



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор АО «Лемо-вуд»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор АО «Лемо-вуд»

Кошицкий Я.И.

2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
(проходная)
вид рубки

Приозерское лесничество, Коммунарское участковое лесничество:

Квартал, выдел, площадь: кв № 30 выдел: 1 площадь: 12,0 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)

Тип (группа типов) леса, тип лесорастительных условий (рельеф, гидрологические условия, почвы): БР А2, рельеф равнинный, почвы среднеподзолистые супесчаные.

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

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

— исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки)

4. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры

перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте):

Лучшие – деревья хвойных пород быстрого роста, со здоровым полнодревесным стволов, хорошо развитой кроной, имеющие достаточный прирост по высоте.

Вспомогательные – деревья главных и второстепенных пород, способствующие росту и развитию лучших, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие вырубке) – сухостойные, отмирающие пораженные вредителями и болезнями, угнетающие и охлестывающие главную породу.

5. Планируемое время проведения рубки ухода: 2019 г.

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) – 20 %.

6.2. объём вырубаемой массы по породам (на 1 га): сосна — 42 кбм.; , в т. ч. при прокладке технологических коридоров: сосна — 23 кбм.;

7. Проектируемая технология –

Валка леса б/п "Штиль" валщиком, обрубка сучьев б/п "Штиль" на волоке, трелевка: трактором ТДТ-55 за вершинную часть, хлыста на погрузочную площадку; раскряжевка: б/п "Штиль" на погрузочной площадке; сортировка и штабелевка: автопогрузчиком на погрузочной площадке.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины (укладка п/о на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке), после проведения работ по очистке допускается доочистка. Приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, существующих лесных дорог. Приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, водотоков, просек, ручьёв, рек.

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) – 35-40 м.

Ширина технологических коридоров : магистральный волок – 5 м. ; пасечный волок – 4 м. .

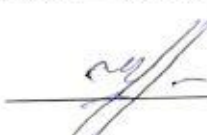
Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

Количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт. – 0,25 га

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке):

Сосна: лесоматериалы для распиловки и балансы – 403 кбм.; дрова - 95 кбм.

Проект составил: специалист л/х

 /Моисеев Н.В./

«30» ноябрь 2019 года