

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)

12 2019 г.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
ПРОХОДНЫЕ рубки**

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 **325** выдел(ы) **7** площадь **6,9** 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 пасеках – 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 (ГЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
325	7	6,9	2	екс	С2

Почвы свежие суглинки, 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
325	7	6,9	4Б	55	22	21	0,8	200	1380
			20с		26	21			
			2С	70	24	20			
			2Е		24	20			

**6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:**

Интенсивность рубки (% по запасу) **20%**

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечений стволов \_\_\_\_\_

Объем вырубаемой древесины (ликвидный) **235** 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
325	7	6,9	Б	22	21	16,2	112	13,8	95
			Ос	26	21	3,8	26	3,3	23
			С	24	20	9,9	68	8,4	58
			Е	24	20	10,1	70	8,5	59

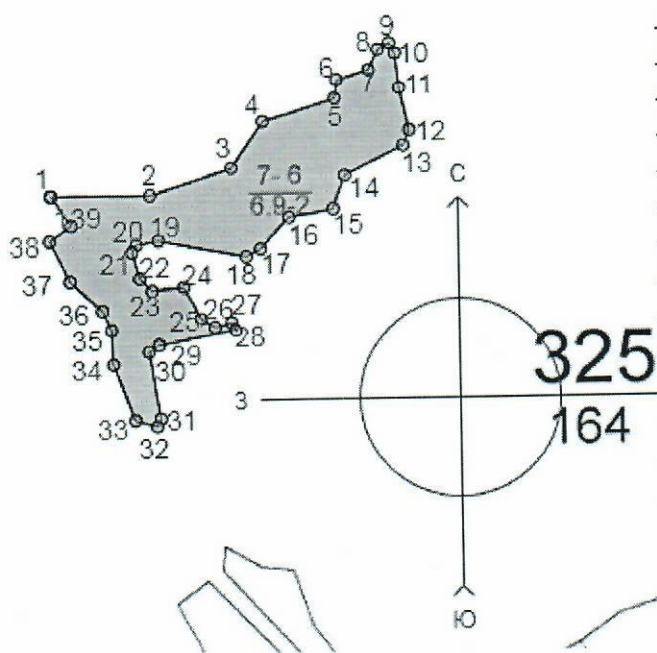
### 8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):

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	0,74	Трелевка трактором за вершину
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	0,2 1	Раскряжевка 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
325	7	6,9	4Б	55	22	21	0,6	160	1104
			2Ос		26	21			
			2С	70	24	20			
			2Е		24	20			

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



№№	Направление	Румб	Длина, м	№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	89°30'	131.8	20 - 21	ЮЗ	30°30'	11.4
2 - 3	СВ	72°00'	114.3	21 - 22	ЮВ	16°00'	35.6
3 - 4	СВ	34°30'	74.8	22 - 23	ЮВ	44°00'	23.2
4 - 5	СВ	72°30'	100.3	23 - 24	СВ	83°30'	42.5
5 - 6	СВ	7°00'	24.9	24 - 25	ЮВ	27°30'	47.8
6 - 7	СВ	73°00'	44.5	25 - 26	ЮВ	58°30'	22.0
7 - 8	СВ	24°00'	30.0	26 - 27	СВ	75°00'	22.9
8 - 9	СВ	60°00'	17.6	27 - 28	ЮВ	29°30'	11.2
9 - 10	ЮВ	28°00'	15.9	28 - 29	ЮЗ	79°30'	104.3
10 - 11	ЮВ	5°30'	47.1	29 - 30	ЮЗ	56°00'	16.4
11 - 12	ЮВ	12°00'	58.6	30 - 31	ЮВ	9°00'	91.2
12 - 13	ЮЗ	22°00'	22.5	31 - 32	ЮЗ	26°30'	11.6
13 - 14	ЮЗ	63°30'	86.8	32 - 33	СЗ	73°30'	30.1
14 - 15	ЮЗ	19°30'	46.7	33 - 34	СЗ	20°00'	80.4
15 - 16	ЮЗ	80°00'	59.4	34 - 35	СЗ	2°00'	45.5
16 - 17	ЮЗ	43°00'	56.1	35 - 36	СЗ	24°30'	28.2
17 - 18	ЮЗ	63°00'	21.5	36 - 37	СЗ	47°00'	57.7
18 - 19	СЗ	79°00'	119.1	37 - 38	СЗ	26°30'	59.6
19 - 20	ЮЗ	80°00'	30.0	38 - 39	СВ	55°30'	35.1
				39 - 1	СЗ	34°30'	47.1

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

подпись: *инж. по лес. хоз-ву*