

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
ГКУ УР «Глазовское лесничество»

А.И. Никитин
(подпись, Ф.И.О.)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Магнум-1»
(руководитель юридического лица, ИП)

А.В. Шумайлов
(подпись, Ф.И.О.)



«21» / 12 20 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 **144** выдел(ы) **6** площадь **21,3** га
Целевое назначение лесов **Защитные**
Категория защитных лесов: **леса, расположенные на ООПТ**
Лесной район **Южнотаежный.**

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

Период рубки (календарный)	1 квартал-4квартал 2020г
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка зависших и опасных деревьев Валка – раскряжевка б/п «Штиль» Трелевка – тр-р ТДТ-55, ТТ-4
Основные лесосечные работы	Валка – раскряжевка б/п «Штиль» Трелевка – тр-р ТДТ-55, ТТ-4
Заключительные лесосечные работы	Очистка лесосеки одновременно с заготовкой со сбором порубочных остатков на волоках с оставлением на перегнивание, измельчение на пасаках.
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
144	6	21,3	2	ЕЛП	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
144	6	21,3	5Б	50	18	20	0,8	180	3834
			3Ос	50	22	20			
			2ЛП	50	16	18			

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) **20%**
Минимальная сомкнутость крон _____
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубаемой древесины (ликвидный) **767 кбм.**

7. Характеристика вырубаемой части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144	6	21,3	Б	18	20		460	17,9	383
			Ос	22	20		276	10,8	230
			Лп	16	18		185	7,2	154

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	40	Валка деревьев вершиной на волок, обрубка сучьев
Трассы волоков и дорог	га	3,2	Трелевка трактором за вершину
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,6	Раскряжевка хлыстов, дообрубка сучьев
	шт	2	
Способ очистки лесосеки			Очистка лесосеки одновременно с заготовкой со сбором порубочных остатков на волоках с оставлением на перегнивание, измельчение на пасеках.

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

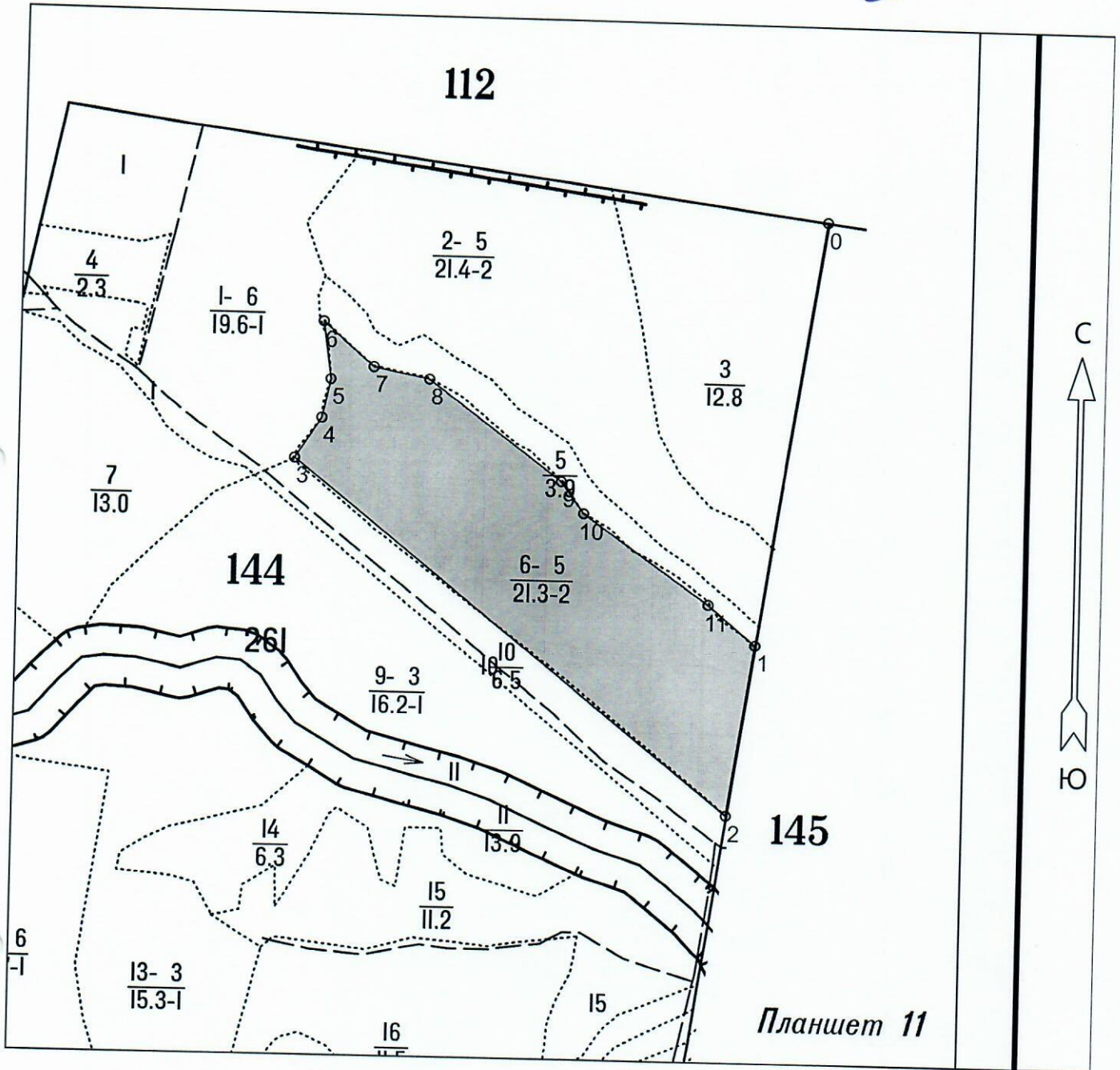
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Зап корн (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144	6	21,3	5Б	50	18	20	0,6	144	3067
			3Ос	50	22	20			
			2Лп	50	16	18			

АБРИС кв.144

выдел 6

абрис лесосеки составил:

мастер леса  Ушаков А.В.




Общая площадь: 21.30

Эксплуатационная площадь: 21.30

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил:

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	ЮВ	7°.13'	709.3
1 - 2	ЮВ	7°.13'	285.3
2 - 3	СЗ	67°.17'	923.8
3 - 4	СВ	16°.41'	80.5
4 - 5	СЗ	3°.47'	66.0
5 - 6	СЗ	23°.53'	95.0
6 - 7	ЮВ	64°.49'	110.9
7 - 8	СВ	85°.31'	93.6
8 - 9	ЮВ	68°.59'	277.0

9 - 10	ЮВ	52°.08'	64.8
10 - 11	ЮВ	71°.03'	253.4
11 - 1	ЮВ	65°.37'	102.2