

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	до 25.12.2021	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 25.12.2021	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	согласно Тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	до 01.05.2022	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Ядринское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Пандиковское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	Защитные леса - Леса, расположенные в водоохранных зонах	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	30	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	12	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	1,8	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	Рельеф равнинный, серая лесная	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	Д ₂	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	8Д2Лп+Б+Ос+Кл	8Д2Лп
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	30	30
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	16	16
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	18	18
5.5.	<i>Бонитет</i>	2	2
5.6.	<i>Полнота</i>	0,8	0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	160	123
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода клен</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	91
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	13
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	12
6.2.	<i>Порода береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	57
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20
		<i>Средняя высота, м.</i>	15
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	10
6.3.	<i>Порода осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	18
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	19
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	6
6.4.	<i>Порода липа</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	83
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	14
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	9
6.5.	<i>Порода</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	
		<i>Средняя высота, м.</i>	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	
6.6.	<i>Порода</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	
		<i>Средняя высота, м.</i>	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	

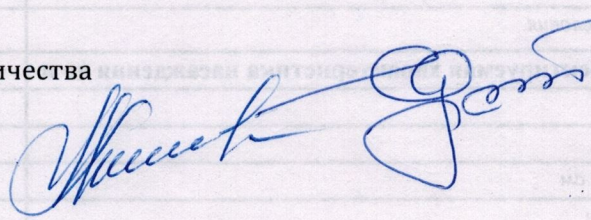
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		20
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, общ./ликвидный (куб.м.)	37	34
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием		
8.1.	Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)	
8.2.	Подготовительные работы	ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков	
8.3.	Лесосечные работы	валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжёвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка	
8.4.	Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный период, а также же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Директор Ядринского лесничества

Судаков С.Н.

Составил

инженер



Маслова А.А.

1.1	Интенсивность (%)		20
1.2	Минимальная сомкнутость крон после рубки		
1.3	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
1.4	Объем вырубаемой древесины, общ./ликвидный (куб.м.)	37	34
2.	Описание технологии выполнения работ с указанием		
2.1	Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)	
2.2	Подготовительные работы	ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков	
2.3	Лесосечные работы	валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжёвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка	
2.4	Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный период, а также же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	
3.	Средняя высота, м	10	
3.1	Средняя высота, м	10	
3.2	Средняя высота, м	10	
3.3	Средняя высота, м	10	
3.4	Средняя высота, м	10	
3.5	Средняя высота, м	10	
3.6	Средняя высота, м	10	
3.7	Средняя высота, м	10	
3.8	Средняя высота, м	10	
3.9	Средняя высота, м	10	
3.10	Средняя высота, м	10	
3.11	Средняя высота, м	10	
3.12	Средняя высота, м	10	
3.13	Средняя высота, м	10	
3.14	Средняя высота, м	10	
3.15	Средняя высота, м	10	
3.16	Средняя высота, м	10	
3.17	Средняя высота, м	10	
3.18	Средняя высота, м	10	
3.19	Средняя высота, м	10	
3.20	Средняя высота, м	10	
3.21	Средняя высота, м	10	
3.22	Средняя высота, м	10	
3.23	Средняя высота, м	10	
3.24	Средняя высота, м	10	
3.25	Средняя высота, м	10	
3.26	Средняя высота, м	10	
3.27	Средняя высота, м	10	
3.28	Средняя высота, м	10	
3.29	Средняя высота, м	10	
3.30	Средняя высота, м	10	
3.31	Средняя высота, м	10	
3.32	Средняя высота, м	10	
3.33	Средняя высота, м	10	
3.34	Средняя высота, м	10	
3.35	Средняя высота, м	10	
3.36	Средняя высота, м	10	
3.37	Средняя высота, м	10	
3.38	Средняя высота, м	10	
3.39	Средняя высота, м	10	
3.40	Средняя высота, м	10	
3.41	Средняя высота, м	10	
3.42	Средняя высота, м	10	
3.43	Средняя высота, м	10	
3.44	Средняя высота, м	10	
3.45	Средняя высота, м	10	
3.46	Средняя высота, м	10	
3.47	Средняя высота, м	10	
3.48	Средняя высота, м	10	
3.49	Средняя высота, м	10	
3.50	Средняя высота, м	10	
3.51	Средняя высота, м	10	
3.52	Средняя высота, м	10	
3.53	Средняя высота, м	10	
3.54	Средняя высота, м	10	
3.55	Средняя высота, м	10	
3.56	Средняя высота, м	10	
3.57	Средняя высота, м	10	
3.58	Средняя высота, м	10	
3.59	Средняя высота, м	10	
3.60	Средняя высота, м	10	
3.61	Средняя высота, м	10	
3.62	Средняя высота, м	10	
3.63	Средняя высота, м	10	
3.64	Средняя высота, м	10	
3.65	Средняя высота, м	10	
3.66	Средняя высота, м	10	
3.67	Средняя высота, м	10	
3.68	Средняя высота, м	10	
3.69	Средняя высота, м	10	
3.70	Средняя высота, м	10	
3.71	Средняя высота, м	10	
3.72	Средняя высота, м	10	
3.73	Средняя высота, м	10	
3.74	Средняя высота, м	10	
3.75	Средняя высота, м	10	
3.76	Средняя высота, м	10	
3.77	Средняя высота, м	10	
3.78	Средняя высота, м	10	
3.79	Средняя высота, м	10	
3.80	Средняя высота, м	10	
3.81	Средняя высота, м	10	
3.82	Средняя высота, м	10	
3.83	Средняя высота, м	10	
3.84	Средняя высота, м	10	
3.85	Средняя высота, м	10	
3.86	Средняя высота, м	10	
3.87	Средняя высота, м	10	
3.88	Средняя высота, м	10	
3.89	Средняя высота, м	10	
3.90	Средняя высота, м	10	
3.91	Средняя высота, м	10	
3.92	Средняя высота, м	10	
3.93	Средняя высота, м	10	
3.94	Средняя высота, м	10	
3.95	Средняя высота, м	10	
3.96	Средняя высота, м	10	
3.97	Средняя высота, м	10	
3.98	Средняя высота, м	10	
3.99	Средняя высота, м	10	
3.100	Средняя высота, м	10	