

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
ГКУ УР «Глазовское лесничество»



А.И.Никитин
(подпись, Ф.И.О)

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава КФХ «Саламатов А.А.»
(руководитель юридического лица, ИП)



А.А.Саламатов
(подпись, Ф.И.О)

«__» _____ 20__ г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Рубки ПРОРЕЖИВАНИЯ

1. _____
(Наименование вида мероприятий по уходу за лесами в соответствии с приказом
Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»)

2. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Ярское
Участковое лесничество _____
Квартал 324 выдел(ы) 21 площадь 2,5 га
Целевое назначение лесов Защитные
Категория защитных лесов противоэрозионные
Лесной район Южнотаежный.

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Период рубки (календарный)	1-4 квартал 2020 года
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка зависших и опасных деревьев Валка – раскряжевка б/п «Штиль» Трелевка – тр-р ТДТ-55
Основные лесосечные работы	Валка – раскряжевка б/п «Штиль» Трелевка – тр-р ТДТ-55
Заключительные лесосечные работы	Очистка лесосеки одновременно с заготовкой со сбором порубочных остатков на волоках в валы с приминанием, в пасаках – в кучи с оставлением на перегнивание
Срок окончания вывозки древесины	31.12.2019
Период учета и оценки проведения мероприятий	По окончании проведения работ

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
324	21	2,5	1	скс	C2

Почвы суглинистые средней влажности, Рельеф пересеченный
(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

5. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Зап корн (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
324	21	2,5	7С	39	16	16	0,9	230	575
			3Б	40	16	18			
			+Е,П						

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 35%
Минимальная сомкнутость крон _____
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубаемой древесины (ликвидный) 150 кбм.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
324	21	2,5	С	39	16	8	20	6	15
			Б	40	16	48,4	121	36	90
			Е,П			24	60	18	45

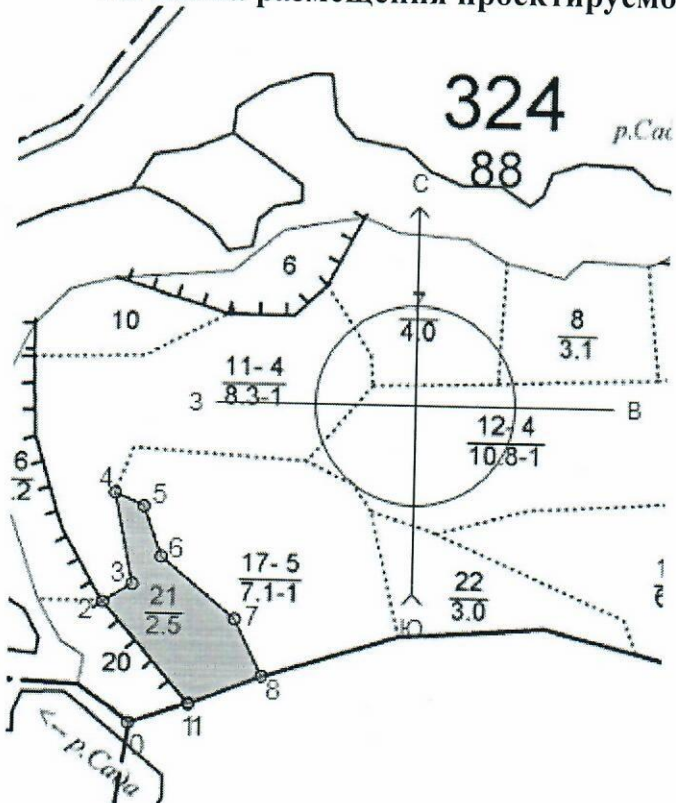
8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объём	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	30	Валка деревьев вершиной на волок, обрубка сучьев
Трассы волоков и дорог	га	0,35	Трелевка трактором за вершину
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	на прилег лесосеке ПРХ 2020	Раскрывка хлыстов, дообрубка сучьев
Способ очистки лесосеки			Очистка лесосеки одновременно с заготовкой со сбором порубочных остатков на волоках в валы с приминанием, в пасеках – в кучи с оставлением на перегнивание

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	Зап. корн (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
324	21	2,5	7С	39	16	16	0,6	150	374
			3Б	40	16	18			
			+Е,П						

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами М 1:10 000



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	71°30'	84,5
1 - 2	СЗ	41°00'	178,8
2 - 3	СВ	57°30'	46,0
3 - 4	СЗ	11°00'	124,2
4 - 5	ЮВ	65°30'	42,6
5 - 6	ЮВ	20°00'	71,4
6 - 7	ЮВ	50°00'	128,4
7 - 8	ЮВ	26°00'	84,4
8 - 1	ЮЗ	68°00'	103,7

Проект составил: инженер лесного хозяйства А.Б.Баженов
(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)

проверил: ит. по с/а Кудрява