



61	21	3,9	С	22	21	23	88	19	75
			Е	24	23	9	35	8	30
			Ос	26	24	15	58	13	50
			Лп	14	19	16	65	14	55

8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объём	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки), ширина	м	30-40	валка клейменных деревьев, раскряжевка, обрезка сучьев, сортировка, вывозка сортиментов
Грассы волоков и дорог	га	0,75	прокладка технологических коридоров
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	0,25 1	складирование заготовленной древесины
Способ очистки лесосеки			

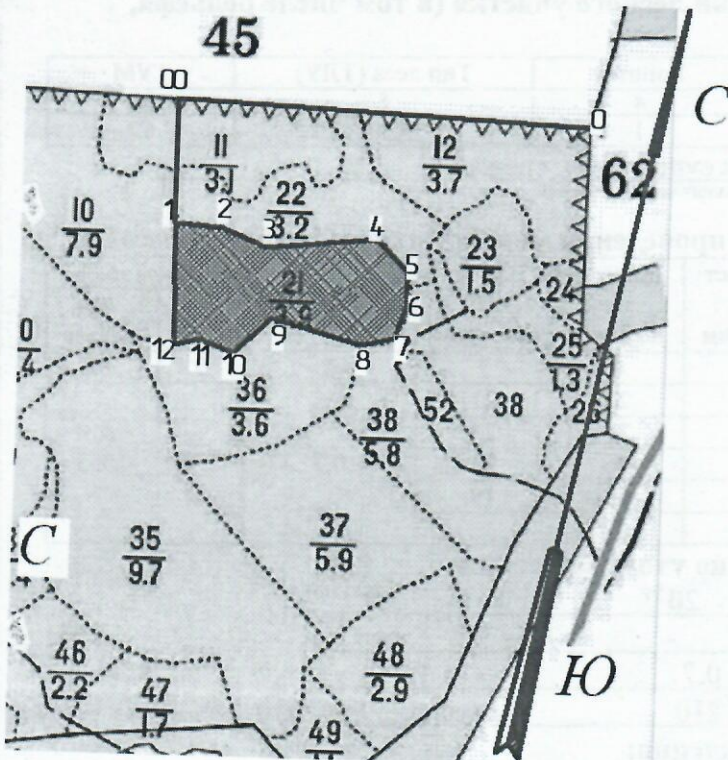
9. Характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	21	3,9	5С	25	14	10	0,6	216	843
			2Ос	25	14	8			
			1Лп	25	4	4			
			10Е (подрост)						

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

ЧЕРТЕЖ

Масштаб 1: 10 000



Линии	Румб	Длина, м
0-00	ЮЗ: 78°	548
00-1	ЮВ: 14°	165
1-2	СВ: 81°	65
2-3	ЮВ: 81°	63
3-4	СВ: 70°	148
4-5	ЮВ: 59°	57
5-6	ЮВ: 14°	46
6-7	ЮЗ: 05°	46
7-8	ЮЗ: 64°	45
8-9	СЗ: 89°	123
9-10	ЮЗ: 33°	70
10-11	СЗ: 83°	47
11-12	ЮЗ: 63°	34
12-1	СЗ: 15°	161

Проект составил инженер л/х Козионова И.А.

(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)

12.07.18