

СОГЛАСОВАНО:  
 Руководитель  
 ГКУ УР «Глазовское лесничество»

  
 А.И.Никитин  
 (подпись, Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:  
 Глава КФХ «Саламатов А.А.»  
 (руководитель юридического лица, ИП)  
 Андрей Саламатов  
 А.А.Саламатов  
 (подпись, Ф.И.О.)



«09» 09 2020 г.



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
**Рубки ПРОРЕЖИВАНИЯ**

Обновление 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 **327** выдел(ы) **19** площадь **4,4 га**  
 Целевое назначение лесов **Защитные**  
 Категория защитных лесов **Противоэрозионные леса**  
 Лесной район **Южнотаежный Европейской части РФ.**

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

Период рубки (календарный)	4 квартал 2020 года
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка зависших и опасных деревьев Валка – раскряжевка харвестер Трелевка – форвардер
Основные лесосечные работы	валка-раскряжевка на волоке и в зоне действия манипулятора - харвестер, валка в пасаках б/п "Штиль", раскряжевка - харвестер на волоках Трелевка с волоков-форвардер
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	31.12.2020
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
327	19	4,4	1А	скс	С2

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
327	19	4,4	9С 1Б +Е	60	28	26	0,8	340	1496

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

Интенсивность рубки (% по запасу) **15%**  
 Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_  
 Сумма площадей сечений стволов \_\_\_\_\_  
 Объем вырубаемой древесины (ликвидный) **172 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
327	19	4,4	С	28	26	45,5	200	33,9	149
			Б			4,8	21	3,6	16
			Е			2,0	9	1,6	7

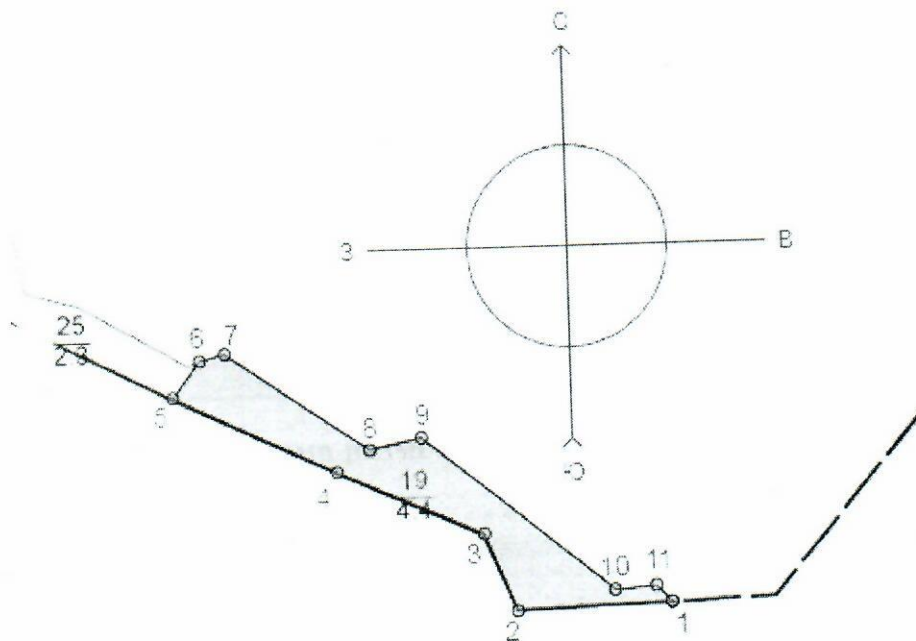
### 8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объём	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	30	Валка деревьев вершиной на волок
Трассы волоков и дорог	га	0,6	Обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты, Трелевка на погрузочную площадку
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	0,2	Штабелирование сортиментов, погрузка на лесовозный транспорт
Способ очистки лесосеки			Очистка лесосеки одновременно с заготовкой со сбором порубочных остатков на волоках в валы с приминанием, измельчение в пасеках

### 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
327	19	4,4	19С	60	28	26	0,8	288	1266
			1Б						
			+Е						

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



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	88°00'	205,0
2 - 3	СЗ	22°00'	110,5
3 - 4	СЗ	66°00'	210,0
4 - 5	СЗ	64°30'	240,0
5 - 6	СВ	38°00'	60,0
6 - 7	СВ	76°00'	35,0
7 - 8	ЮВ	55°30'	230,0
8 - 9	СВ	78°00'	70,0
9 - 10	ЮВ	50°30'	325,0
10 - 11	СВ	85°30'	55,0
11 - 1	ЮВ	43°00'	30,0

Проект составил: мастер леса Порошина А.А.

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

*Порошина* 09.09.2020.