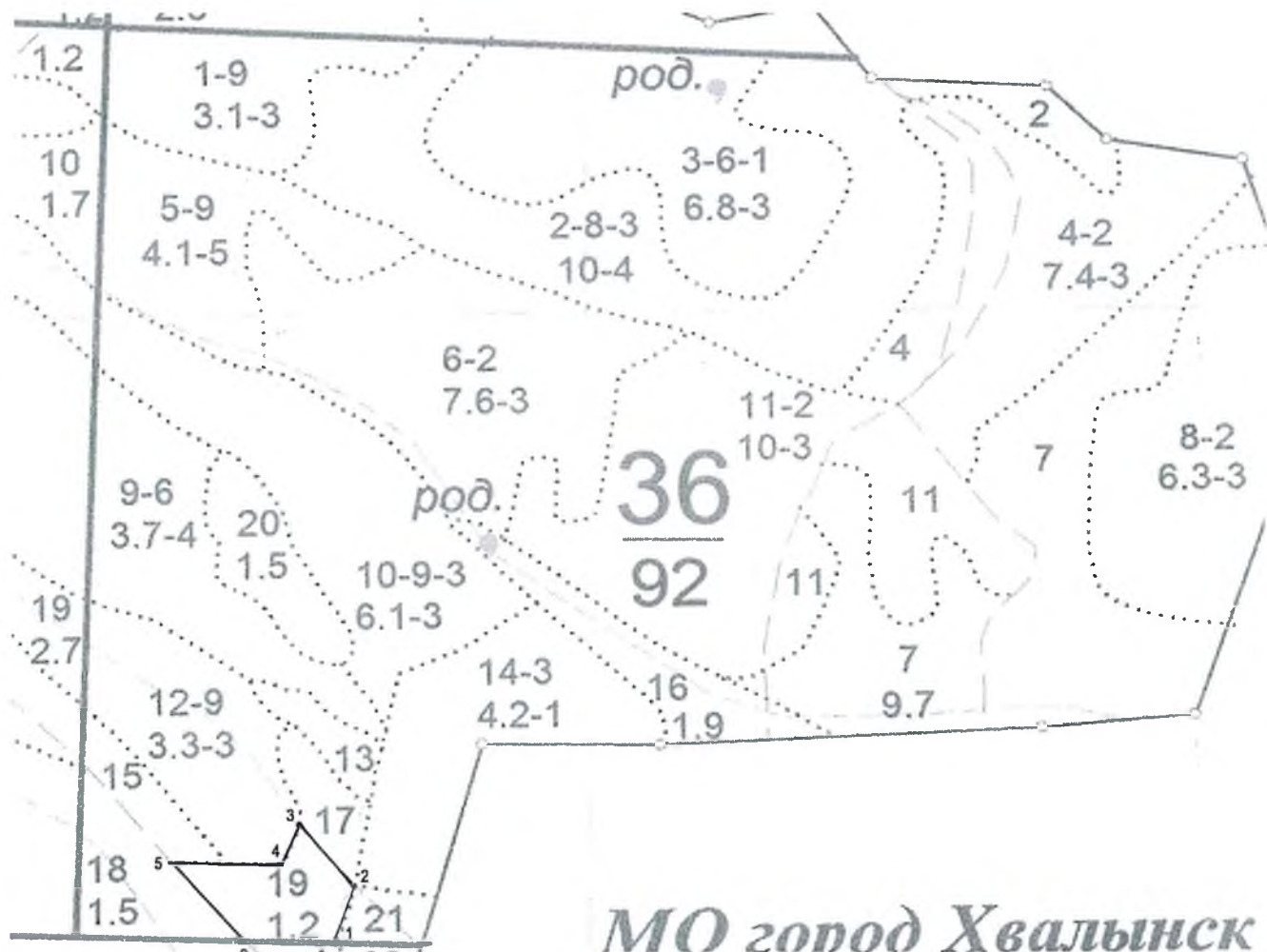
Проект составил: страший гос.инспектор

Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 36
выдел 19 площадь 1,2га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	68	52°27.557	48°02.623
2	3	91	52°27.601	48°02.686
3	4	49	52°27.636	48°02.631
4	5	112	52°27.609	48°02.609
5	6	104	52°27.615	48°02.538
6	1	93	52°27.598	48°02.524

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор
« 1 » 10 2025г.

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г
 2025г.



Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 2025г.



**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году
 Обновление
 вид рубки**

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.

- отвод лесосеки: июль 2025г.

- лесосечные работы:

Подготовительные январь - февраль 2026г.

Основные: март – ноябрь 2026г.

Заключительные: декабрь 2026г.

- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область

2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»

2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское

2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ

2.5. Номер лесного квартала: 38

2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1

2.7. Площадь участка, 5,2га

2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:

- рельеф – Склон -10⁰;

- почвенные условия – серые лесные;

- тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Состав древост оя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Клас с бони тета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Выс ота, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
3Лп2Б1Ос1Кл о1Дпп2С	Лп100 С155	Лп22 Б32 Ос32 Кло20 Дпп28 С28	Лп18 Б22 Ос21 Кло17 Дпп17 С21	4	Равномерно	0,8	210	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
2Лп2Б2Ос1Кл о1Дпп2С	Лп100 С155	Лп22 Б 30 Ос30 Кло20 Дпп27 С 28	Лп18 Б22 Ос21 Кло17 Дпп17 С21	4	Равномерно	0,7	168	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста

- вспомогательные: клен береза 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья дуба, клена, липы березы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 20%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) май 2026г. - август 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 219/185кбм, в том числе ликвидный: дуба 33кбм, липа – 80кб.м осина 24 кбм, клен – 31кбм, береза – 18кбм, хворост 32кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

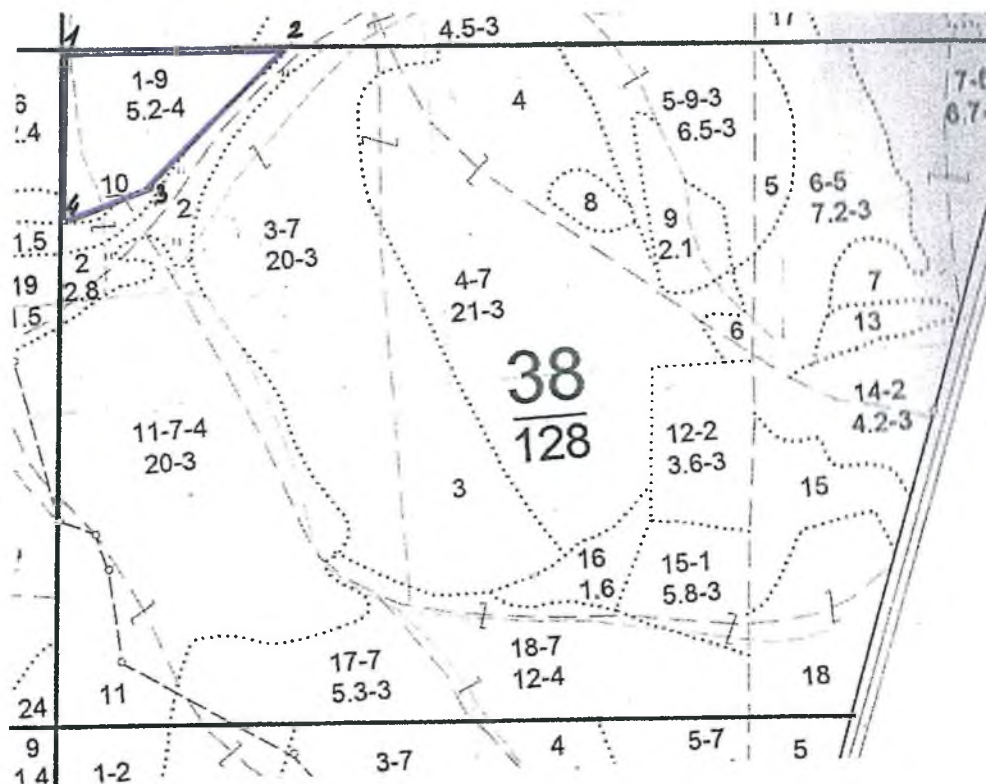
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 38
выдел 1 площадь 5,2 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	82 ⁰	330	52 ⁰ 27.6800	047 ⁰ 59.8114
2	3	40 ⁰	280	52 ⁰ 27.6841	048 ⁰ 00.1159
3	4	16 ⁰	150	52 ⁰ 27.5344	047 ⁰ 59.9370
4	1	8 ⁰	250	52 ⁰ 27.5335	047 ⁰ 59.7883

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор
« 1 » 10 2025г

Согласовано:
 Директор Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ Минприроды России
 Рамазанов.У.Г.
 «19» августа 2025г.

Утверждаю:
 Директор ФГБУ НП «Хвалынский
 Савинов В.А.
 «19» августа 2025г.

**Проект рубок,
 проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 год
 Ландшафтная рубка**
 вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
 Подготовительные январь - февраль 2026г.
 Основные: март – октябрь 2026г.
 Заключительные: ноябрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 39
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч
- 2.7. Площадь участка, 3,2га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древ остя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
70с3Лп	Ос-60	Ос-20 Лп-18	Ос-19 Лп-18	2	Равномерное	1,0	250	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
50с5Лп	Ос-60	Ос-19 Лп-17	Ос-19 Лп-18	2	Равномерное	0,8	201	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: деревья с прямыми, полндревесными достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением.

- вспомогательные: деревья, обеспечивающие устойчивость и биоразнообразие насаждения, деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющих почвозащитные и почво-улучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

- нежелательные (подлежащие рубке): деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомы, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Интенсивность рубки: от исходного запаса 22%, полноты – 0,2

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) сентябрь 2026г. - октябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 176/138кбм, в том числе ликвидный: осина 100кбм, липа 35кбм, береза 2кбм, клен 1кбм, хворост 38кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, без верхушек); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23. Разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

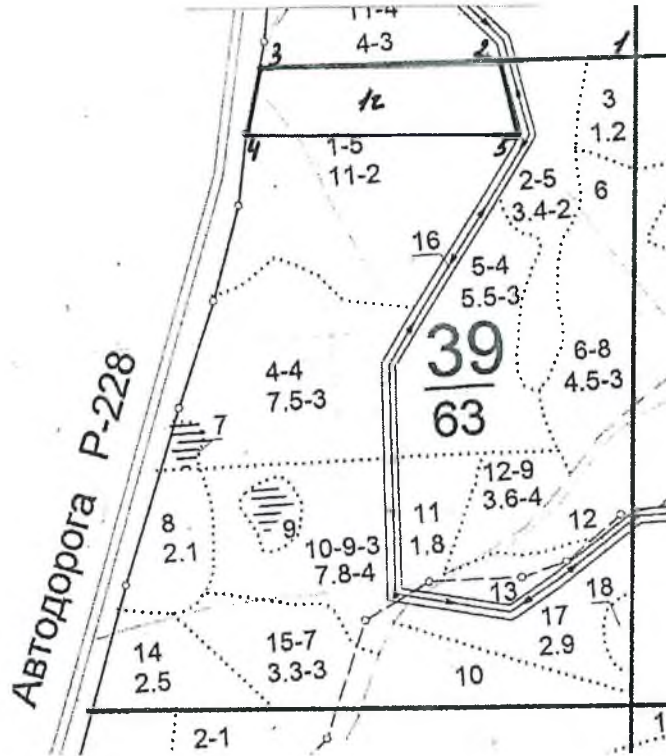
Проект составил: страший гос.инспектор

 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 39
выдел 1ч площадь 3,2 га. Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), ⁰	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	270,00 ⁰	206	52 ⁰ 27.6042	048 ⁰ 01.5487
2	3	271,16 ⁰	349	52 ⁰ 27.6152	048 ⁰ 01.3666
3	4	199,69 ⁰	92	52 ⁰ 27.6266	048 ⁰ 01.0585
4	5	91,16 ⁰	391	52 ⁰ 27.5639	048 ⁰ 01.0312
5	2	353,05 ⁰	88	52 ⁰ 27.5571	048 ⁰ 01.3760


Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил:  Кузнецов.А.П.
Старший гос.инспектор
« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
Рамазанов.У.Г
2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Обновление
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:
 - обследование лесного участка: июль 2025г.
 - отвод лесосеки: июль 2025г.
 - лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
 - учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 46
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 13ч
- 2.7. Площадь участка, 6,4 га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДУЗМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древос тоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
6Б4Днп+О с+Кло	Б-90	Б-24 Днп-20	Б-21 Днп-14	3	Равномерное	0,7	140	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
5Б3ДнпЮ С1Кло	Б-90	Б-24 Днп-20	Б-21 Днп-14	3	равномерное	0,6	105	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и береза 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: береза, дуб, осина 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья осины, дуба, березы 3,4,5 класса роста, осина 1-5 класса роста

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 215/194кбм, в том числе: ликвидный дуб 56кбм, осина 23 кбм, береза – 115кбм, хворост 21кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведения ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ» Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: старший гос.инспектор

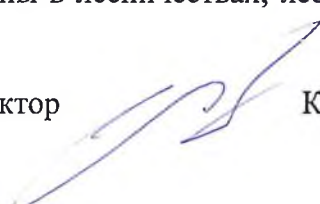
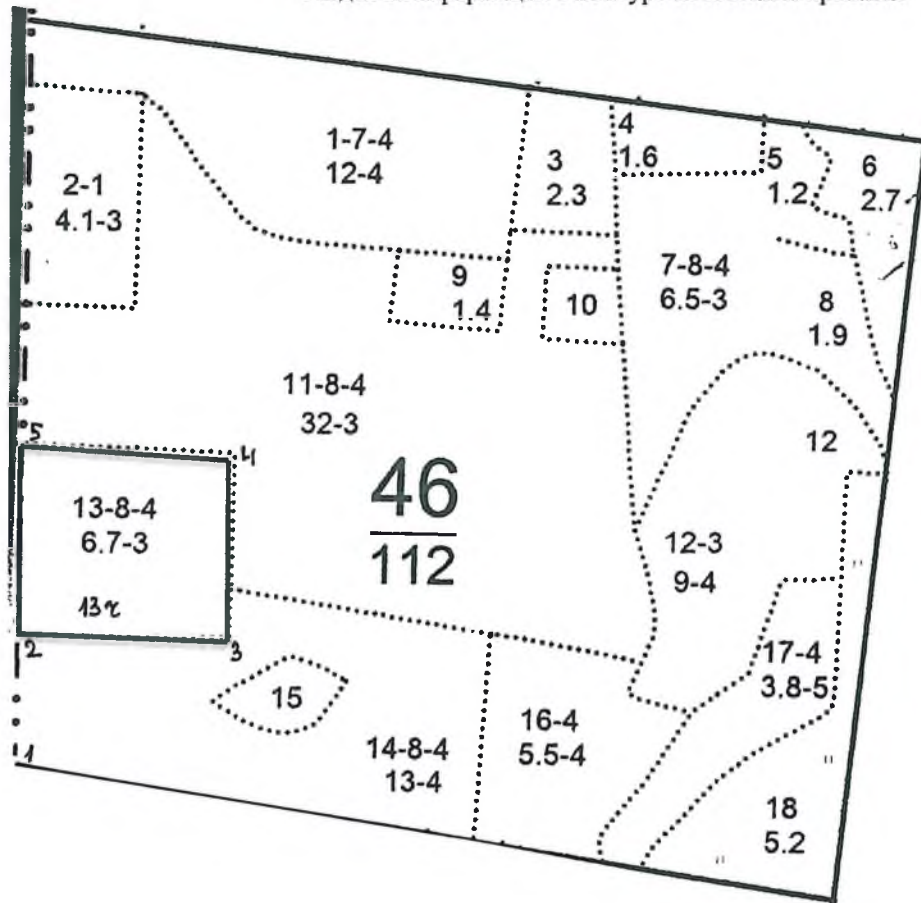
 Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами
Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 46
выдел 13ч площадь 6,4 га. Масштаб 1:10000

Раздел 2. Информация о контуре лесосеки и привязке



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	170	52 ⁰ 727038	047 ⁰ 811260
2	3	180	52 ⁰ 728402	047 ⁰ 811565
3	4	220	52 ⁰ 727985	047 ⁰ 815373
4	5	180	52 ⁰ 730050	047 ⁰ 816122
5	2	140	52 ⁰ 730905	047 ⁰ 811653

Экспликация лесосеки:

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.

Согласовано:
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России
Рамазанов.У.Г
«19» декабря 2025г.

Утверждаю:
Директор ФГБУ НП «Хвалынский
Савинов В.А.
«19» октября 2025г.

**Проект рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в 2026 году**
Обновление
вид рубки

1. Этапы и сроки проведения работ:

- обследование лесного участка: июль 2025г.
- отвод лесосеки: июль 2025г.
- лесосечные работы:
Подготовительные январь - февраль 2026г.
Основные: март – ноябрь 2026г.
Заключительные: декабрь 2026г
- учет и оценка результатов (осмотр лесосеки) декабрь 2026г.

2. Местоположение лесного участка и исходные данные для проведения рубки в целях ухода за лесом

- 2.1. Наименование субъекта РФ: Саратовская область
- 2.2. Наименование лесничества: «Национальный парк «Хвалынский»
- 2.3. Наименование участкового лесничества: Хвалынское
- 2.4. Категория защитных лесов: защитные леса ООПТ
- 2.5. Номер лесного квартала: 47
- 2.6. Номер лесотаксационного выдела (выделов): 1ч
- 2.7. Площадь участка, 7,0га
- 2.8. Особенности участка, имеющие технологическое значение:
 - рельеф – равнинный;
 - почвенные условия – чернозем;
 - тип леса, тип лесорастительных условий – ДБМ;

3. Лесоводственная характеристика насаждения:

Соста в древо стоя	Возр аст, лет	Сред ний диам етр, см	Сред няя высо та, м	Класс бонит ета	Размещ ение по площад и	полн ота	Зап ас м3/ га	Подрост			
								Сос тав	Возр аст, лет	Высо та, м	Кол- во тыс. шт.
Исходная характеристика насаждения (на момент обследования)											
6ДНП2Б2Л п	Днп-90	Днп-26 Б-34 Лп-22	Днп-16 Б-22 Лп-18	4	Равномерное	0,7	180	-	-	-	-
Проектируемая характеристика насаждения после проведения рубки											
5Днп3Б2Л п	Днп-90	Днп-24 Б-32 Лп-20	Днп-16 Б-22 Лп-18	4	равномерное	0,6	170	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по их лесоводственно-биологическим признакам и способ выделения их в насаждении:

- лучшие: дуб и липа 1,2,3 класса роста
- вспомогательные: береза, липа, дуб 1,2,3

- нежелательные (подлежащие рубке): усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья березы, дуба, липы 3,4,5 класса роста,

Интенсивность рубки: от исходного запаса 25%, полноты – 0,1

Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль 2026г. - сентябрь 2026г.

Объем вырубаемой древесины общий/ликвидный 309/277кбм, в том числе: ликвидный дуб 117кбм, липа – 79кб.м, береза – 81кбм, хворост-32кбм.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

5.1. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелемой (транспортируемой) древесины) безопасная, равномерная рубка деревьев в просветы окон, трелевка хлыстами за комель.

5.2. Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев

5.3. Основные лесосечные работы: спиливание деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка не виды древесины в соответствии с общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р). Погрузка древесины осуществляется в транспортное средство. Вырубаются деревья мешающим росту лучшим деревьям, старые отстающие в росте, сухостойные, поврежденные, без верхушек. Для создания успешного возобновления молодого подроста появившегося после проведение ухода за лесами.

5.4. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков согласно Приказа Минприроды от 17.01.2022 №23 одновременно с заготовкой древесины комбинированным методом: разрубкой порубочных остатков до одного метра в целях улучшения лесорастительных условий или сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

6. Противопожарные и иные мероприятия:

6.1. Работы производятся с соблюдением Постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах РФ», Приказа МПР и экологии РФ от 01.10.2020г. №993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ».

Проект составил: страший гос.инспектор

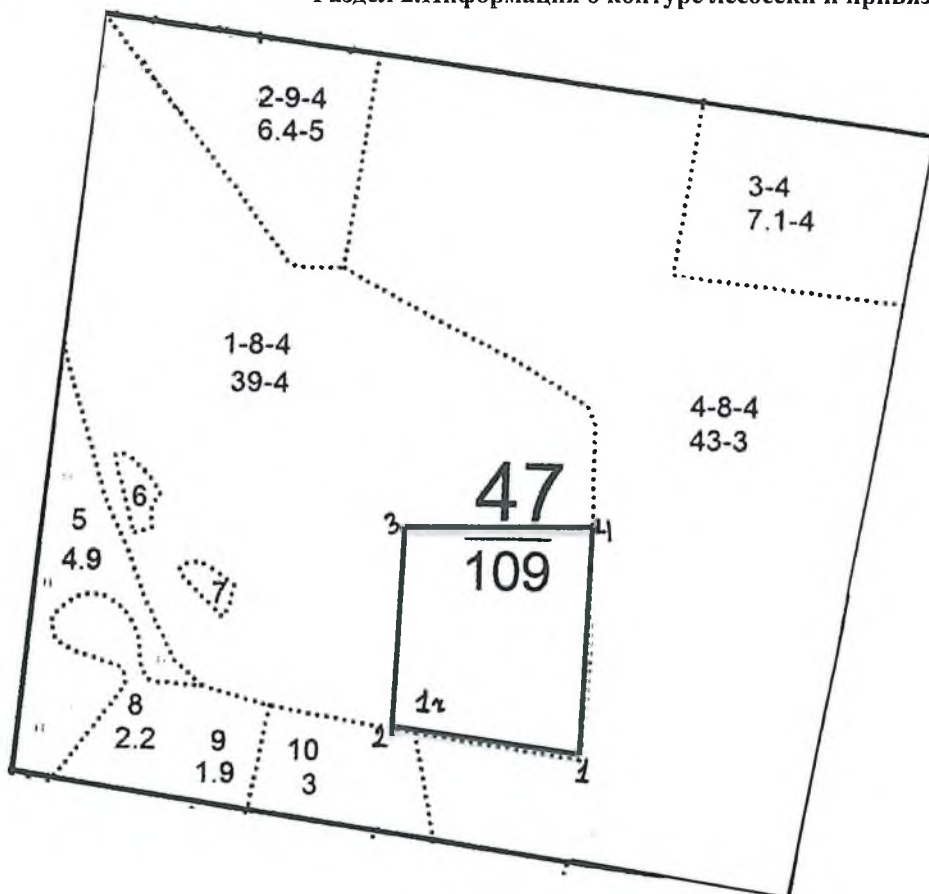
Кузнецов.А.П.

Схема
расположения участка по уходу за лесами

Местоположение участка:

Саратовская область, Национальный парк «Хвалынский», Хвалынское участковое лесничество, квартал 47
выдел 14 площадь 7,0 га. Масштаб 1:10000

Раздел 2. Информация о контуре лесосеки и привязке



Экспликация лесосеки:

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Длина линий, м	Координата начальной точки линии (столба). Геодезическая система координат	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	250	52°433640	47°501540
2	3	280	52°433718	47°500219
3	4	240	52°434620	47°500290
4	1	300	52°434620	47°500285

Условные обозначения:

Границы квартала

Границы выдела

Участок

Примечание: для вычерчивания схемы расположения участка под рубки ухода используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшет М1:10000.

Схему составил: Кузнецов.А.П.

Старший гос.инспектор

« 01 » 10 2025г.