

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 30.12.2020г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2020г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2021г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Вичугское	
3.2.	Участкового лесничества	Каменское	
3.3.	Категория защитности	вдоль дорог	
3.4.	Номер квартала	51	
3.5.	Номер выдела	1	
3.6.	Площадь лесного участка	2,3	
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		
5.1.	Состав	до рубки 5Б3Ос1Е1С	после рубки 5Б3Ос1Е1С
5.2.	Возраст	55	55
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,7
5.7.	Запас	529	423
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	40
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	12
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	36
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	12
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	113
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	53
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	78
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	29
7			
7.1.	Интенсивность (%)	20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,8	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	4,5	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	106	
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, 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 так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

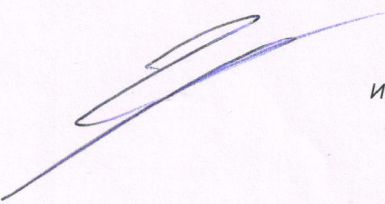
Проект составлен: 09.04.2020г
Начальник участка ООО "Велес"

И.В.Зарубин

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 30.12.2020г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2020г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2021г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Вичугское	
3.2.	Участкового лесничества	Каменское	
3.3.	Категория защитности	вдоль дорог	
3.4.	Номер квартала	53	
3.5.	Номер выдела	21	
3.6.	Площадь лесного участка	2,8	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	C2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
5.1.	Состав	до рубки	после рубки
5.2.	Возраст	4Б40с2Е	4Б40с2Е
5.3.	Средний диаметр	55	55
5.4.	Средняя высота	22	22
5.5.	Бонитет	22	22
5.6.	Полнота	1	1
5.7.	Запас	0,7	0,7
5.7.	Запас	560	448
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	84
		Средний диаметр	23
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	37
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	98
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	45
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	83
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	30
7			
7.1.	Интенсивность (%)		20
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,8
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)		4,0
7.4.	Объем вырубаемой древесины		112
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 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: 09.04.2020г
Начальник участка ООО "Велес"


И.В.Зарубин