

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 11-21-1

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1	Обследование лесного участка	Май 2021	
2.2	Отвод лесосеки	Август 2021	
2.3	Подготовительные и лесозаготовительные работы	на срок действия лесной декларации	
2.4	Учет и вывозка древесины	на срок действия лесной декларации	
2.5	Очистка лесосеки от порубочных остатков	Согласно пункта 8.3, данного проекта	
2.6	Оценка качества проведения мероприятий	Осмотр лесосеки выполняется по окончании рубки, в безснежный период, но не позднее 6-ти месяцев со дня окончания выполнения работ	
	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1	Наименование субъекта Российской Федерации	Тульская область	
3.2	Наименование лесничества (лесопарка)	Чернское	
3.3	Участковое лесничество	Липицкое	
3.4	Наименование урочища, дачи (при наличии)	Чернская	
3.5	Категория защитных лесов	противоэрозионные	
3.6	Номер квартала	11	
3.7	Номер выдела	40	
3.8	Площадь лесного участка	2,7	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1	Рельеф	ровный	
4.2	Гидрологические условия	Свежие почвы	
4.3	Почвенные условия	Дерново-подзолистые, суглинистые	
4.4	Тип леса	ДЯССН	
4.5	Тип растительных условий	Д2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		До рубки	После рубки
5.1	Состав	6Я2Кл2Б+Д+Ос	7Я2Кл1Б+Д
5.2	Бонитет	1	1
5.3	Полнота	0,8	0,7
5.4	Запас (куб. м.)	999	898
5.5.	Ясень		
5.5.1	Возраст	75	75
5.5.2	Средний диаметр	28	28
5.5.3	Средняя высота	26	26
5.5.4	Запас (куб. м.)	599	552
5.6.	Клен		
5.6.1	Возраст	75	75
5.6.2	Средний диаметр	26	26
5.6.3	Средняя высота	24	24
5.6.4	Запас (куб. м.)	200	197
5.7.	Береза		
5.7.1	Возраст	75	75
5.7.2	Средний диаметр	28	28
5.7.3	Средняя высота	27	27
5.7.4	Запас (куб. м.)	200	174
5.8.	Дуб		
5.8.1	Возраст	-	-
5.8.2	Средний диаметр	-	-
5.8.3	Средняя высота	-	-
5.8.4	Запас (куб. м.)	-	-
5.9.	Осина		
5.9.1	Возраст	-	-
5.9.2	Средний диаметр	-	-
5.9.3	Средняя высота	-	-
5.9.4	Запас (куб. м.)	-	-
5.10.	Липа		
5.10.1	Возраст	-	-
5.10.2	Средний диаметр	-	-
5.10.3	Средняя высота	-	-
5.10.4	Запас (куб. м.)	-	-

6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1	Порода дуб	нежелательные	Деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, отмирающие), деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с низко опущенной кроной и большим сбегом ствола).
6.2	Порода липа	нежелательные	Деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами).
6.3	Порода осина	нежелательные	Деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами).
6.4	Порода береза	нежелательные	Деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами).
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами		
7.1	Интенсивность рубки (%)	10,1	
7.2	Максимальная сомкнутость крон после рубки		
7.3	Сумма площадей сечений (м²/га)	-	
7.4	Объем вырубаемой древесины (куб. м.)	101	
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 лесосечные работы	Уборка особо опасных деревьев, разметка в натуре границ погрузочных пунктов, технологических коридоров, производственных площадок, границ лесных дорог, зон безопасности. Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе (бензопила, валочная вилка). Установка информационных знаков.	
8.3	Основные лесосечные работы	Работы выполняются малой комплексной бригадой из 4-х человек: 1) Уборка кустарника в радиусе 0,7 м вокруг стволов деревьев предназначенных в рубку. 2) Валка деревьев (бензопила) с применением валочной вилки. 3) Обрезка сучьев (бензопила) 4) Трелевка хлыстов за комель – гусеничным трактором в зимний период, колесным трактором в летний период 5) Раскряжевка на погрузочном пункте (бензопила) 6) Очистка лесосеки от порубочных остатков, одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем разбрасывания порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.	
8.4	Заключительные лесосечные работы	При необходимости производится доочистка мест рубок, снос созданных зданий и сооружений, приведение в надлежащее состояние квартальных просек и дорог, которые использовались при проведении рубки.	

Проект составлен: Генеральный директор ООО «Регион Траст» Гоголев А. А.

Дата 27.08.21г.

«Согласовано»
начальник Чернского отдела
ГУ ТО «Плавское лесничество»

30.08.2021г.

Кривонос А. А.

Кривонос А. А.

