

3. Классификация деревьев на категории по лесоводственно – биологическим признакам:

I – лучшие деревья различных пород, характеризующиеся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемым ими функциями.

II – вспомогательные способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений.

III - нежелательные (подлежащие вырубке) деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными ,деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

4. Этапы и сроки проведения рубок ухода (месяцы, год) __март -декабрь 2018года

5. Интенсивность рубок ухода:

5.1. В % от исходного запаса (полноты или **количества деревьев**)_ выдел: 2 5%
выдел 3 5%
выдел 4 5%
выдел 6 7%

5.2. Сумма площадей сечений **выдел 2 – 26,67 м2** **выдел 3 -27,0 м2**
выдел 4-27,67м2 **выдел 6-27,0м2**

5.3. Объем вырубаемой древесины по породам (кбм), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Порода (м3)	Выдел 2	Выдел3	Выдел4	Выдел6
Сосна	132,83	67,09	104,96	58,49
Лисваница				
Береза				
осина				
ИТОГО	132,83	67,09	104,96	58,49

6. Проектируемая технология ухода:

6.1. Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами) относительная равномерная вырубка деревьев (разреживание)

6.2. Название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины):

Среднепасечная с вытрелевкой хлыстов за вершину

Подготовительные лесосечные работы

6.2.1. Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок.

6.2.2. Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

6.2.3. Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

6.2.4. Установка информационных знаков.

Основные лесосечные работы

6.2.5. Валка (в том числе спиливание, срубание, срезание)лесных насаждений бензопилой.

6.2.6. Трелевка гусеничным (колесным) трактором.

6.2.7. Иные процессы ,технологически связанные с рубкой лесных насаждений:

Обрубка сучьев – топором, бензопилой, раскряжевка – бензопилой.

Заключительные лесосечные работы.

6.2.8. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. Сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосеки.

6.3. Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) – **непрямолинейные**

6.4. Ширина пазек 30 м

6.5. Ширина технологических коридоров (волоков) 4 м

6.6. Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт 30*40 метр

6.7. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии

7. Учет и оценка результатов проведения рубок ухода

Проект составил:

Зам. руководителя  (подпись) А.Н.Узиков (ФИО)

* - в случае проведения ухода за лесом, агролесомелиоративные и иные мероприятия путем осуществления рубок обновления, переформирования, реконструкции лесных насаждений, расположенных на ООПТ, допускается только в том случае, если их проведение установлено положением о данной ООПТ, на территории ООПТ в графе указывается № и дата письма о согласовании с руководством ООПТ.