

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель  
ГКУ УР «Глазовское лесничество»

  
А.И.Никитин  
(подпись, Ф.И.О)

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

  
А.А.Саламатов  
(подпись, Ф.И.О)



«09» 09 2020 г.



«09» 09 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ Рубки ПРОРЕЖИВАНИЯ

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами в соответствии с приказом  
Министерства природных ресурсов России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами») \_\_\_\_\_

### 2. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Ярское

Участковое лесничество \_\_\_\_\_

Квартал 337 выдел(ы) 22 площадь 2,2 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
337	22	2,2	1	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
337	22	2,2	4С	37	16	14	0,7	130	286
			3Е	35	12	10			
			3Б		16	14			

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

Интенсивность рубки (% по запасу) 30%

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

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

Объем вырубаемой древесины (ликвидный) 67 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
337	22	2,2	С	16	14	16,4	36	12,3	27
			Е	12	10	13,6	30	10,0	22
			Б	16	14	10,9	24	8,2	18

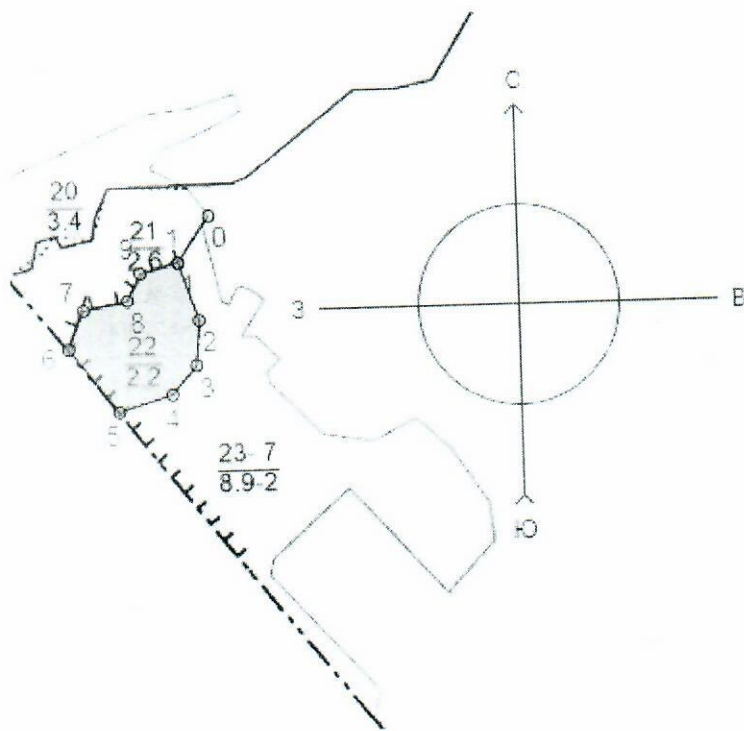
### 8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объём	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	30	Валка деревьев вершиной на волок
Трассы волоков и дорог	га	0,3	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
337	22	2,2	4С	37	16	14	0,5	90	196
			3Е	35	12	10			
			3Б		16	14			

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



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	35°00'	74,3
1 - 2	ЮВ	18°30'	81,6
2 - 3	ЮЗ	4°30'	59,4
3 - 4	ЮЗ	41°00'	50,1
4 - 5	ЮЗ	73°30'	75,4
5 - 6	СЗ	38°00'	106,5
6 - 7	СВ	22°30'	55,2
7 - 8	СВ	79°00'	60,3
8 - 9	СВ	26°30'	40,4
9 - 1	СВ	75°30'	52,6

Проект составил: мастер леса Порошина А.А. (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)

09.09.2020.