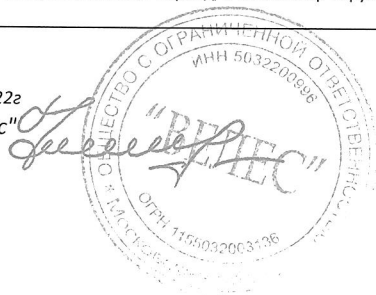


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.09.2023г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.09.2023г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.10.2023г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Вичугское	
3.2.	Участкового лесничества	Вичугское	
3.3.	Категория защитности	Леса, расп. в защитных полосах лесов	
3.4.	Номер квартала	2	
3.5.	Номер выдела	12	
3.6.	Площадь лесного участка	1,5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С+Б	10С+Б
5.2.	Возраст	52	52
5.3.	Средний диаметр	16	16
5.4.	Средняя высота	17	17
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас	330	280
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	194
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	48
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	2
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	2
6.4.	Порода Лиственница	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7			
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,8	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	4,1	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	50	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскряжка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегрева и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составлен: 30.08.2022г
 Ген.директор ООО "Велес"



Д.А.Женихов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.09.2023г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.09.2023г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.10.2023г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Вичугское	
3.2.	Участкового лесничества	Вичугское	
3.3.	Категория защитности	Леса, расп. в защитных полосах лесов	
3.4.	Номер квартала	2	
3.5.	Номер выдела	21	
3.6.	Площадь лесного участка	1,5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	9С1Б	9С1Б
5.2.	Возраст	52	52
5.3.	Средний диаметр	18	18
5.4.	Средняя высота	18	18
5.5.	Бонитет	I	I
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	330	280
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	162
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	45
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	11
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	5
6.4.	Порода Лиственница	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7			
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,8	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	3,7	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	50	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскрывка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а также сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составлен: 30.08.2022г
 Ген.директор ООО "Велес"



Д.А.Женихов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.09.2023г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.09.2023г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.10.2023г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Вичугское	
3.2.	Участкового лесничества	Вичугское	
3.3.	Категория защитности	Леса, расп. в защитных полосах лесов	
3.4.	Номер квартала	2	
3.5.	Номер выдела	28	
3.6.	Площадь лесного участка	0,7	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С1Е1Б	8С1Е1Б
5.2.	Возраст	59	59
5.3.	Средний диаметр	20	20
5.4.	Средняя высота	18	18
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,9	0,8
5.7.	Запас	220	187
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	84
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	27
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	7
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	3
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	6
		Средний диаметр	26
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	3
6.4.	Порода Лиственница	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7			
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,8	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	4,7	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	33	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскряжковка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составлен: 30.08.2022г
 Ген. директор ООО "Велес"



Д.А.Женихов