

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор АО «Дубровинский лесхоз»
 В.С.Мурашкина

_____ 2022 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Новосибирская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Мошковское
Наименование участкового лесничества	Мошковский №2
Наименование урочища (при наличии)	
Целевое назначение лесов	Защитные леса
Категория защитных лесов	Леса лесостепной зоны
Договор аренды лесного участка	№ 1/07-3 от 22.01.2009 года
Право постоянного (бессрочного) пользования	
Проект освоения лесов	Изменения проекта освоения лесов 2022 год
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

2. Местоположение и площадь участка, характеристика насаждения, площадь участка до проведения рубки ухода

Номер лесного квартала	594
Номер лесотаксационного выдела	36
Общая площадь	1,2
Состав насаждения	10б+с
Подрост	10с, 3м, 2шт/га
Тип леса, бонитет	РГ, 2
Возраст	45
Полнота (сомкнутость)	1,0
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Супесчаная почва
Тип лесорастительных условий	РГ
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

4. Планируемые мероприятия

Вид(ы) мероприятий в соответствии с Правилами ухода за лесами	Уход за лесными насаждениями
Характеристика видов мероприятий, проводимых на участках, в т.ч.	
Рубки ухода (осветления, прочистки, прореживание, проходные)	ПРХ. 4 оч

рубки, сохранение насаждений)	
Обновление насаждений. Обновительные рубки ухода в сочетании с мерами содействия лесовозобновлению и другими необходимыми мероприятиями	_____
Переформирование насаждений. Рубки ухода переформирования лесных насаждений с дополнением их мероприятиями содействия лесовозобновлению	_____
Реконструкция лесных насаждений (рубки реконструкции в сочетании с мероприятиями лесовозобновления – лесовосстановления)	_____
Противопожарный уход за лесами	_____
Санитарный уход за лесами	_____
Уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений	_____
Уход за опушками леса	_____
Уход за подлеском	_____
Обрезка сучьев и ветвей в насаждении	_____
Химический уход	_____
Удобрение леса	_____
Пирогенный уход	_____
Рекреационно-ландшафтный уход за лесами	_____
Агролесомелиоративные мероприятия	_____

Основные нормативы мероприятия

интенсивность рубки ухода		
исходный запас	Запас на лесосеке – 230 м ³ Запас на 1 га - 190 м ³	
объем вырубаемой древесины (общий/ ликвид)	46м ³ / 40 м ³	
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб.м.	40 м ³	
В том числе:		
Деловой по породам		
	Сосна	
	Береза	16
	Осина	
Дров по породам		
	Сосна	
	Береза	24
	Осина	
сопутствующие лесовосстановительные меры, содействие лесовозобновлению		

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами		Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей		Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	2023год	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ		Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Номер лесного квартала	594
Номер лесотаксационного выдела	36
Общая площадь	1,2
Состав насаждения до проведения ухода	10б+с
Состав насаждения планируемое после проведения ухода	10б+с
Вырубаемая (удаляемая) часть насаждения или характеристики иных мероприятий, проводимых на участке, %	20
Подрост	10с, 3м, 2тшт/га
Тип леса, бонитет	РТ, 2
Возраст	45
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

7. Отвод и подготовка участка к проведению мероприятий (рубок ухода и других мероприятий)

Отграничение участка	Визир
Учетные работы	Отбор деревьев в рубку

8. *Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами*

<p>Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения-прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)</p>	<p>Беспасечная технология, трелевка по естественным просветам, количество вырубаемой древесины – 20%. Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, - 3%</p>
<p>Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных</p>	<p>Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности – бензопила, МТЗ.</p> <p>Валка – бензопилой, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) трелёвка – МТЗ, хранение погрузка древесины – МТЗ, Очистка лесосеки от порубочных остатков в мелкие кучи одновременно с заготовкой и сжигание их в не пожароопасный период</p> <p>Очистка (весенняя доочистка) мест рубок, путем сбора в мелкие кучи в бесснежный период и сжигания п/о в не пожароопасный период, приведение в нормативное состояние дорог, кварталных просек</p>
<p>Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие</p>	<p>Не планируется</p>

9. *Противопожарные мероприятия (параметры и характеристика противопожарных разрывов, барьеров, минерализованных полос и т.д.), технология их осуществления,*

В пожароопасный период минерализованная полоса 1,4 м трактор МТЗ-82 в агрегате с плугом ПКЛ-70

10. Лесозащитные меры, в т.ч. защита от вредителей и болезней, повреждения дикими животными и грызунами, технология проводимых мероприятий

Соблюдение «Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 года

11. Эколого-лесоводственные, природоохранные требования

Лесоводственные требования по сохранению почвы, деревьев, подроста и др.	
Требования по сохранению особо охраняемых элементов экосистем, биоразнообразия	
Лесозащитные требования	Соблюдение правил санитарной безопасности в лесах №2047 от 09.12.2020г
Противопожарные требования	Соблюдение правил пожарной безопасности в лесах №1614 от 07.10.2020г

12. Техническое, бытовое, санитарно-гигиеническое обеспечение выполнения работ, требования безопасности их выполнения и производственные показатели

Оснащение бригады: рабочие машины, механизмы, транспортные средства, приспособления для безопасной работы в соответствии с правилами по охране труда	Трактор МТЗ-82, бензопилы, УАЗ-452, передвижной домик для обогрева, горячим питанием, питьевой водой, аптечкой для оказания первой помощи, и соответствующими СИЗ, лопаты-3 шт, топор-1 шт, ранц. огнетушители- 3 шт, ведра на 10-15 литров- 2 шт, трос 50 м- 1 шт, каски- по количеству членов бригады.
Требования безопасности	Соблюдение «Правил по охране труда в лесозаготовительных, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ» Приказ МТ и СЗ РФ от 02.11.2015г №835н

13. Контроль проведения мероприятий

Текущий контроль проведения мероприятий	Постоянно
Периодический и окончательный контроль выполнения комплекса требований, установленных при проведении мероприятий ухода за лесами	Осмотр места рубки во время и после окончания заготовки

14. Оценка качества и эффективности проведения мероприятий

Оценка качества выполнения работ	Осмотр места рубки после окончания заготовки
Оценка текущего (наличного) и ожидаемого эффекта от проведения мероприятий	Удовлетворительно

Проект составил

Нач Мошковского ЛХУ №2) Швец Швец А.С. (ф.и.о.)

"05" октября 2022 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

(дата, должность, подпись.)

С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

" " _____
 Мастер (исполнитель) _____
 " " _____ 20 _____

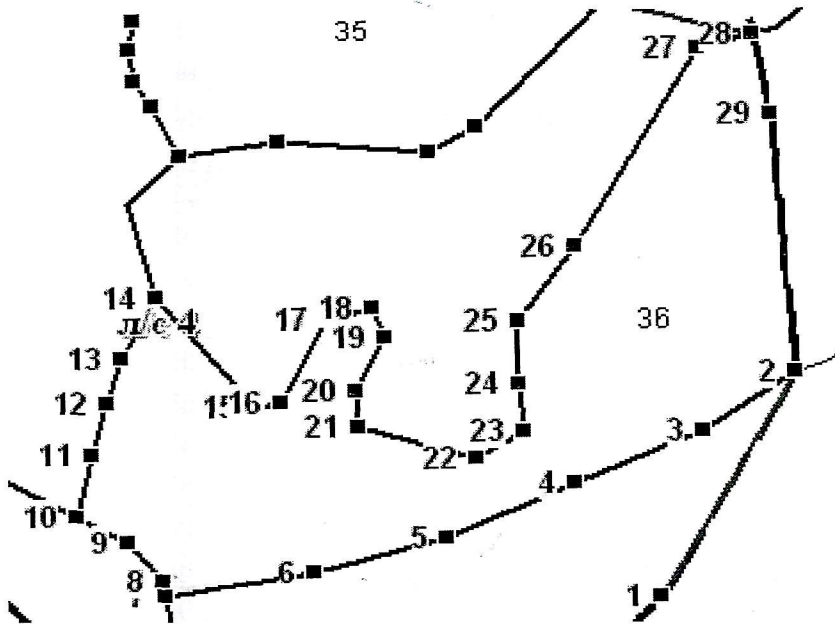
Технологическая схема (схемы) проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных, противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)



Экспликация объекта						
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	В, Широта			L, Долгота		
	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	55	22	52,44	83	17	38,29
2	55	22	54,57	83	17	40,43
3	55	22	57	83	17	40,24
4	55	22	57,75	83	17	40,02
5	55	22	57,64	83	17	39,19
6	55	22	55,82	83	17	37,25
7	55	22	55,14	83	17	36,34
8	55	22	54,53	83	17	36,32
9	55	22	54,08	83	17	36,37

10	55	22	53,83	83	17	35,64
11	55	22	54,16	83	17	33,88
12	55	22	54,51	83	17	33,87
13	55	22	55,01	83	17	34,33
14	55	22	55,29	83	17	34,16
15	55	22	55,2	83	17	33,51
16	55	22	54,42	83	17	32,75
17	55	22	54,38	83	17	32,35
18	55	22	55,47	83	17	30,96
19	55	22	54,9	83	17	30,4
20	55	22	54,48	83	17	30,15
21	55	22	53,99	83	17	29,87
22	55	22	53,39	83	17	29,62
23	55	22	53,13	83	17	30,37
24	55	22	52,73	83	17	30,88
25	55	22	52,58	83	17	30,91
26	55	22	52,76	83	17	33,11
27	55	22	53,08	83	17	35,14
28	55	22	53,57	83	17	37,08
29	55	22	54,03	83	17	39,04

Схема (схемы) выполнения технологических операций



по видам мероприятий ухода за лесами Квартальная просека		Лесная дорога	
Граница лесосеки, не эксплуатационного участка		Производственные и бытовые площадки	
Граница 50 м зоны безопасности		Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы волоков (технологических коридоров)		Места размещения строений и сооружений	
Направление валки		Не эксплуатационный участок	
Направление трелевки		Места установки информационных знаков	
Направление преобладающих ветров		Валка опасных и сухостойных деревьев	