

СОГЛАСОВАНО.  
 Комитет лесного хозяйства  
 Правительства Хабаровского края.  
 19.11.2021 г.

Утверждаю  
 И.о. руководителя  
 КГКУ «Советское лесничество»  
 А.П. Емельяненко

" 15 " \_\_\_\_\_ 2021 г.



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
**Проходные рубки, 2021 год**  
 (вид рубки ухода, год рубки)

Лесничество: Советское, Участковое лесничество: Городское, Квартал: 85,  
 Выдел: 16, Деляна: 3, площадь: 10,0га.

Группа лесов и категория защитности: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ЛЗМ

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) во вторую очередь 30%
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: отсутствуют
3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки) 6ББЗЛ1Е+П – 5Л4Б61Е+П

Выдел <2>	Площадь <2>	Состав древостоя <3>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество (тыс. 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	15	16
16	10,0	6ББ ЗЛ 1Е +П	5Л 4ББ 1Е +П	55 55 55 50	55 55 55 50	22 26 12 10	26 22 12 10	19 19 10 10	19 19 10 10	-	-	0,9	0,6	8е2п 30, 2,5м 3,0	8е2п 30, 2,5м 2,5

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: Лиственница

Вспомогательные: Береза, Ель, Пихта

Нежелательные: усохшие, поврежденные и ослабленные деревья Лиственницы, Березы, Ели и Пихты

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) декабрь, 2021 год.

6. Интенсивность рубки ухода: 30%

6.1. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Лиственница – 13 м<sup>3</sup>, Береза – 38 м<sup>3</sup>, Ель - 4 м<sup>3</sup>, Пихта - 1 м<sup>3</sup>

7. Лесосеку разбивают на пасеки шириной до 40 м. В центре пасеки прорубают трелевочные волока шириной до 5 метров. Возле погрузочного пункта отводится зона безопасности, где вырубается все опасные деревья (сухие, гнилые, наклоненные,

повисшие) угрожающие жизни рабочих. Полупасеку разрабатывают двумя полосами (в два захода). Валка деревьев производится вершиной на волок под углом к нему не более 40 градусов. Валят деревья в просветы между растущими деревьями, бригада валит на полупасеке отобранные деревья, затем обрезают макушку и сучья. Порубочные остатки укладываются на волок. В процессе вывозки хлыстов они уплотняются, перемешиваются с землёй и сравнительно быстро перегнивают, не создавая пожарной и санитарной опасности. Для уменьшения повреждаемости оставляемого древостоя обрезку сучьев необходимо производить на пасеках с последующей трелевкой хлыстов. Хлысты собираются в пачки и трелеуются трелевочными тракторами на погрузочную площадку для последующей раскряжевки.

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка):

---

Проект составил:  
И.о. руководителя  
КГАУ «Советсклесхоз»



Д.А. Золотарев