

	уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами		ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	01.07.2022г.- 05.07.2022г.	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	20.01.2022г. 31.12.2022г.	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 28.02.2023г.	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия.

6. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7Б	7Б	55	55	36	36	21	21	150	120	0,6	0,5	7Б3Ос, 3года, 1,0м,500 шт/га	7Б3Ос, 3года, 1,0м,500 шт/га
3Ос	3Ос	45	45	36	36	20	20	80	70	0,3	0,2		

7. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения- прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Беспасечная (по естественным рединам и прогалам) Берёза-33м ³ /га Осина-11м ³ /га
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных	Установка знаков, а также рубка аварийных деревьев на погрузочных площадках, производится до начала основных лесосечных работ, для проведения работ используются топоры ,б/п «Штиль», гр-р МТЗ-82.Валка леса, трелёвка деревьев с кронами на верхний склад, обрубка сучьев, раскряжёвка,

	<p>штабелёвка. погрузка для проведения работ используются топоры, б/п «Штиль», тр-ра МТЗ-82, ДТ-75</p> <p>Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой, путём сбора п/о в кучи шириной не более 3м равномерно по лесосеке, с оставлением на перегнивание, а также сбор в кучи на погрузочном пункте с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период. Сжигание п/о сплошным палом запрещено. Весенняя доочистка лесосеки</p>
<p>Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)</p>	<p>кв. 7 выд. 22, пл. 0,09 га</p>
<p>Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие</p>	

Проект составил _____ инженер л/х Захаренко Д.В. (ф.и.о.)
 (специалист) *Д.В. Захаренко*
 " ____ " ____ 20 ____ г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

 (дата, должность, подпись.)

С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Мастер (исполнитель) _____
 " ____ " ____ 20 ____ г.