



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

«Прочистка» (вид рубок ухода)

Кербинское лесничество, Кербинское участковое лесничество
 квартал № **357** выделы № **1** деляна № **2** площадь- **10,0 га**
 Группа лесов и категория защитности: эксплуатационные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ЛБМ
 Рельеф равнинный
 Почва гумусо-иллювиальная, средний суглинок, свежая, задернение среднее, слаборазвиты

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь): в первую
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей: 1 пробная площадь - 0,3 га (30% от общей площади);
3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки):

Выдел <2>	Площадь, га <2>	Состав древостоя <3>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./ га		Сомкну- тость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
		исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	проек- т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	10,0	7Л	7Л	20	20	4	4	4	4	5250	5250	0,8	0,6		
		ЗБб	ЗБб	20	20	4	4	4	4	3000	2100				
		+Ол	+Ол	10	10	4	4	4	4	500	350				
		+Ив	+Ив	10	10	4	4	4	4	500	350				
		+Ос	+Ос	10	10	4	4	4	4	500	350				

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 с полнодревесными стволами, хорошо сформированной кроной
 Вспомогательные: крупные экземпляры березы, осины, ольхи выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, деревья обеспечивающие сохранение биоразнообразия насаждения
 Нежелательные (подлежащие вырубке) Бб (берёза белая), Ив(ива), Ол (ольха), Ос(осина) усыхающие, поврежденные деревья целевых пород мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;

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

август-октябрь 2025 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев): 30%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 4 пл.м²;

7. Проектируемая технология ухода

• название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины):

«Прочистка» вырубка нежелательных деревьев для регулирования густоты лесных насаждений и улучшения условий роста деревьев целевых пород.

• расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): 6-10м в них рубка не проводится

• ширина технологических коридоров: 2-3м в них вырубается нежелательные деревья

• очистка мест рубок путем укладки порубочных остатков, хвороста и хмыза в месте рубки для перегнивания.

• количество и размеры погрузочных пунктов _____ - _____;

• ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках): 6-10:2-3

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

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

без ликвидной древесины

10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

без возможности реализации

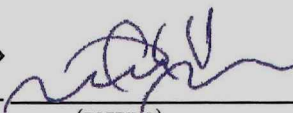
11. Этапы и сроки учета и оценки результатов выполненных работ о уходе: Работы должны быть выполнены в соответствии с технологической документацией. Осмотр лесосеки осуществляется не позднее 2х месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ. Технология проведения ухода должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением, оставляемых для выращивания (до 2%)

Проект составил:

представитель ООО «Амгунь»

Костычев А.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

« 27 » 07 20 25 года

Проект проверил:

Инженер по охране и защите леса КГКУ «Кербинское лесничество»

Мамоненко О.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

« 29 » 07 20 25 года

Лесничий «Кербинского участкового лесничества»

Харитонов А.В.

(Ф.И.О.)

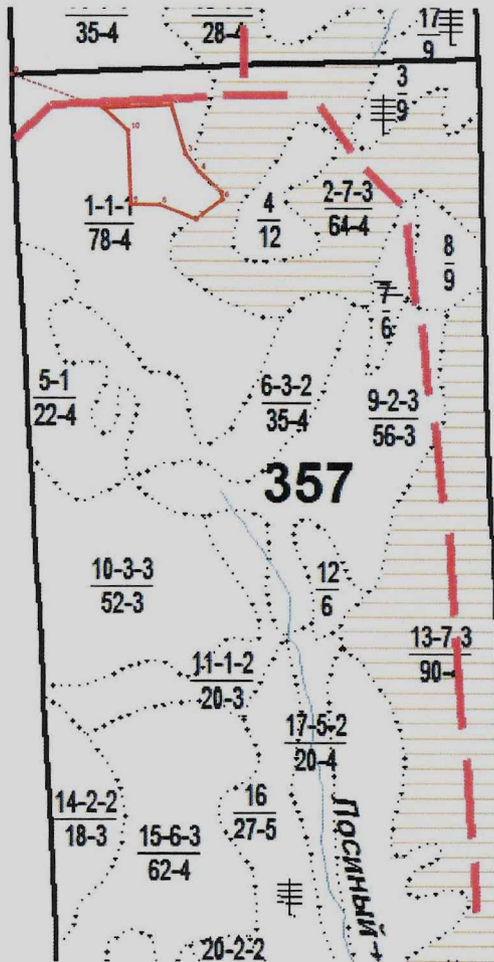


(подпись)

« _____ » _____ 20 25 года

СХЕМА
участка рубок ухода
на 2025 год. Квартал 357 выделы 1 Кербинского участкового лесничества Кербинского
лесничества

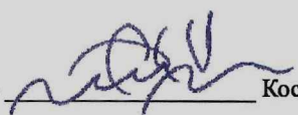
МАСШТАБ: 1: 25 000 Площадь: 10,0 га



начальная точка	конечная точка	азимут	длина	долгота	широта
0	1	126,5	404	136,001231	52,264951
1	2	99,3	251	136,006663	52,263521
2	3	177,6	176	136,010326	52,263676
3	4	157,1	86	136,011024	52,262148
4	5	146,5	119	136,01177	52,261522
5	6	187,8	28	136,013043	52,260788
6	7	246,2	127	136,013082	52,260536
7	8	305,7	153	136,011598	52,259849
8	9	285	111	136,009526	52,260374
9	10	11,8	283	136,007899	52,260403
10	1	323	100	136,007792	52,262945

Условные обозначения

	Граница квартала
	Граница выдела
	Проведение ухода за лесами: уход за лесами в молодняках - проведение рубок ухода за молодняками (прочистки)
	Реки, ручьи

Схему выполнил: представитель ООО «Амгунь»  Костычев А.В.