



«УТВЕРЖДАЮ»
 Ген. директор АО «Лемо - вуд»
 Кошицкий
 20

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
проходные
 (вид рубки)

Приозерское лесничество, Коммунарское участковое лесничество.

Квартал, выдел, площадь: _____ Кв. 32 выдел: 31,32, площадь: 4,1 га.

Группа лесов и категория защитности: защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ.

Тип (группа типов) леса, тип лесорастительных условий: в.31-БР А2, в.32-ЧС А2

- Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь; наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь)
- Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: –
- Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Кол-во деревьев по породам, тыс.шт/га (запас на 1 га) км		Сомкнутость (полнота G) по породам		Под Сос возр выд колич (тыс.)
		исх.	проект.	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	
31	3,2	10С	10С	59	59	14	14	15	15	197	167	0,8	0,7	
32	0,9	5С	6С	70	70	20	20	20	20	111	83	0,7	0,5	
		5Б	4Б	60	60	18	18	20	20	122	91			
	4,1									430	341			

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте):

Лучшие – деревья хвойных пород быстрого роста, со здоровым полндревесным стволом, хорошей развитой кроной, имеющие достаточный прирост по высоте.

Вспомогательные – деревья главных и второстепенных пород, способствующие росту и развитию лучших, формирующие их стволы и кроны, 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 (месяцы, год) – 2 квартал 2019г.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) – Выдел 31: 15 %, Выдел 32: 25%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Выдел 31: Сосна – 30 м³; Выдел 32: Береза – 31 м³, Сосна – 28 м³.

7. Проектируемая технология (метод), цели – Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади; вырубка в целях ухода за лесными насаждениями, направленная на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений.

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) -----

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

Выдел 31: Сосна – 96 м³,
 Выдел 32: Сосна – 28 м³, Берёза – 27 м³,

Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам:

Порода	Деловой	Дров	Отходы	Итого
Сосна	90	19	15	124
Берёза	14	10	3	27
Всего:	104	29	18	151

Проект составил: мастер л/х АО «Лемо - вуд»

/Петрущенко С.А./

«28» февраля 2019 года