

ОТЧЕТ

о результатах мониторинга лесов по Оршанскому лесхозу за 2021 год

1. Краткая характеристика территории и лесорастительных условий

1.1. Местонахождение и площадь лесхоза

В соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 24.03.2020 года № 579 [12] предприятие выполнило работу по внесению изменений и дополнений в действующий лесоустроительный проект по Государственному лесохозяйственному учреждению «Оршанский лесхоз» (корректировка ведомости рубок главного пользования в связи с принятием решения Витебского областного исполнительного комитета от 13 апреля 2020 года № 220 «О водоохранной зоне и прибрежной полосе реки Днепр в пределах Дубровенского района Витебской области» [13] и решения Дубровенского районного исполнительного комитета от 16.03.2020 года № 152 «Об утверждении проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов» [14]).

Работы выполнены камеральным способом в границах лесхоза, определенных земельными информационными системами Оршанского и Дубровенского административных районов по состоянию на 01.01.2020 года.

Изменения в ежегодные объемы рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования, прочих рубок и воспроизводству лесных ресурсов, определенные изменениями и дополнениями № 3, не вносились.

При выполнении настоящих изменений и дополнений проведена актуализация возраста насаждений лесхоза на пять лет.

В соответствии с договором на выполнение работ между РДЛУП «Гомельлеспроект» и Государственным лесохозяйственным учреждением «Оршанский лесхоз» от 8.07.2020 года № 15 изготовлены ведомости рубок главного пользования на 2020-2026 годы. При наборе лесосек учтен план рубок лесхоза на 2020 год.

Полевые (лесоинвентаризационные) работы в Оршанском лесхозе проведены в 2015 году и он является годом отсчета для определения среднего возраста в течение срока действия лесоустроительного проекта.

В настоящей записке нумерация приведенных таблиц соответствует лесоустроительному проекту на 2017-2026 годы.

ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ЛЕСОУСТРОЙСТВА

1.1 Организация объекта лесоустройства и его административно-хозяйственная структура

Государственное лесохозяйственное учреждение "Оршанский лесхоз" Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения (далее по тексту "лесхоз") расположено в юго-восточной части Витебской области на территории Оршанского и Дубровенского административных районов.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг 52 км и с запада на восток – 62 км.

На севере лесхоз граничит с ГЛХУ «Богушевский лесхоз», ГЛХУ «Лиозненский лесхоз», на востоке – с Российской Федерацией, на юге – с ГЛХУ «Могилевский лесхоз», ГЛХУ «Горечкий лесхоз», на западе – с ГЛХУ «Толочинский лесхоз».

Административное здание лесхоза находится в районном центре – городе Орша, расположенном в 87 км от областного центра г. Витебска. Расстояние до г. Минска составляет 220 км.

Почтовый адрес лесхоза: 211387 ул. Могилевская, 106, г. Орша, Витебская область.

1.1.1 Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничества	Местонахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га	Протяженность кварталных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железнодорожной станции
Клюковское	д. Клюковка	Оршанский	9656,6	195,7	27,0	9,0
Осинторфское	п. Осинторф	Дубровенский	18909,5	310,6	35,0	8,0
Оршанское	г. Орша	Оршанский	11555,5	158,9		
Дубровенское	г. Дубровно	Дубровенский	15641,8	218,5	22,0	9,0
Болбасовское	г.п. Болбасово	Оршанский	6323,6	118,8	15,0	11,0
Копыское	г.п. Копысь	Оршанский	8236,4	174,4	25,0	4,0
Кленовское	г. Дубровно	Дубровенский	8427,9	136,1	25,0	10,0
Ореховское	г.п. Ореховск	Дубровенский	2638,5	31,2	18,0	9,0
		Оршанский	5892,8	98,8		
Итого по лесничеству		х	8522,6	130,0	х	х
Всего по лесхозу		х	87273,9	1445,5	х	х
В том числе по районам:		Дубровенский	45549,6	698,5	х	х
		Оршанский	41332,5	747,0	х	х

1. Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности

2.1 Характеристика лесного фонда*

Таблица 2.1.1. Сведения о площадях лесного фонда

Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли											
	Покрытые лесом		Несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	непокрытые лесом				Всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянными культурами (сады, ягодники)	луговые земли		земли под болотами	земли под водными объектами	Земли под дорогами, просеками и другими транспортными путями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	другие земли	всего нелесных земель
	итого	вт.ч. культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого				сенокосные	пастбищные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Отчетный год – 2021																					
87273,9	69664,6	15100,6	6788,8	39,0	32,0	1826,3	693,8	2552,1	79044,5	7,2	-	13,3	-	5158,3	358,7	1235,4	9,0	9,7	711,8	726,0	8229,4
Предыдущий год – 2020																					
86472,9	68437,9	14688,3	6529,6	39,0	96,9	2340,1	781,6	3218,6	78225,1	7,7	-	16,9	-	5156,6	353,5	1253,2	9,0	9,7	711,9	729,3	8247,8

*Примечание: источник форма №1 государственный учет лесов

Таблица 2.1.2. Сведения о породном составе и возрастной структуре

*Примечание: источник форма №2 государственного учета лесов

	Покрытые лесом земли, га						Общий запас насаждений, тыс.м3						Сред-	Сре-				
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста											
Преобладающие древесные и кустарниковые породы	I	II	раст-	ющие	итого	нне	I	II	раст-	ющие	итого	нне	всего	в т.ч.:	запаса:	лет		
																	класс:	класс:
Сосна	9327,6	1581,7	601,4	2183,1	2135,1	2962,6	2046,8	17,9	2636,9	71,6	62,7	134,3	691,7	1055,1	755,8	6,8	39,3	66
Ель	17613,2	4363,6	2084,2	6447,8	4248,0	5070,9	1846,5	40,5	4722,3	171,7	331,2	502,9	1472,9	2027,3	719,2	15,5	80,9	53
Пихта	0,3						0,3											95
Лиственница	10,7	1,8		1,8	0,8	5,4	2,7		3,7				0,2	2,1	1,4		0,1	72
Итого хвойных	26951,8	5947,1	2685,6	8632,7	6383,9	8038,9	3896,3	58,4	7362,9	243,3	393,9	637,2	2164,8	3084,5	1476,4	22,3	120,3	58
Дуб	1219,3	144,9	39,3	184,2	946,9	64,9	23,3		273,5	6,1	2,8	8,9	238,6	20,2	5,8		4,3	63
Ясень	217,0	27,0	21,8	48,8	168,2				42,0	0,6	2,8	3,4	38,6				0,7	57
Клен	69,3	60,3	3,8	64,1	5,2				3,8	2,2	0,4	2,6	1,2				0,3	14
Вяз	12,6				12,6				2,8				2,8					72
Итого твердолиственных	1518,2	232,2	64,9	297,1	1132,9	64,9	23,3		322,1	8,9	6,0	14,9	281,2	20,2	5,8		5,3	60
Береза	26561,3	2094,5	4705,9	6800,4	9755,6	4967,3	5038,0	156,0	4580,2	41,8	285,3	327,1	1509,5	1289,5	1454,1	41,5	100,2	44
Осина	5514,6	916,0	1067,1	1983,1	757,7	746,5	2027,3	1190,6	900,4	30,1	83,6	113,7	103,1	128,1	555,5	372,6	24,4	37
Ольха серая	3498,4	88,3	244,5	332,8	1244,8	1184,6	736,2	0,3	447,0	2,1	14,4	16,5	122,6	170,4	137,5	0,1	12,3	34
Ольха черная	3110,0	93,4	114,5	207,9	756,4	787,6	1358,1	85,2	683,2	2,1	6,9	9,0	112,6	180,8	380,8	27,1	12,4	54
Липа	263,0	9,9	9,9	19,8	222,9	20,1	0,2		52,0	0,2	1,0	1,2	45,4	5,3	0,1		1,0	51
Тополь	7,6					3,5	4,1	1,0	2,1				0,6	1,5	0,3		0,1	55
Ивы древовидн.	929,5	202,5	283,8	486,3	331,7	92,2	19,3		64,6	6,6	15,7	22,3	30,1	10,2	2,0		3,1	21
Итого мягколиственных	39884,4	3404,6	6425,7	9830,3	13069,1	7801,8	9183,2	1433,1	6729,5	82,9	406,9	489,8	1923,3	1784,9	2531,5	441,6	153,5	42
Итого основных пород	68354,4	9583,9	9176,2	18760,1	20585,9	15905,6	13102,8	1491,5	14414,5	335,1	806,8	1141,9	4369,3	4889,6	4013,7	463,9	279,1	49
Ива кустарник.	1310,2						1310,2		11,1					11,1			2,2	5

2.2 Информация о лесозаготовительной деятельности

Таблица 2.2.1. Площадь, пройденная рубками и объем заготовки древесины на корню, га/тыс.м.куб.

Вид рубок	Отчетный год	Предыдущий год
1. Главного пользования, всего вт.ч.	648,1/184,8	676,5/184,7
сплошные	511,1/165,1	406/128,4
несплошные	137/19,7	270,5/35,9
2. Главное пользование (продленные лесосеки Прошлого года)	108,6/20,1	
3. Промежуточное пользование	3027,9/63,3	98,6/20,4
4. Прочие рубки вт.ч.	1005,4/62,8	2986,1/64,4
Сплошные санитарные рубки	109,9/38,9	762,4/100,2
ИТОГО:	4790/331	239,8/90,9

Таблица 2.2.2. Размер других видов лесных пользований

Вид лесопользования	Отчетный год	Предыдущий год
1. Заготовка живицы, тонн	-	-
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов, вт.ч.	-	-
-новогодних деревьев, шт.		1602
-пней, тонн		-
-коней, тонн		-
3. Побочное лесопользование, вт.ч.		-
-заготовка древесных соков, т	54	63
-заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, т		-
-заготовка лекарственного растительного и технического сырья, тонн		-
-сбор мха, тонн		-
-размещение ульев и пасек (шт)	80	80
-сенокосение	8,5	8,5
-другие виды	-	
4. Пользование участками лесного фонда в научно-исследовательских и учебно-опытных целях	-	-
5. Пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических и иных рекреационных (или) спортивных целях	-	-
6. Изъятие диких животных, шт.	-	-
вт.ч. по видам		
...	-	-
...	-	-
...	-	-

2.1 Информация по проведению лесохозяйственных мероприятий, охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 2.3.1. Лесовосстановительные мероприятия

Наименование мероприятия	Площадь, га			
	Отчетный год(2021)		Предыдущий год(2020)	
	план	факт	план	факт
Рубки ухода за молодняками, га	1004	1047,0	1030	1054,8
Рубки ухода за лесом, га	1400	1508,1	1400	1352,7
Сплошные санитарные рубки, га	0	109,9	0	239,8
Очистка леса от захламленности, га	200	548,7	200	377,1
Лесовосстановление, га	699	700,9	650	651
Лесоразведение, га	53	53	800	802

Таблица 2.3.2. Охрана и защита леса (общие сведения)

№п/п	Наименование мероприятий	Отчетный год(2021)	Отчетный год (2020)
1.	Численность лесхоза, чел.		
	Количество лесничеств, шт.	8	8
	Мастерских участков	32	32
	обходов	79	86
	Численность государственной лесной охраны, чел.	137	144
2	Ликвидировано несанкционированных свалок мусора:	0	3
	количество, шт	19	11
	масса, м ³	38	13
3	Охрана лесов от нарушений лесного и природоохранного законодательства		
	Выявлено на рушений лесного и природоохранного законодательства, шт.	33	22
	Незаконные(самовольные) рубки	7	1
	Случаи, шт	7	1
	масса, м ³	12,1	42

Таблица 2.3.3. Информация о пожарах

Показатель	Отчетный год (2021)	Предыдущий год (2020-1)
1. Общая площадь, пройденная лесными пожарами, га/кол-во случаев		0
2. Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий Лесных пожаров, млн. руб		0

Таблица 2.3.4. Наличие очагов вредителей и болезней леса

Вредители и болезни леса	Площадь очагов на начало отчетного года	За отчетный год			Площадь очагов на конец отчетного года – всего	Из нее площадь очагов, требующих борьбы
		возникло новых очагов	ликвидировано очагов мерами борьбы	затухло очагов под воздействием естественных факторов		
Отчетный год (2021)						
Всего	524,8	642,5	643,1	0	523,9	523,9
В том числе вредителей и леса:	19,3	626,1	643,1	0	2,0	2,0
Хвоегрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Листогрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Прочие группы вредителей леса	19,3	626,1	643,1	0	2,0	2,0
в том числе болезней леса:	505,5	16,4	0	0	521,9	0
Предыдущий год (2020)						
Всего	547,8	619	642	0	524,8	19,3
В том числе вредителей и леса:	45,2	616,1	642	0	19,3	19,3
Хвоегрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Листогрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Прочие группы вредителей леса	45,2	616,1	642	0	19,3	19,3
в том числе болезней леса:	502,6	2,9	0	0	0	0

2.1 Экологические аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.4.1 Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности

Наименование лесничеств	Общая площадь, га	В том числе по категориям												
		Природоохранные леса				Рекреационно -оздоровительные леса				Защитные леса				Эксплуатационные леса
		в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	в границах мест обитания про-израстания видов, занесенных в Красную книгу РБ	в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов	итого	в границах городов (городские леса)	в границах полос вокруг городов, других населенных пунктов	в границах 200 м полос вокруг лечебных, санатор- нок- курортных оздорови- тельных объектов	итого	в грани- цах водо- охранных зон	в границах 1 и 2 поясов зон санитарной охраны источников и систем питье- евого водо- снабжения	в границах 100 м полос вдоль же- лезно- до- рожных линий и республи- канских автомо- бильных дорог	итого	
Клюков-ское	9656,6		136,8	721,3	858,1		208,0		208,0	3097,9		287,6	3385,5	
Осинторф-ское	18909,5	4641,6	213,7	1873,2	6728,5		224,6		224,6	3142,5		113,2	3255,7	8700,7
Оршанское	11555,5	64,6	85,8	339,4	489,8	24,6	1118,4	66,4	1209,4	2233,3	-	288,5	2521,8	7334,5
Дубровен-ское	15641,8	0,1	8,8	264,7	273,6		224,5	7,3	231,8	5356,8		334,9	5691,7	8102,9
Болбасов-ское	6323,6	18,7		330,1	348,8		227,3		227,3	738,7		48,2	786,9	4960,6
Копыское	8236,4	9,9	32,1	636,2	678,2	-	192,3	46,7	239,0	946,6	-	182,2	1128,8	6190,4
Кленовское	8427,9	64,2	-	337,0	401,2	-	109,2	-	109,2	2744,2	-	-	2744,2	5173,3
Ореховское	8522,6	1616,8	-	171,6	1788,4	-	212,8	-	212,8	1386,1	-	21,4	1407,5	5113,9
Итого	87273,9	6415,9	477,2	4673,5	11566,6	24,6	2517,1	120,4	2662,1	19646,1	-	1276,0	20922,1	48538,5

Увеличение площади природоохранных лесов и уменьшение рекреационных связано с изменением приоритетности их выделения и выделения геологических памятников природы местного значения в соответствии с решением Оршанского РИК от 28.12.2018 года № 1966. При выполнении настоящих изменений и дополнений приоритетность распределения лесов на категории и подкатегории установлена в соответствии с действующим Лесным кодексом [1].

Таблица 2.4.2. Особо охраняемые природные территории и особо защитные участки

Наименование территории	Отчетный год (2021)			Предыдущий год (2020)		
	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования
1. Особо охраняемые природные территории						
1. Заповедники	-	-	-	-	-	-
2. Национальные парки	-	-	-	-	-	-
В том числе заповедная зона	-	-	-	-	-	-
3. Заказники:	-	-	-	-	-	-
Республиканского значения	-	-	-	-	-	-
Местного значения	6322,6	5050,8	-	6304,4	-	-
4. Памятники природы:	93,3	80,3	-	-	-	-
Республиканского значения	33,9	-	-	33,9	-	-
Местного значения	59,4	-	-	65,31	-	-
Итого	6415,9	5117,9	577,1	6403,6	5117,9	577,1
Доля особо охраняемых природных территорий, %	7,4	-	-	7,4	-	-
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)						
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	477,2	449,2	-	476,3	455,2	476,3
6. Участки леса вокруг глухариних токов	125,5	125,5	-	325,1	319,7	325,1
7. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций	-	-	-	-	-	-
8. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	2518,4	1594,3	-	-	-	-
9. Памятники природы местного значения	93,3	672,5	-	-	-	-
10. Прибрежные полосы леса	2830,0	2600,3	-	-	-	-
11. Особо охраняемые части заказников	476,3	455,2	-	-	-	-
12. Участки леса на крутых склонах	15,3	15,3	-	-	-	-
13. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	1211,3	935,9	...	2538,2	-	2538,2
14. Участки леса в поймах рек	0,2	0,2	...	1759,5	-	1759,5
15. Участки леса, имеющие специальное назначение:	-	-	...	65,31	65,31	65,31
Эталонные насаждения	20,1	20,1	...	2792,5	2619,0	2792,5
Плюсовые насаждения	5,2	5,2	...	476,3	455,2	476,3

Наименование территории	Отчетный год(2021)			Предыдущий год(2020)		
	Общая площадь, га	Покрыты лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Общая площадь, га	Покрыты лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования
Постоянные лесосеменные участки	19,2	19,2	.	19,2	19,2	19,2
Участки мониторинга лесов	254,0	254,0	.	254,0	254,0	254,0
16. Участки леса в болотных лесах	186,8	186,8	.	186,8	186,8	186,8
17. Иные виды ОЗУ	-	-	.	-	-	-
Итого ОЗУ	7619,7	6114,9	.	8444,5	7145,91	8444,5
Доля особо защитных участков леса, %	7,1	-	.	7,1	-	7,1

Таблица 2.4.3. Места обитания видов диких животных и произрастания

дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и переданных под охрану лесхозу

Наименование вида. Решение органа о передаче под охрану	Наименование лесничества	Номера кварталов и таксационных выделов
Белоспинный дятел. Решение Оршанского РИК от 18.12.2017 года № 1892	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 45 выд. 8; кв. 47 выд. 5,7,11,14,10,17,18,29; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 45 выд. 8,21,23; кв. 47 выд. 5,7,10,11,14,17,18,29
Белоспинный дятел. Решение Дубровенского РИК от 26.04.2018 года № 270	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 218 выд. 10,11,12; кв. 221 выд. 1,5,6; кв. 246 выд. 8,18; кв. 247 выд. 14; кв. 217 выд. 6; кв. 228 выд. 3,4; кв. 211 выд. 7,13; кв. 212 выд. 1,9 Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 218 выд. 10,11,12; кв. 221 выд. 1,5,6, 23; кв. 246 выд. 8,18; кв. 247 выд. 14; кв. 217 выд. 6; кв. 228 выд. 3,4; кв. 211 выд. 7,13, 27; кв. 212 выд. 1,9, 17,18
Дозорщик-император. Решение Оршанского РИК от 18.12.2017 года № 1892	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 149, 150, 154; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 149 выд. 16,20,23,25; кв. 150 выд. 13; кв. 154 выд. 1
Чеглок. Решение Оршанского РИК от 18.12.2017 года № 1892	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 149 выд. 20,35,44; кв. 150 выд. 9,12,13; кв. 154 выд. 1-6,9-12,14,15; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 149 выд. 20,35,44; кв. 150 выд. 9,12,13; кв. 154 выд. 1-6,9-12,14,15
Барсук. Решение Оршанского РИК от 18.12.2017 года № 1892	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 150 выд. 2,3,7-11; кв. 146 выд. 19; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 150 выд. 2,3,8-11,17; кв. 146 выд. 19
	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 107 выд. 1-5,9-12,18; кв. 288 выд. 2,3,6-10,18; кв. 129 выд. 2,4-6,8-10; кв. 132 выд. 3-5,25; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 107 выд. 1-5,9-12,17,18; кв. 288 выд. 2,3,6-10,18,21-23; кв. 129 выд. 2,4-6,8-10,21; кв. 132 выд. 3-5,25
Воробьиный сыч. Решение Дубровенского РИК от 26.04.2018 года № 270	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 48 выд. 7,10,11; кв. 50 выд. 5,6; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 48 выд. 7,8,28; кв. 50 выд. 5,6
Неккера перистая. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 180 выд. 5,10,16-18; кв. 63 выд. 1,3,10; кв. 80 выд. 3,4; кв. 45 выд. 8; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 180 выд. 5,10,16-18; кв. 63 выд. 1,3,10; кв. 80 выд. 3,4; кв. 45 выд. 8
	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 188 выд. 6,16; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 188 выд. 6,16
Неккера перистая. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 228 выд. 3; кв. 221 выд. 3,9,10,16; кв. 211 выд. 1,15; кв. 220 выд. 14; кв. 222 выд. 2,8,9,14; кв. 233 выд. 6,7;

Наименование вида. Решение органа о передаче под охрану	Наименование лесничества	Номера кварталов и таксационных выделов
№ 428		кв. 247 выд. 1; кв. 51 выд. 4,6,8,9; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 228 выд. 3; кв. 221 выд. 3,9,10,16; кв. 211 выд. 13,15; кв. 220 выд. 14; кв. 222 выд. 2,8,9,14; кв. 233 выд. 6,7; кв. 247 выд. 1; кв. 51 выд. 4,6,8,9
Колокольчик широколистный. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 171 выд. 3,6,7; кв. 148 выд. 6,13; кв. 170 выд. 7,14; кв. 160 выд. 7,10; кв. 188 выд. 5,11,17,18,20; кв. 194 выд. 1,2; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 171 выд. 3,6,7; кв. 148 выд. 6,13; кв. 170 выд. 7,14; кв. 160 выд. 7,10; кв. 188 выд. 5,11,17,18,20; кв. 194 выд. 1,2
Колокольчик широколистный. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года №428	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 215 выд. 1; кв. 226 выд. 4,5; кв. 54 выд. 10; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 215 выд. 1; кв. 226 выд. 4,5; кв. 54 выд. 10
	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 72 выд. 1,7; кв. 71 выд. 8; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 72 выд. 1,7; кв. 71 выд. 8
Тайник яйцевидный. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 45 выд. 23; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 45 выд. 23
Любка зеленоцветковая. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 180 выд. 6-8,13,17,27,28; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 180 выд. 6-8,13,17,27,28
Шпажник черепитчатый. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 58 выд. 19; кв. 59 выд. 14; кв. 75 выд. 4; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 58 выд. 19; кв. 59 выд. 14; кв. 75 выд. 4,39
Шпажник черепитчатый. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года №428	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 46 выд. 6,8; кв. 61 выд. 1,2; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 46 выд. 6,7,8; кв. 61 выд. 1,2
Лук медвежий. Решение Оршанского РИК от 28.02.2018 года № 272	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 170 выд. 6,7,8,13; Нумерация согласно решению: кв. 170 выд. 6,7,8,13
Лук медвежий. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года № 428	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 226 выд.5; кв. 215 выд.1; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 226 выд.5; кв. 215 выд.1

Хохлатка поляя. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года №428	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 226 выд. 2,3; кв. 270 выд. 5,10; кв. 54 выд. 12; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 226 выд. 2,3; кв. 270 выд. 5,10; кв. 54 выд. 12.
	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 72 выд. 1,2,7; кв. 71 выд. 8,16; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 72 выд. 1,2,7,27; кв. 71 выд. 8,16.
Фомитопсис розовый. Решение Дубровенского РИК от 29.06.2018 года №428	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 220 выд. 1; кв. 233 выд. 13; кв. 61 выд. 4,5; кв. 39 выд. 10; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 220 выд. 1; кв. 233 выд. 13; кв. 261 выд. 4,5; кв. 39 выд. 10,37

Режим ведения хозяйства для мест обитания видов диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и переданных под охрану лесхозу следующий:

Барсук: Запрещается: проведение всех видов рубок леса на данной территории. Запрет на проведение загонной охоты с использованием собак. Не допускать случаев незаконной добычи и разрушения жилищ барсука. Поддержание места обитания в естественном для данного вида состоянии.

Белоспинный дятел. Запрещается в гнездовой период с 1 марта по 1 июля осуществлять хозяйственную деятельность, приводящую к беспокойству птиц, гибели их гнезд и кладок: охоту, проведение лесосечных работ, заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов, побочное лесопользование, применение средств защиты растений и всех видов удобрений, посещение людьми, за исключением мероприятий, связанных с охраной леса, проведением научных исследований и обеспечением охраны видов; проводить все виды рубок; проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима.

Дозорщик-император. Запрещается:

- проводить гидротехническую мелиорацию земель, приводящих к изменению уровня грунтовых и поверхностных вод, кроме работ по его восстановлению (данный запрет не распространяется на земли действующих гидромелиоративных систем);
- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства); проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.);
- осуществлять сброс сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, отводимых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений;
- осуществлять уничтожение или добычу водных растений; осуществлять устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных.

В пределах прибрежных полос водоемов, взятых под охрану, запрещается: осуществлять возведение и реконструкцию зданий и сооружений, в том числе строительство садоводческих товариществ и дачных кооперативов, домов отдыха, санаториев, санаториев-профилакториев, домов охотника и рыболова, детских оздоровительных лагерей, спортивных и туристических комплексов; применять все виды удобрений; осуществлять прогон и выпас сельскохозяйственных животных; проводить обработку, распашку земель (почв), за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохраных и защитных лесов, а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов; осуществлять удаление объектов растительного мира, за исключением их удаления при проведении работ по установке и поддержанию в исправном состоянии пограничных знаков, знаков береговой навигационной обстановки и обустройству водных путей, полос отвода автомобильных и железных дорог, иных транспортных и коммуникационных линий, а также при проведении научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и

восстановление мест обитания видов; осуществлять строительство малых архитектурных форм (беседки, навесы, качели и им подобные объекты, предназначенные для благоустройства прибрежных полос водных объектов), сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств.

В пределах водоохранных зон водоемов, взятых под охрану, запрещается: - применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения авиационным методом; осуществлять организацию летних лагерей для сельскохозяйственных животных, размещение животноводческих ферм и комплексов; размещать садоводческие товарищества, дачные кооперативы;

- вносить органические и минеральные удобрения вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле; проводить первичное залужение; нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров; выкашивать травостой чаще, чем 2 раза за год с шириной полосы прокоса 100 м в полосе 50 м от водоёма.

Чеглок. Запрещается: в гнездовой период с 1 апреля по 15 августа осуществлять хозяйственную деятельность, приводящую к беспокойству птиц, гибели их гнезд и кладок: охоту; проведение лесосечных работ, заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов, побочное лесопользование; прогон и выпас сельскохозяйственных животных, организацию летних лагерей для них; применение средств защиты растений; посещение людьми, за исключением мероприятий, связанных с охраной леса, проведением научных исследований и обеспечением охраны видов; проводить все виды рубок главного и промежуточного пользования, за исключением выборочных санитарных рубок, проводимых во внегнездовой период; устраивать склады, места заправки и стоянки техники; проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима.

Рекомендуется: осуществлять строительство и установку искусственных гнездовых на участках с дефицитом старых деревьев.

Воробьиный сыч. В пределах места обитания запрещается:

- в гнездовой период с 1 марта по 1 июля осуществлять хозяйственную деятельность, приводящую к беспокойству птиц, гибели их гнезд и кладок: охоту, проведение лесосечных работ, заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов, побочное лесопользование, применение средств защиты растений и всех видов удобрений, посещение людьми, за исключением мероприятий, связанных с охраной леса, проведением научных исследований и обеспечением охраны вида;

- проводить все виды рубок;

- устраивать склады, места заправки и стоянки техники;

- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима.

В пределах места обитания на участках с дефицитом старовозрастных дуплистых деревьев требуется осуществлять изготовление и развешивание специальных искусственных гнезд.

Неккера перистая. Запрещается:

- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;

- проводить рубки обновления и переформирования;

- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;

- проводить сжигание порубочных остатков древесины;

- проводить отбор в рубку деревьев, населенных охраняемыми видами;

- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,6;

- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;

- осуществлять возведение зданий и сооружений; изымать, перемещать, разрушать субстраты, населенные мхами перечисленных видов.

Колокольчик широколистный. В границах произрастания запрещается:

- проводить сплошные, постепенные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и формирования (переформирования);
- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 процентов;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативно-правовыми актами;
- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;
- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений.

В границах произрастания требуется:

- проводить разработку лесосек в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом, при разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники с волока на пасеку;
- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7.

Тайник яйцевидный. Запрещается:

- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и переформирования;
- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины;
- проводить отбор в рубку деревьев, населенных охраняемыми видами;
- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,6;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений; изымать, перемещать, разрушать субстраты, населенные мхами перечисленных видов.

Любка зеленоцветковая. Запрещается:

- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и переформирования;
- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30%;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины;
- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;
- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений;

Требуется:

- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом, при разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники с волока на пасеку;
- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания

порубочных остатков на лесосеке или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания.

Шпажник черепитчатый. Запрещается:

- проводить первичное залужение;
- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;
- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ; создавать лесные культуры на нелесных землях;
- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений;

Требуется:

- в местах массового отдыха проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полей, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану;
- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 20%.

Лук медвежий. Запрещается:

- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования, рубки обновления и реформирования;
- допускать уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,7; допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины;
- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; осуществлять возведение зданий и сооружений;

Требуется:

- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;
- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;
- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40%.

Хохлатка полая. В границах произрастания запрещается:

- проводить сплошные, постепенные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и формирования (реформирования); проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативно-правовыми актами;
- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места

заправки и стоянки техники;

- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений.

В границах произрастания требуется:

- проводить разработку лесосек в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники с волока на пасеку;

проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 процентов.

Фомитопсис розовый. В границах произрастания запрещается:

- проводить сплошные, постепенные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и формирования (перестройки);
- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев; проводить сжигание порубочных остатков древесины, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативно-правовыми актами;
- проводить раскорчевку и удаление порубочных остатков при проведении разрешенных видов рубок;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима.

В границах произрастания требуется:

- на деревьях, населенных данными видами, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания.

Таблица 2.4.4. Объем проведенных биотехнических мероприятий

Наименование мероприятий	Единица измерения	Выполнено за 2021 год	Выполнено за 2020 год
Создание кормовых полей	га	2	2
Создание солонцов	шт.	2	2
Сооружение подкормочных площадок	шт.	1	1

Таблица 2.4.5. Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности

Месторасположение участка (лесничество, квартал, выдел)		Категория ЛВПЦ (№1–6), название ООПТ, Категория ОЗУ	Характеристика нарушения/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые/планируемые мероприятия
Осинторфское	118/23	1	Рубка ухода	Рубка ухода
Осинторфское	118/25	1	Рубка ухода	Рубка ухода
Осинторфское	118/19	1	Рубка ухода	Рубка ухода
Дубровенское	72/26	6	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
Копыское	99/20	1	Уборка мусора, агротехнический уход	удовлетворительное, мониторинг удовлетворительное, мониторинг
Осинторфское	91/7	1	Рубка ухода	удовлетворительное, мониторинг
Осинторфское	91/4	1	Рубка ухода	удовлетворительное, мониторинг
Осинторфское	91/8	1	Рубка ухода	удовлетворительное, мониторинг

*Примечание: указывается один или несколько видов характеристики:

а) сплошная санитарная рубка;

б) выборочная санитарная

рубка;

в) лесной пожар;

г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные

рубками);

д) незаконные рубки;

е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр.;

ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности).

Состояние ЛВПЦ, местообитания и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений

ВПЦ 1. Видовое разнообразие

В данную категорию ВПЦ на территории ГЛХУ «Оршанский лесхоз» включена часть территории Осинторфского лесничества – ур. Щербинская Лесная Дача (кв. 32-54, 58-66, 72-77, 83, 84, 86, 87, 89, 90-95, 96 (выд. 1-14), 97 (выд. 1-14, 16-20, 22-25, 48-50, 52, 53, 61-64), 196-278, 280, 283-291, 295, 296, 300-308, 313-316, 317, 318, 319, 323, 324, 325, 332, 362, 363), общей площадью 9219,2 га. Данная территория является потенциальной ТОПЗ (территория особой природоохранной значимости), в пределах которой отмечено обитание не менее 20 видов животных и растений, имеющих национальный и международный природоохранный статус.

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Памятники природы республиканского значения			
"Рудаков ров". Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.03.2008 года № 21	3,9	Копысское	Нумерация согласно решению: кв. 12 выд. 1-4,21; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 12 выд. 1-4,21
Обнажение "Кобеляки". Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.03.2008 года № 21	30,0	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 193 выд. 1,5; кв. 194 выд. 1,4; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 193 выд. 1,5,7,8; кв. 194 выд. 1,4,10,11.
Итого	33,9		
Памятники природы местного значения			
Памятник природы местного значения «Дендросад». Решение Оршанского районного исполнительного комитета от 18.03.2011 года № 277	6,0	Копысское	Нумерация согласно решению: кв. 99 выд. 20; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 99 выд. 20,32.
"Бородинцевская криница". Решение Дубровенского РИК от 26.05. 2017 г. № 354*	0,01	Дубровенское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 72 выд. 26.
«Адровские овраги». Решение Оршанского РИК от 28.12.2018 года № 1966	34,6	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 162; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.162.
«Краснохарьковская долина». Решение Оршанского РИК от 28.12.2018 года № 1966	24,7	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 45; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.45.
Итого	65,31		
Заказники местного значения			
Гидрологический заказник местного значения "Пунище". Решение Дубровенского районного исполнительного комитета от 23.11.95 № 589 в редакции решения Дубровенского районного исполнительного комитета от 08.12.2008 года № 999*	64,2	Кленовское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 397 выд. 17-20; кв. 398 выд. 3-12; кв. 399 выд. 11-18; кв. 400 выд. 2-5,13,15; кв. 401 выд. 1-7,9-13,28; кв. 402 выд. 1-3,8
Биологический заказник местного значения "Озеры". Решение Дубровенского районного исполнительного комитета от 23.11.95 № 589 в редакции решения Дубровенского районного исполнительного комитета от 08.12.2008 года № 999*	57,3	Осинторфское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 274

Гидрологический заказник местного значения «Жуковское». Решение Дубровенского районного исполнительного комитета от 23.11.95 № 589 в редакции решения Дубровенского районного исполнительного комитета от 08.12.2008 года № 999*	263,0	Осинторфское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 33 выд. 5,6,11,14-17,18; кв. 34 выд. 1,10,11,14-17,23,24; кв. 38 выд. 57,12,15,16,24, 25,49,54,61; кв. 39 выд. 1-25,34,35-38; кв. 48 выд. 312,16,23,26,28,29; кв.50 выд. 1-19,24,28,32,33,37,38,39,40,46,47; кв. 51 выд. 15-26,42,43,47,48,49; кв. 52 выд. 10-23,25-27,30; кв. 53 выд. 9,1114,17-19,22,24; кв. 64 выд. 3,40,41; кв. 65 выд. 1-9,12-14,38; кв. 66 выд. 7,8,25,28
Гидрологический заказник "Осинторфский". Решение Дубровенского райисполкома от 22.10.1993 года № 349*	5929,0	Осинторфское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 56,57; кв. 69,70,71,78,79, 80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95; кв.96 выд.114,27,30-32; кв. 97 выд. 1-14,16-20,22-25,48-50,52,53,61-64; кв. 98-103; кв. 104 выд. 1-9,13-15,22-29,31,32,41-47; кв. 105-111; кв. 112 выд. 111,30,31-38; кв. 113 выд. 1-4,17-19; кв. 114-119; кв.120 выд. 1-6, 8-10, 12, 13, 36, 41, 43, 45, 53-55,58-60,66,67,70;кв. 121 выд. 40-41; кв. 122125; кв. 126 выд. 1-24, 26-35, 43, 44, 47-49,51-52,58,59; кв. 317 выд. 12-26, 28, 32,36-39; кв. 318, 325; кв. 326 выд. 1-12,17-56,59,62-65,68-71;
			кв. 327 выд. 1-40,44,47-52; кв. 333; кв. 334 выд. 1-17,23-25,30,51,52; кв. 336, 337, 338; кв. 339 выд. 1,2,12-25,27-38,42-45,47-50,53,55,57-59,61,64; кв. 353; кв. 395 выд. 1-10,19-21,26-27; кв. 396
		Ореховское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 55 выд.1-13,20,22,24; кв. 67 выд. 11,12,18-20,23,27-30,34-37, 44,47; кв. 68 выд. 514,21-23,25,32-34,57-62,66-68; кв. 127-147, 149-150, 155; кв. 349,350; кв. 352 выд. 1-17,20-30
Итого	6304,4		
Всего	6403,6		

*Примечание: В решениях районного исполнительного комитета дано описание границ ООПТ, поэтому нумерация кварталов согласно решениям не приводится.

Месторасположение особо охраняемых природных объектов лесхоза приведено на прилагаемой карте-схеме.

Общая площадь особо охраняемых территорий и объектов в пределах лесхоза составляет 6403,6 га, или 7,4% от общей площади лесхоза.

Памятники природы республиканского значения «Рудаков ров» и «Обнажение «Кобеляки» относятся к геологической группе памятников. На их территории запрещена всякая хозяйственная деятельность.

Памятник природы местного значения «Дендросад» организован для создания коллекций древесных и кустарниковых растений. Запрещены все виды рубок, не относящихся к уходу за этими коллекциями.

Памятник природы местного значения «Бородинцевская криница» создан для охраны природного водоисточника, имеющего лечебные свойства. Запрещены все виды деятельности, оказывающие отрицательное влияние на его функционирование.

В границах геологических памятников природы Адровские овраги и Краснохарьковская долина (за исключением мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций) запрещается:

- проведение рубок главного пользования; возведение построек, прокладка дорог;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме проведения противоэрозионных мероприятий;
- разведка и разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

- разведение костров, размещение палаток, мест отдыха, туристических стоянок, стоянок механических транспортных средств, организация экскурсий, массовых мероприятий вне специально оборудованных мест, определенных и утвержденных решением Оршанского районного исполнительного комитета;

- движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств органов и подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, Министерства лесного хозяйства, государственного производственного лесохозяйственного объединения, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, местных исполнительных и распорядительных органов на подведомственной им территории при осуществлении контроля за использованием и охраной земель, а также транспортных средств и сельскохозяйственных машин, находящихся в собственности сельскохозяйственных организаций, транспортных средств, привлеченных для выполнения сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ;

- размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

На территории лесхоза выделены так же гидрологические и биологический заказники местного значения с целью сохранения в естественном состоянии ценных лесоботлотных экологических систем и уникальных природно-ландшафтных комплексов с участием дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

На территории заказников местного значения запрещается:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и гидрологического режима;

- добыча торфа;

- сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;

- сбор и заготовка редких и исчезающих растений;

- сенокосение в пределах границ заказников местного значения;

- проведение сплошных рубок леса;

- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе озер, кроме участков, отведенных под места отдыха;

- распашка земель на расстоянии 100 метров от береговой линии озер;

- применение ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями растений;

- забор воды из озер для промышленных целей; стоянка механических транспортных средств, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха вне установленных мест;

- размещение отходов в несанкционированных местах;

- размещение жилой застройки, помещений для временного проживания (садовых домиков).

ВПЦ 2. Крупные естественные ландшафты

Данная категория ВПЦ на территории ГЛХУ «Оршанский лесхоз» не представлена

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и места обитания

Наименование редкого и типичного ландшафта и биотопа	Наименование лесничества	Номера кварталов и таксационных выделов
Решение Оршанского РИК от 28 февраля 2018 года № 273:		
Западная тайга	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 6 выд. 3,14; кв. 12 выд. 9,10; кв.23 выд. 6,13,15,20; кв. 26 выд. 2, 3, 11, 13, 17; кв.28 выд. 23; кв. 34 выд. 1,2; кв. 81 выд. 19,13,14,; кв. 111 выд. 4,12,13;кв. 112 выд. 1-5,12-14; кв. 113 выд. 11,15; кв. 123 выд. 6,7,12; кв. 124 выд. 6-8,10; кв. 125 выд. 1,2,4,6,8; кв. 134 выд. 1-4,7,8; кв. 135 выд. 1,9; кв. 83 выд. 15; кв. 142 выд. 5,16. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 6 выд. 3,14,31,33,39; кв. 12 выд. 9,10,27,28,29; кв.23 выд. 6,13,15,20; кв. 26 выд. 2,3,11,13,17; кв. 28 выд. 23; кв. 34 выд. 1,2; кв. 81 выд. 13,14,9,19; кв. 111 выд. 4,12,13; кв. 112 выд. 1-5,12-14; кв. 113 выд. 1115; кв. 123 выд. 6,7,12; кв. 124 выд. 6-8,10,11; кв. 125 выд. 1,2,4,6,8; кв. 134 выд. 1-4,7,8; кв. 135 выд. 1,9; кв. 83 выд. 15,17; кв. 142 выд. 5,7,15,16
Западная тайга	Болбасовское	Нумерация согласно решению: кв. 6 выд. 2,11,19; кв. 7 выд. 5,13,23; кв. 9 выд. 15-17,19,20,25; кв. 11 выд. 3,6,7,9,10,14,15; кв. 20 выд. 1; кв. 31 выд. 10; кв. 33 выд. 1,2,5; кв. 34 выд. 9; кв. 35 выд. 1,3,4,5,9,10; кв. 39 выд. 1,13,20,25,28; кв. 43 выд. 2,6,9; кв. 115 выд. 2,16; кв. 137 выд. 22,23; кв. 139 выд. 7,8,10,11,15,22,23,24; кв. 141 выд. 1; кв. 142 выд. 1,2,4,8,14,29; кв. 143 выд. 14; кв. 146 выд. 1,5,8; кв. 160 выд. 4,5,6,9,10. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 6 выд. 2,11,19,29; кв. 7 выд. 5,13,23; кв. 9 выд. 15,17,19,20,25,32; кв. 11 выд. 3,6,7,9,10,14,15,21; кв. 20 выд. 1; кв. 31 выд. 10; кв. 33 выд. 1,2,5; кв. 34 выд. 9,20; кв. 35 выд. 1,3,4,5,9,10; кв. 39 выд. 1, 13, 20, 25, 28, 30, 35, 36, 37,42-44,47-51,53; кв. 43 выд. 2,6,9,20,26; кв. 115 выд. 2,16; кв. 137 выд. 22,23; кв. 139 выд. 7,8,10,11,15,22,23,24,30,31,32; кв. 141 выд. 1, 21,24-26; кв. 142 выд. 1,2,4,8,14,29,35; кв. 143 выд. 14; кв. 146 выд. 1,5,8; кв. 160 выд. 4,5,6,9,10
Западная тайга	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 5 выд. 5,9,10; кв. 8 выд. 4,12; кв. 9 выд. 2; кв. 10 выд. 5,11; кв. 11 выд. 7-9,13,14,18,19,23; кв. 12 выд. 6,8,9,11,13,15,17; кв. 13 выд. 3,4,13,19,25; кв. 14 выд. 1,6; кв. 18 выд. 1,5,6,10,16,17; кв. 264 выд. 10,12; кв. 33 выд. 37,9,13; кв. 34 выд. 1,3,9,13,18;кв. 48 выд. 1, 13, 15, 16,кв. 49 выд. 8,10,11; кв.56 выд. 2,3; кв. 57 выд. 1, 12; кв. 69 выд. 5; кв. 71 выд. 3; кв. 72 выд. 1; кв. 102 выд. 1,6,8; кв. 103 выд. 1,7,8; кв. 111 выд. 3,5; кв. 112 выд. 6,8; кв. 150 выд. 5,6; кв. 162 выд. 1,4,5; кв. 177 выд. 2,9,10,15,16; кв. 255 выд. 6,7,15,17,18; кв. 256 выд. 2; кв. 257 выд. 10; кв. 258 выд. 1; кв. 259 выд. 1; кв. 260 выд. 2; кв.265 выд. 1-4,11,15, 16,18, 20; кв. 266 выд. 15,16,20,21
Западная тайга	Копыское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 5 выд. 5,9,10; кв. 8 выд. 4,12; кв. 9 выд. 2,26,27; кв. 10 выд. 5,11,37; кв. 11 выд. 7-9,13,14,18,19,23,25,26; кв. 12 выд. 6,8,9,11,13,15,17; кв. 13 выд. 3,4,13,19,25; кв. 14 выд. 1,6; кв. 18 выд. 1,5,6,10,16,17; кв. 264 выд. 10,12; кв. 33 выд. 3-7,9,13; кв. 34 выд. 1,3,9,13,18; кв. 48 выд. 1,13,15,16; кв. 49 выд. 8,10,11,14; кв. 56 выд. 2,3; кв. 57 выд. 1,12; кв. 69 выд. 5;кв. 71 выд. 3; кв. 72 выд. 1; кв. 102 выд. 1,6,8; кв. 103 выд. 1,7,8; кв. 111 выд. 3,5; кв. 112 выд. 6,8; кв. 150 выд. 5,6; кв. 162 выд. 1,4,5; кв. 177 выд. 2,9,10,15,16; кв. 255 выд. 6,7,15,17,18; кв. 256 выд. 2; кв. 257 выд. 10; кв. 258 выд. 1; кв. 259 выд. 1; кв. 260 выд. 2; кв. 265 выд. 1-4,11,15,16,18,20; кв. 266 выд. 15,16,20,21
Западная тайга	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 13 выд. 8; кв. 14 выд. 5-7; кв. 20 выд. 1-4,7,12; кв.25 выд. 1-3,5,9,10,11; кв. 26 выд. 1; кв. 31 выд. 3,5-10; кв. 107 выд. 16; кв. 108 выд. 2,3,7,8,17; кв. 109 выд. 7; кв. 111 выд.9,10; кв. 112 выд. 14,22,28; кв.113 выд. 9,12;кв. 116 выд. 4,10,17,18,23; кв. 129 выд. 2,4,6,8,9; кв. 132 выд. 12,15-17; кв. 153 выд. 3,11,12,14; кв. 155 выд. 6,7; кв. 156 выд. 2-4; кв. 163 выд. 2,3; кв. 164 выд. 2; кв. 165 выд. 2; кв. 167 выд. 1,3;кв. 194 выд. 1,19; кв. 235 выд. 2,3; кв. 264 выд. 3,4,12; кв. 267 выд. 3; кв. 268 выд. 2,3,6. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 13 выд. 8 кв. 14 выд. 5-7; кв. 20 выд. 1-4,7,12, 21,22, 24,27; кв.25 выд. 1-3,5,9,10,11; кв. 26 выд. 1; кв. 31 выд. 3,5-10; кв. 107 выд. 16; кв. 108 выд. 2,3,7,8,17; кв. 109 выд. 7; кв. 111 выд.9,10; кв. 112 выд. 14,22,28,34; кв. 113 выд. 9,12; кв. 116 выд. 4, 10, 17, 18, 23, 39; кв. 129 выд. 2,4,6,8,9,18,19; кв. 132 выд. 12,15-17,33,35; кв. 153 выд. 3,11,12,14; кв. 155 выд. 6,7,22; кв. 156 выд. 2-4 ,13; кв. 163 выд. 2,3,8; кв. 164 выд. 2,3; кв. 165 выд. 2,3,4; кв. 167 выд. 1,3; кв. 194 выд. 1,9,11,12; кв. 235 выд. 2,3,19,21; кв. 264 выд. 3,4,12,16; кв. 267 выд. 3; кв. 268 выд. 2,3,6

Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Болбасовское	Нумерация согласно решению: кв. 143 выд. 7; кв. 146 выд. 2; кв. 149 выд. 2,6,11; кв. 151 выд. 5,12,15; кв. 152 выд. 8; кв. 153 выд. 2; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 143 выд. 7; кв. 146 выд. 2; кв. 149 выд. 2,6,11; кв. 151 выд. 5,12,15; кв. 152 выд. 8; кв. 153 выд. 2
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 180 выд. 6-8,14,20,27,34,35,42,43; кв. 181 выд. 13,14,16,18,29,30, 33; кв. 183 выд. 1-5, 7-13,15-17; кв. 184 выд. 1-7,10-12; кв. 52 выд. 2,6; кв. 63 выд. 6; кв. 179 выд. 13,15,16,20-22
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Клюковское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 180 выд. 6-8,14,20,27,34,35,42,43; кв. 181 выд. 13,14,16-18,29,30,33; кв. 183 выд. 1-5, 7-13,15-17; кв. 184 выд. 1-7,10-12,14,16-20; кв. 52 выд. 2,6; кв. 63 выд. 6; кв. 179 выд. 13,15,16,20-22
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 9 выд. 16,18; кв. 145 выд. 5,6; кв. 147 выд. 13; кв. 163 выд. 4; кв. 160 выд. 9,15; кв. 161 выд. 2,4-8; кв. 162 выд. 3,6; кв. 163 выд.5,6; кв. 170 выд. 1,2,4; кв. 176 выд. 5,14; кв. 183 выд. 5; кв. 184 выд. 5; кв. 190 выд. 9; кв. 178 выд. 6,7,10,11; кв. 179 выд. 1-8; кв. 180 выд. 1,4-6; кв. 185 выд. 1-3,7,8,12; кв. 186 выд. 10; кв. 187 выд. 2,5-8; кв. 188 выд. 18,17; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 9 выд. 16,18; кв. 145 выд. 5,6; кв. 147 выд. 13; кв. 163 выд. 4; кв. 160 выд. 9,15; кв. 161 выд. 2,4-8,10,11; кв. 162 выд. 3,6; кв. 163 выд.5,6; кв. 170 выд. 1,2,4; кв. 176 выд. 5,14; кв. 183 выд. 5; кв. 184 выд. 5; кв. 190 выд. 9; кв. 178 выд. 6,7,10,11; кв. 179 выд. 1-8,9; кв. 180 выд. 1,4-6; кв. 185 выд. 1-3,7,8,12; кв. 186 выд. 10; кв. 187 выд. 2,5-8; кв. 188 выд. 18,17
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Оршанское	Нумерация согласно решению: кв. 160 выд. 15; кв. 179 выд. 3,5,8; кв. 183 выд. 4,5; кв. 197 выд. 1,6,7,8; кв. 198 выд. 1; кв.200 выд. 6; кв. 201 выд. 3,5; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 160 выд. 15; кв. 179 выд. 3,5,8,14,15,18,22; кв. 183 выд. 4,5; кв. 197 выд. 1,6,7,8,21; кв. 198 выд. 1; кв.200 выд. 6; кв. 201 выд. 3,5,9;
Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 4 выд. 7-9; кв. 9 выд. 4,10; кв. 122 выд. 6; кв. 155 выд. 3,9,13,15; кв. 141 выд. 8,14,16,17; кв. 142 выд. 8,15,17. Нумерация согласно проекту лесоустройства: 4 выд. 7-9,31,32; кв. 9 выд. 4,10; кв. 122 выд. 6; кв. 155 выд. 3,9,13,15,36; кв. 141 выд. 8,14,16,17,23-25; кв. 142 выд. 8,15,17,21.
Лиственные леса в долинах рек	Болбасовское	Нумерация согласно решению: кв. 146 выд. 4; кв. 199 выд. 11,12. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 146 выд. 4; кв. 199 выд. 11,12,30.
Лиственные леса в долинах рек	Клюковское	Нумерация согласно решению: кв. 20 выд. 13; кв. 33 выд. 4,10; кв.46 выд. 7; кв. 47 выд. 5,10,11,14; кв. 83 выд. 5,11; кв. 84 выд. 1,15,16; кв. 152 выд. 16,18,19; кв. 153 выд. 1-6,9-11,13,15; кв. 156 выд. 4,5; кв. 157 выд. 1,4,5; кв. 158 выд. 2-4,8,10,13,15; кв. 159 выд. 2,4,5,19; кв. 160 выд. 1
Лиственные леса в долинах рек	Клюковское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 20 выд. 13; кв. 33 выд. 4,10; кв. 46 выд. 7; кв. 47 выд. 5,10,11,14; кв. 83 выд. 5,11; кв. 84 выд. 1,15,16; кв. 152 выд. 16,18,19; кв. 153 выд. 1,3-5,9-11,13,15,25,
Наименование редкого и типичного ландшафта и биотопа	Наименование лесничества	Номера кварталов и таксационных выделов
		26; кв. 156 выд. 4,5; кв. 157 выд. 1,4,5,10; кв. 158 выд. 2-4,8,10,13,15; кв. 159 выд. 2,4,5,19; кв. 160 выд. 1
Лиственные леса в долинах рек	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 195 выд. 4,6,7,13,19,20; кв. 196 выд. 2,3,6; кв. 197 выд. 2,3. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 195 выд. 4,6,7,13,19,20; кв. 196 выд. 2,3,6; кв. 197 выд. 2,3
Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовый лес на переходных болотах	Болбасовское	Нумерация согласно решению: кв. 192 выд.5-7, 13, 15; кв. 193 выд. 1,5,6,8; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 192 выд.5-7,13,15; кв. 193 выд. 1,5,6,8

Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	Болбасовское	Нумерация согласно решению: кв. 146 выд. 6; кв. 149 выд. 5; кв. 152 выд. 3,15; кв. 154 выд. 4. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 146 выд. 6; кв. 149 выд. 5; кв. 152 выд. 3,15; кв. 154 выд. 4,9
Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	Копыское	Нумерация согласно решению: кв. 89 выд. 1-4, 7, 10, 14. Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 89 выд. 1-4,7,10,14
Решение Дубровенского РИК от 29 июня 2018 года № 427:		
Западная тайга	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 34 выд. 4; кв. 35 выд. 1,2,4; кв. 36 выд. 3,6-8,10,11; кв. 53 выд. 1,4; кв. 54 выд. 1; кв. 159 выд. 12; кв. 160 выд. 2,13,15; кв. 161 выд. 8,9,11; кв. 162 выд. 3,4,7-11; кв. 163 выд. 1, 8,10,11; кв. 164 выд. 4,5,8-10; кв. 165 (кроме выд.2, 3); кв. 166 выд. 1; кв. 167 выд. 3,6,7,9,11,14; кв. 168 выд. 1,2,4,5,19; кв. 169 выд. 2,4; кв.87 выд. 14,16; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 34 выд. 4; кв. 35 выд. 1,2,4; кв. 36 выд. 3,6-8,10,11; кв.53 выд. 1,4; кв. 54 выд. 1; кв.159 выд. 12,24; кв.160 выд. 2,13,15,23,25,26; кв. 161 выд. 8,9,11; кв. 162 выд. 3,4,7-11,15; кв. 163 выд. 1,8,10,11; кв. 164 выд. 4, 5, 8-10,14,15-17;кв. 165 (кроме выд. 2,3); кв. 166 выд. 1; кв. 167 выд. 3,6,7,9,11,14,25,26,30-33,35; кв. 168 выд. 2,4,5,19,21,22,24-27; кв. 169 выд. 2, 4, 23, 25; кв.87 выд. 14,16
Западная тайга	Кленовское	Нумерация согласно решению: кв. 257 выд. 9, 12, 14, 16; кв. 258 выд. 8-10; кв. 263 выд. 3,5,9; кв. 264 выд. 7; кв. 265 выд. 5,6,8; кв. 266 выд. 10,12; кв. 383 выд. 1,2,5-8; кв. 384 выд. 1,4,5; кв.385 выд. 1; кв. 386 выд. 1-5; кв. 387 выд. 1; кв. 388 выд. 1; кв. 389 выд. 1; кв. 390 выд. 5,7-9; кв. 391 выд. 1,2; кв. 392 выд. 1,2,6; кв. 393 выд. 1; кв. 394 выд. 1,4,5,8;
Западная тайга	Кленовское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 257 выд. 9,12,14,16; кв. 258 выд. 8-10; кв. 263 выд. 3, 5, 9; кв. 264 выд. 7; кв. 265 выд. 5,6,8; кв. 266 выд. 10,12; кв. 383 выд. 1,2,5-8,15,16; кв. 384 выд. 1,4,5; кв.385 выд. 1; кв. 386 выд. 1-5,8,9; кв. 387 выд. 1; кв. 388 выд. 1; кв. 389 выд. 1; кв. 390 выд. 5,7-9,12; кв. 391 выд. 1,2; кв. 392 выд. 1,2; кв. 393 выд. 1; кв. 394 выд. 1,4, 8
Западная тайга	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 33 выд. 4,8,10; кв. 38 выд. 10,21,30; кв. 43 выд. 1,5-7; кв. 45 выд. 17, 31; кв. 47 выд.10,17,25; кв. 49 выд. 2,13,14,16-18, 23,26; кв. 58 выд. 4; кв. 60 выд. 5-7; кв.51 выд. 28,29,32; кв.52 выд. 18; кв. 63 выд. 8,10,11; кв. 70 выд. 1;кв. 72 выд. 2,6; кв. 84 выд. 13, 14, 16, 17, 25, 26, 29; кв. 86 выд. 16,17,19-23; кв. 87 выд. 4,6, 15,1722; кв.89 выд. 1-5,7; кв. 90 выд. 2,6-8,17; кв. 92 выд. 1, 2; кв. 196 выд. 4,6,7,9-11,13,14,16,19,21,22; кв. 205 выд. 1, 5, 15; кв. 206 выд. 2; кв. 214 выд. 1,2,17; кв. 198 выд. 1, 8; кв.231 выд. 1,3,16; кв. 244 выд. 3, 5, 9, 10, 12; кв. 245 выд. 1,3,9; кв. 251 выд. 5,9,15,16; кв. 252 выд. 13,17; кв. 266 выд. 6,8,13; кв. 267 выд. 2, 4, 7, 8, 13, 14; кв. 280 выд. 4; кв. 287 выд. 11, 12, 14, 15; кв. 304 выд. 5,12,14,15; кв. 319 выд. 9,16; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 33 выд. 4,8,10; кв. 38 выд. 10,21,30; кв. 43 выд. 1,5-7; кв. 45 выд. 17,31; кв. 47 выд.10,17,25; кв. 49 выд. 2,13,14,16-18, 23, 26, 30; кв. 58 выд. 4; кв. 60 выд. 5-7; кв.51 выд. 28,29,32; кв.52 выд. 18; кв. 63 выд. 8,10,11; кв. 70 выд. 1; кв. 72 выд. 2,6; кв. 84 выд. 13, 14, 16, 17, 25, 26, 29; кв. 86 выд. 16,17,19-23, 33, 34, 40; кв. 87 выд. 4, 6,15,1722; кв. 89 выд. 1-5, 7, 17, 18,21; кв. 90 выд. 2, 6-8, 17, 23, 24; кв. 92 выд. 1,2; кв. 196 выд. 4,6,7,9-11, 13, 14,16,19,21,22,34; кв. 205 выд. 1,5,15; кв. 206 выд. 2; кв. 214 выд. 1,2,17; кв. 198 выд. 1,8; кв. 231 выд. 1, 3, 16; кв. 244 выд. 3, 5, 9, 10, 12, 19; кв. 245 выд. 1, 3, 9, 19, 20; кв. 251 выд. 5, 9, 15, 16; кв. 252 выд. 13,17; кв. 266 выд. 6,8,13; кв. 267 выд. 2, 4, 7, 8, 13, 14; кв. 280 выд. 4,14; кв. 287 выд. 11, 12, 14,15; кв. 304 выд. 5,12,14,15; кв. 319 выд. 9, 16, 30, 31.
Западная тайга	Ореховское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 32 выд. 9,16,18,21,23,24; кв. 43 выд. 1,5-7
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 412 выд. 15,16,30; кв. 75 выд. 2, 3; кв. 76 выд. 1,7; кв. 77 выд. 2, 5, 9; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 412 выд. 15, 16, 30, 39,48; кв. 75 выд. 2, 3; кв. 76 выд. 1,7; кв. 77 выд. 2,5,9
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	Кленовское	Нумерация согласно решению: кв. 328 выд. 8, 11, 16, 18; кв. 331 выд. 3; кв. 333 выд. 11,13,14,19; кв. 408 выд. 1,5; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 328 выд. 8,11,16,18; кв. 331 выд. 3; кв. 333 выд. 11, 13, 14, 19; кв. 408 выд. 1,5
Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 63 выд. 12,17; кв. 64 выд. 21; кв. 196 выд. 17; кв. 197 выд. 6; кв. 201
елью и грабом		выд. 3; кв. 202 выд. 6;кв. 211 выд. 13; кв. 212 выд. 1,2; кв. 213 выд. 7; кв. 220 выд. 1; кв.214 выд. 13; кв. 215 выд. 8,15;кв. 216 выд. 1; кв. 218 выд. 1,10,11; кв. 229 выд. 1,2,4,7,10,13; кв. 243 выд. 3,10; кв. 223 выд. 5,13,16; кв. 224 выд. 5; кв. 234 выд. 6; кв.235 выд. 1,4; кв. 236 выд. 1,4,6,10; кв. 253 выд. 3; кв. 261 выд.

		1,4,6,10,15,17; кв. 264 выд. 2,3; кв. 277 выд. 4,8; кв. 269 выд. 3; кв. 283 выд. 13,17 Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 63 выд. 12,17,36; кв. 64 выд. 21; кв. 196 выд. 17; кв. 197 выд. 6; кв. 201 выд. 3; кв. 202 выд. 6; кв. 211 выд. 13; кв. 212 выд. 1,2,17; кв. 213 выд. 7; кв. 220 выд. 1; кв. 214 выд. 13; кв. 215 выд. 8,15; кв. 216 выд. 1; кв. 218 выд. 1,10,11; кв. 229 выд. 1,2,4,7,10,13; кв. 243 выд. 3,10; кв. 223 выд. 5,13,16; кв. 224 выд. 5; кв. 234 выд. 6; кв. 235 выд. 1,4,21; кв. 236 выд. 1,4,6,10,17,19; кв. 253 выд. 3; кв. 261 выд. 1,4,6,10,15,17; кв. 264 выд. 2,3; кв. 277 выд. 4,8,22; кв. 269 выд. 3; кв. 283 выд. 13,17
Еловые леса с богатой травянистой растительностью	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 56 выд. 12-15; кв. 57 выд. 8; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 56 выд. 12-15; кв. 57 выд. 8
Еловые леса с богатой травянистой растительностью	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 6 выд. 5; кв. 23 выд. 10,12,19; кв. 162 выд. 2,5,6,9; кв. 167 выд. 11; кв. 172 выд. 5,4; кв. 173 выд. 4,8,19; кв. 192 выд. 21; кв. 197 выд. 1; кв. 198 выд. 5; кв. 206 выд. 6-9,13,15,19; кв. 207 выд. 9; кв. 215 выд. 2-4,6,14; кв. 216 выд. 4; кв. 201 выд. 6,9,17,18; кв. 202 выд. 3,9; кв. 210 выд. 9; кв. 211 выд. 7,14,20; кв. 220 выд. 6,14; кв. 221 выд. 6,9,17,18; кв. 231 выд. 2; кв. 209 выд. 1,6,11,13; кв. 217 выд. 13; кв. 218 выд. 17; кв. 203 выд. 1-3; кв. 204 выд. 1-3,5-7; кв. 212 выд. 6,7,13; кв. 213 выд. 1,3,8; кв. 222 выд. 2,4,7-9,15; кв. 223 выд. 1,2,4,6,8,17; кв. 224 выд. 1,2,4; кв. 234 выд. 9,10; кв. 235 выд. 3,7,13,14,16,17; кв. 248 выд. 4,6,10,14,15; кв. 249 выд. 2,13,16,17,23; кв. 236 выд. 9; кв. 237 выд. 10; кв. 250 выд. 1,3,10,12; кв. 265 выд. 6-8; кв. 238 выд. 1,3; кв. 239 выд. 2,3,5,6,10; кв. 240 выд. 1,3,5,7,8; кв. 254 выд. 2; кв. 255 выд. 5; кв. 242 выд. 6,7; кв. 243 выд. 8; кв. 244 выд. 1,2,6,9,11;
Еловые леса с богатой травянистой растительностью	Осинторфское	кв. 257 выд. 20,30,33,39; кв. 258 выд. 1,10,12; кв. 273 выд. 2,22; кв. 232 выд. 1,3,9,10; кв. 233 выд. 6,12; кв. 245 выд. 7; кв. 246 выд. 1,2,5,8; кв. 247 выд. 2, 3, 15, 20; кв. 260 выд. 5-7,9,12,13,16,19,20; кв. 261 выд. 7, 13,18; кв. 273 выд. 5,15; кв. 274 выд. 2,7,8; кв. 275 выд. 2; кв. 263 выд. 7,9,10,22; кв. 264 выд. 4,5,9,11,13-15; кв. 278 выд. 4,8,10,11,13,14; кв. 279 выд. 7; кв. 295 выд. 1,2; кв. 296 выд. 3,5,6,9,14; кв. 306 выд. 6,7; кв. 307 выд. 2,9,13,15,19,20; кв. 308
		выд. 1,4,7,8; кв. 270 выд. 9; кв. 283 выд. 4; кв. 284 выд. 9,13,15; кв. 300 выд. 4-6,8,9; кв. 301 выд. 1, 2, 6, 9,14-16,19,21; кв. 313 выд. 3,5, 6,12, 13; кв. 314 выд. 2,17; кв. 272 выд. 6,7; кв. 287 выд. 2,5-9,13,18; кв. 302 выд. 20; кв. 303 выд. 1,14; кв. 304 выд. 10,18; кв. 314 выд. 8,9; кв. 315 выд. 1,3,5,6,9,10; кв. 316 выд. 3 Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 197 выд. 1,15; кв. 198 выд. 5; кв. 206 выд. 6,9,13,15,19,23,25; кв. 207 выд. 9; кв. 215 выд. 24,6,14; кв. 216 выд. 4; кв. 201 выд. 6,9,17,18; кв. 202 выд. 3,9,12,13; кв. 210 выд. 9; кв. 211 выд. 7,14,20,27; кв. 220 выд. 6,14,28,30; кв. 221 выд. 6, 9, 17, 18; кв. 231 выд. 2; кв. 209 выд. 1,6,11,13; кв. 217 выд. 13; кв. 218 выд. 17; кв. 203 выд. 1-3; кв. 204 выд. 13,5-7; кв. 212 выд. 6,7,13; кв. 213 выд. 1,3,8; кв. 221 выд. 1,2,5,7,10,15; кв. 222 выд. 2,4,7-9,15; кв. 223 выд. 2,4,6,8,11,17; кв. 224 выд. 1,2,4; кв. 234 выд. 9,10,16; кв. 235 выд. 3,7,13,14,16,17,23,24; кв. 248 выд. 4,6,10,14,15,24; кв. 249 выд. 2, 13, 16, 17, 23, 33, 36, 39; кв. 236 выд. 9,18; кв. 237 выд. 10; кв. 250 выд. 1,3,10,12; кв. 265 выд. 6-8; кв. 238 выд. 1,3; кв. 239 выд. 2,3,5,6,10; кв. 240 выд. 1,3,5,7,8; кв. 254 выд. 2; кв. 255 выд. 5; кв. 242 выд. 6,7; кв. 243 выд. 8,16; кв. 244 выд. 1,2,6,9,11; кв. 257 выд. 20, 30, 33, 39; кв. 258 выд. 1,10,12,42,43; кв. 273 выд. 2,18,22; кв. 232 выд. 1,3,9,10; кв. 233 выд. 6,12; кв. 245 выд. 7; кв. 246 выд. 1,2,5,8; кв. 247 выд. 2,3,15,20; кв. 260 выд. 5-7, 9, 12, 13, 16, 19, 20, 27, 28, 31; кв. 261 выд. 7,13,18; кв. 273 выд. 5,15; кв. 274 выд. 2,7,8; кв. 275 выд. 2; кв. 263 выд. 7,9,10,22; кв. 264 выд. 4, 5, 9, 11, 13-15,33,34,35; кв. 278 выд. 4,8,10,11,13,14, 24,27,28; кв. 279 выд. 7; кв. 295 выд. 1,2,10; кв. 296 выд. 3, 5, 6, 9, 14, 25, 26, 28, 29; кв. 306 выд. 6,7; кв. 307 выд. 2, 9, 13, 15, 19, 20, 26, 29, 32; кв. 308 выд. 1,4,7,8; кв. 270 выд. 9; кв. 283 выд. 4; кв. 284 выд. 9,13,15; кв. 300 выд. 4-6,8,9; кв. 301 выд. 1,2,6,9,14-16,19,21; кв. 313 выд. 3,5,6,12,13; кв. 272 выд. 6,7; кв. 287 выд. 2,5-9, 13,18; кв. 302 выд. 20; кв. 303 выд. 1,14; кв. 304 выд. 10,18; кв. 314 выд. 2,8,9,17; кв. 315 выд. 1, 3, 5, 6, 9, 10; кв. 316 выд. 3
Еловые леса с богатой травянистой растительностью	Ореховское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 6 выд. 5; кв. 23 выд. 10,12,19; кв. 162 выд. 2,5,6,9; кв. 167 выд. 11; кв. 172 выд. 5,4; кв. 173 выд. 4,8,19; кв. 192 выд. 21
Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 34 выд. 7,10, 11,17; кв. 39 выд. 3,4,11,19,25; кв. 50 выд. 1,9,18,25; кв. 51 выд. 18,24; кв. 52 выд. 10,15,17; кв. 60 выд. 8; кв. 62 выд. 2; кв. 63 выд. 3; кв. 73 выд. 17; кв. 74 выд. 20; кв. 83 выд. 1,3,5; кв. 103 выд. 1; кв. 199 выд. 1,4, 6,11; кв. 207 выд. 10; кв. 208 выд. 7; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 34
		выд. 7,10,11,17; кв. 39 выд. 3,4,11,19,20,25,35; кв. 50 выд. 1,3,9,14,18,25,39,41; кв. 51 выд. 18,24; кв. 52 выд. 10,15,17; кв. 60 выд. 8; кв. 62 выд. 2; кв. 63 выд. 3; кв. 73 выд. 17; кв. 74 выд. 20,29; кв. 83 выд. 1,3,5,21,22; кв. 103 выд. 1,27,29; кв. 199 выд. 1,4,6,11; кв. 207 выд. 10; кв. 208 выд. 7

Лиственные леса в долинах рек	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 32 выд. 31-33; кв. 38 выд. 20,36,38,39; кв. 46 выд. 1,2,15-17,22-24,30; кв. 59 выд. 1; кв. 60 выд. 10; кв. 61 выд. 4,5; кв. 62 выд. 15,17,21; кв.63 выд.15,16,18-20,22,26-30; кв. 64 выд. 17; кв. 73 выд. 4,5; кв. 160 выд. 3-6, 10, 19;кв. 165 выд. 15,18,20,24; кв.66 выд. 6,13,18,24; кв. 257 выд. 21; кв. 196 выд. 1,29; кв. 205 выд. 8,19; кв. 215 выд. 1; кв. 226 выд. 5; кв. 241 выд. 1; кв. 201 выд. 20; кв. 202 выд. 9; кв. 211 выд. 4; кв. 221 выд. 16; кв. 231 выд. 11, 12; кв. 232 выд. 4; кв. 245 выд. 2; кв. 238 выд. 2,7; кв. 252 выд. 2; кв. 269 выд. 4; кв. 283 выд. 3,16; кв. 258 выд. 18; кв. 235 выд. 14; кв. 248 выд. 14; кв. 263 выд. 8,21; кв. 264 выд. 17,28; кв. 278 выд. 15; кв. 296 выд. 1; кв. 306 выд. 13; кв. 307 выд. 4,6,12; кв. 319 выд. 7; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 38 выд. 20,36,38,39; кв. 46 выд. 1,2,15-17,22-24,30; кв. 59 выд. 1; кв. 60 выд. 10; кв. 61 выд. 4,5; кв. 62 выд. 15,17,21; кв. 63 выд.15,16,18-20,22,26-30; кв. 64 выд. 17; кв. 73 выд. 4,5; кв. 66 выд. 6,13,18,24; кв. 257 выд. 21; кв. 196 выд. 1,29; кв. 205 выд. 8,19; кв. 215 выд. 1; кв. 226 выд. 5; кв. 241 выд. 1; кв. 201 выд. 20; кв. 202 выд. 9; кв. 211 выд. 4; кв. 221 выд. 16; кв. 231 выд. 11,12; кв. 232 выд. 4; кв. 245 выд. 2; кв. 238 выд. 2,7;кв. 252 выд. 2; кв. 269 выд. 4; кв. 283 выд. 3,16; кв. 258 выд. 18; кв. 235 выд. 14; кв. 248 выд. 14; кв. 263 выд. 8,21; кв. 264 выд. 17,28; кв. 278 выд. 15; кв. 296 выд. 1; кв. 306 выд. 13; кв. 307 выд. 4,6,12; кв. 319 выд. 7
Лиственные леса в долинах рек	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 34 выд.1; кв. 33 выд. 2; кв. 32 выд. 2,7; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 34 выд.1; кв. 33 выд. 2; кв. 32 выд. 2,7
Лиственные леса в долинах рек	Ореховское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 32 выд. 31-33; кв. 160 выд. 3-6,10,19; кв. 165 выд. 15,18,20,24
Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	Кленовское	Нумерация согласно решению: кв. 330 выд. 4,6; кв. 332 выд. 6,11; кв. 333 выд. 1,2,9,10; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 330 выд. 4,6,18; кв. 332 выд. 6,11; кв. 333 выд. 1,2,9,10
Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	Осинторфское	Нумерация согласно решению: кв. 32 выд. 20; кв. 39 выд. 15,16,20; кв. 48 выд. 6,7,9-12; кв. 50 выд. 3, 5, 6, 14; кв. 272 выд. 9,10; кв. 284 выд. 5; кв. 286 выд. 2,3,7-9; кв. 287 выд. 1,3,10; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 39 выд. 15,16,20,36; кв. 48 выд. 6,7,9-12,28; кв. 50 выд. 3, 5, 6, 14, 39; кв. 272 выд. 9,10; кв. 284 выд. 5; кв. 286 выд. 2,3,7-9; кв. 287 выд. 1,3,10
Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	Ореховское	Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 32 выд. 20;
Леса на оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	Дубровенское	Нумерация согласно решению: кв. 59 выд. 3,6,7,9,12,14,25,26; кв. 60 выд. 5,6,8,24-28,31; кв. 71 выд. 1-4,8,15,19,22-24; кв. 72 выд. 1,7; Нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 59 выд. 3,6,7,9,12,14,25,26,31,32; кв. 60 выд. 5,6,8,24,28, 31; кв. 71 выд. 1-4,8,15,19,22-24; кв. 72 выд. 1,7, 27

Специальный режим охраны и использования переданных под охрану типичных или редких биотопов проектируется лесоустройством в соответствии с охранными обязательствами, решениями районных исполнительных комитетов и ТКП 17.12-06-2014 (02120) «Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов» [9].

В пределах типичных или редких биотопов «Западная тайга», «Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах», «Лиственные леса в долинах рек», «Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовый лес на переходных болотах», запрещается:

- проведение рубок главного пользования, кроме группово-выборочных (групповопостепенных) и добровольно-выборочных с установленными ограничениями при их проведении;
- создание лесных культур, плантаций, питомников;
- нецелевое использование земель; обработка почвы, механическое повреждение живого

напочвенного покрова и подстилки за исключением допускаемых работ по содействию естественному возобновлению (см. другие правила охраны);

- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидротехническая мелиорация, гидрлесомелиорация и пр.);

- заготовка второстепенных лесных ресурсов; заготовка живицы; промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, древесных соков, сбор мха, лесной подстилки; устройство складов; использование гусеничных машин; движение механических транспортных средств вне дорог за исключением транспортных средств, занятых на лесохозяйственных работах; стоянка и заправка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;

- устройство ландшафтных полей, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков за исключением специально отведенных в установленном порядке мест;

- создание вольеров;

Требуется (см. другие правила охраны):

- при проведении всех допустимых видов рубок работы должны быть направлены на сохранение непрерывности лесной среды, формирование разнородного по составу и возрастной структуре древостоев, максимальному сохранению растительных элементов лесной экосистемы во всех ярусах, среды обитания диких животных (норы, дупла, гнезда, кормовые станции, зимовки, места токования, гона и пр.);

- при проведении допустимых лесохозяйственных мероприятий должны сохраняться ключевые элементы биотопического и биологического разнообразия: деревья выдающихся размеров, перестойного возраста, с дуплами (до 5 шт/га), широколиственных пород, со следами низовых пожаров, разных поколений, редких форм (березы карельская, чернокорая, каппокорешковая, сосна воротничковая, ель змеевидная и др.), второго яруса, покрытые мхом, покрытые лишайниками; подрост; единичный и групповой ветровал, бурелом; окна в пологе площадью $> 0,02$ га; крупномерные сухостойные деревья (до 5 шт/га), высокие пни-сломыши (до 7 шт/га) разных пород деревьев; крупный валеж ($D > 40$ см), валеж разных стадий разложения (до 20 м³/га);

- крупные валуны или скопления камней; выраженный мезорельеф (дюны, моренные и камовые холмы, западины, ложбины и т.п.), выраженный нанорельеф (кочки, приствольные повышения); ручьи, родники, редкие и охраняемые виды растений и животных; допустимые виды рубок требуется проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки; допускается проведение мер содействия естественному возобновлению в лесах, отнесенных к категориям путем механической обработки почвы (минерализации) (ТКП 047).

В южнотаежных и подтаежных широколиственных лесах с елью и грабом, в отличие от приведенного выше, запрещается проведение рубок обновления и переформирования, рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных с ограничениями, установленными техническими нормативными правовыми актами, при их проведении.

В лесах в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с категорией лесов, а также в соответствии с категорией особо защитных участков леса – участки леса в оврагах и (или) балках, участки леса на крутых склонах; при проведении допускаемых лесохозяйственных работ необходимо сохранять: деревья всех пород высокого возраста, деревья и подрост широколиственных пород, подлесок из лещины и аборигенных ягодных кустарников, единичный или групповой ветровал и бурелом, сухостойные деревья и пни-сломыши, валеж разных стадий разложения, живые деревья, покрытые мхом; при необходимости требуется проведение мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; при необходимости требуется проведение уборки захламленности при завалах русел водотоков упавшими деревьями, затрудняющими сток, а также при завалах литоралей водоемов категорий 2.1 и 2.2; запрещается:

- все виды выпаса, прогон скота; движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка

механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима; нецелевое использование земель; требуется (см. другие правила охраны):

- при активизации эрозионных процессов в оврагах (проявления боковой эрозии – рост в ширину или пятящейся эрозии – рост в длину) требуется укреплять склоны и вершины оврагов с помощью укрепительных сооружений или созданием почвозащитных приовражных и надвершинных насаждений; требуется отодвинуть границу пашен от бровок оврагов на расстояние, исключающее воздействие почвообрабатывающей техники; при необходимости требуется создание сооружений на пути водных потоков для уменьшения скорости течения и гашения разрушительной энергии воды в оврагах (земляные перемычки, запруды в устьевой части и пр.).

ВПЦ 4. Экосистемные услуги

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Клюковское лесничество		
Леса,распол.в гран.водоохр.зон	4018,8	3543,2
1,2(6,7,40,42-46),3(1-3,5,7-9,12,14,17,18,20-23, 25-27,29-31,33,34,37-40),4(1-6,10-30,33),6(17, 19-25,27,28,35,36),7(11-20,22-33,35,36,38,39), 8(1-3,6,8,10,11,15-20,26,27,36,37,39-41),9(1-3, 5-9,11-27),10,12(1-8,11-15,17-20,22-24,26), 13(1-25,27,28,30-32,35-46,48-52,58,61-63),14, 15(1-4,6-9,12,13),17(3-7,21,23),18(1-3,5,7,8,13, 14,18-22),19(11-13,16,17),20(1-12,14-24),32(4, 13- 19),33(1-3,5,6,17,20),40(5-27),41(4,6,11,12, 14- 19),42(9-14,17,19,22,23),43,44(1-5,10-17,22,25, 26),45(1-7,9-20,22,24-34),46(1-6,8-31),47(1-4,6,8, 9,12,13,15,16,19-28,30-33),48,49(1-6,9-11,14-19, 21,22,24,25,27,29-32,41,42,45,46),50(12,13,17-24), 53(7,13,14),57(2-6,9-23),58(1-18,20-28),59(1-6, 8-11,15-23,25-33,36,37,39-42,51-53),60(2,4,7-14, 16,19-31),61(1-3,5-8,10-12,14,17-30,32-34,36,37, 39-54),62(11,12,16-18,21-29,32,33),63(9,13),64(4, 7-9,12-16),67(6,16,20,23),68(1-5,7,8,11-14,17, 20-23,25,27-38),69(3,4,7,10-18),70(1-4,8-16,18,25, 31,34-37),71(5-10),74,75(1-3,5-38),76(1-5,10-13, 29,34,36),78(1-6,10,12,14-17,21,23,29-31,33,35,37, 38,40-42),79(2-12,14-18,21,23,25,27-29,31-44, -----46-		
48),80(1,2,5-28),81(1-8,10-12,15-20),84(11,12, 18,19,21,22,25),85,86(1-3,11-14,21-24),87(13-26), 88(1,2,37),91(8,9),92(2-10,12-21),93-95,97(12,18, 19,21,22,25),98,99(1-5,7-13,18,19,23,29-31), 13,21),105(3-8,11-17,20,21,23-40),106(5-10, 15,20,21,23,25-27,31-33),107,108(4,6-10,12-22, 29,30,32,35),109,110(1,6-10,12-14,16),111(1-3, 5-11,14-17),112(6-10,15,19,20),113(1,5,23,27), 115(1-5,11-21,23-25),119(4-6,14-17,25,31,32,36), 120(3,4,6-11,13,14,16-27),121(5,7-9,11,21), 122(1-5,7-16),123(1-5,8-11,13-16),124(1-5,9,12, 13),129(1-8,10-13,15-21,23-28),130(2-8,12-16, 19-22,27-34),131(5,15),132,133,134(6,9-11,15, 19-21),137(1-8,10-21,23-29,31,33-42),138(5-9,14, 15,17,19,20,22-24,28,32,33),139(3-5,7-19,24,25), 140,141(1-7,9-13,15,19-21),142(1),145(1-5,7,9-12, 14-16,21-26,28,30-34),146(2,4,10,11,14-18,23-25), 147,148(1-12,14-21,26,27,30,31),149(1,2,5-8,10,11,	104(11- 13-	

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
15,17-19,22,28,30,31,34,36,40,41,43,45,46,48,49, 51-53,56),150(1,6,15,16),151(3-7,13,14,18,20, 22-25),152(1-9,11-15,17,20-24),153(6,8,12,20,21), 154(21,22),155(20-25),156(1-3,6-10),157(2,3,6-9), 158(5-7,9,11,12,16-20,29),159(1,3,6-12,16,18, 20-25,28,29,31-33),160(2-8),161(1-4,6-14,20-23, 25-27,30,33,35-38),162(1-6,10,23,30,32,35,36,39, 40),163(1-13,16,17,23,27,28,30,34,38),164(1-4, 7-10,14,18,28,29),165(26),166(13,31),167,170(4,5, 20,21),172(1-6,8,9,11,14-22,26),173,174(1,3-8, 10-12,14-19,21-24,26-29,31,32),175(1-3,5-7,10-12, 15,17,18,22,23),177,181(1-9,19-24,26,27,31,32,35, 36,42,43,45),182(1,9-22,28,33-37,40),185(2-4,6-9, 11-15,17-21,24,25,31,34-40,44),186(2-8,12,19,20, 28,29),187(1-5,8-12,14-16,21,22)		
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы)	340,8	340,6
1(2,18,26),2(6,42-46),3(1,24,29,30),4(12,15,17,18, 24) ,7(23-27),9(2,6,8,13,16),10(1,3,10,11,14), 12(14,18),13(6-8,13,16,32,35,41,43,44,46,58,60,67, 68),14(3,5,8,11,12,14),18(14),19(11,12),20(2), 40(15,18),45(2,14-17,28,30),46(6,7),47(10,13-17, 25) ,48(10-14,21),49(7,12,13,18,26,28,36,41-44,46), 58(16,20,24),59(10,16,25,50-52),60(1-4,34),61(18, 19,26,29,30,33,43,53,54),64(9),68(15,17,20,25,43), 69(15),70(2,11,13-15),74(7,10,11,14,21,30-32), 75(3,9,16,38),78(7,42),79(1,19,29,31,34,35,37), 80(15),81(15-17),85(6,8,9,12,16,17,22),86(1), 87(21,24),92(8,9),93(6,21,22,26),94(4,5,8,11,13, 15,18,20) ,95(2,11),98(9-13),99(2,3,9),105(25,26, 29,32,34- 36),106(5,7,31),107(5,9,10,12),108(12), 109(1,19,20),111(6,10-12,15),112(3,4),120(14,18), 122(3,10,11,15),123(1-4),124(2,4-6),130(30,31), 132(8),133(1,5,8-10),134(1),137(29,35,38),139(19), 140(5-7),141(1,4,5,8,9,22),145(4-6,26,27),147(4), 148(1,6,7,18,26-31),149(16,17,20,23,25),150(13, 17) ,152(1,18),153(1,4,25-27),154(1),156(5), 157(10),158(28,29),159(9,22),161(20,33,34,36,38), 162(2),163(37),167(1,4,6,14),170(4,5,21),172(16, 18,19) ,173(5,6,9,12,16,18,22),174(5,6,8,11,12,15, 18,23) ,182(11,16),185(11,34-37,42,43),187(14,20)		
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.	12,1	12,1
25(5),27(9,12),30(9),92(11),119(36)		
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса	3,5	3,5
146(14,16,21),149(44)		
Итого по лесничеству	4375.2	3899.4

Осинторфское лесничество		
Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков)	3143.6	2574.9
33(1-3,7,9,12,13,15,19),34(2,6,21),38(1-4,8,9,11, 13,14,17-19,22,23,26-29,31-35,37,40-48,50-53, 55-60),45(2-7,9-13,16,18-20,22-25,27-30,35-39,42, 43,45- 48),46(3-14,18-21,25-29,31-47,49,51-54), 47(1,2,8,11-13,15,18-20,23,24,26-35,38),48(30,31), 49(5-9,11,12,15,19,20,22,24,25,28,29,31),50(20-22, 34,42- 45),51(11,12,27,44-46),53(4,10,15,16,23,25, 26) ,54(1-9,11,13-17),58(2,3,5,6,8-11,14-16,18,19, 21,22) ,59(2-19,22-27,29,30),60(1-4,9,11-26),		

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
61(1-3,6-13,15-22),62(1,3-14,16,18-20,22-24),63(1,2,4-7,9,13,14,21,23-25,31-35),64(1,2,4-16,18-20,22-39),65(10,11,15-37),66(1-5,9-12,14-17,19-23,26,27,29),72(3-5,9,11,12,14),73(1-3,6-16,18-23),74(1-6,8,10,11,21,23,24,27,28,30,31),75(1-4,8-11,16,29,31),76(1-21,27,29,31,32,34),77,83(2,4,6-8,11-17,22-26,29),84(4-11,18-24,27,33,35-40,42),95(30,31),97(21,27-29),120(7,11,14,15,19,20,22,23,38-40,42,46,57,61-65,68,72-75),121(3-19,22-41,53,54,56),126(36-42,54-56,60-64),196(2,3,5,8,12,15,18,23-25,27,28,30-33),197(16,17),201(21),205(6,7,9,10,12,13,16,17,20-26,29,30,34,35),206(1,12,14,17,18,20,22,24),210(11,14),211(2,3,5,6,9-12,16-19,21-23,25),212(8,19),214(3,7,12,16,18-20),215(7,9-13,17,18),216(8,16),219(3,4,13,14),220(2-5,7-10,12,13,15-27),221(13,21,24),224(6,7,9,13,14),225(13,15,28,32,33),226(1,6-26),227(1,11,12,14,15,17,19),230(6-8,12-15),231(4-10,13-15,17-22,24),232(22,25,27,28,30),234(15),235(5,6,8-12,15,18,19,25,26),236(2,3,8,15,16),241(2-7,12-16,18,19,22-25,		
27,28),242(11,15),243(5,6,9,11-13),244(4,7,8,13-16,20,21),245(4-6,8,10,13-15),248(5,11-13,16,19,22,23,26),249(1,3-12,15,18-22,24-32,34,35,37),250(6,16,17,19),257(1-3,7-10,13-19,22-25,27-29,31,32,34-38,40,41,43-45,47-51),258(2-9,11,13-17,19-31,37-41),259(1-10,13-15,17-20,22,24-27),260(1-4,10,15,30),263(3-6,13-15,19,23,26,27),264(1,8,10,12,16,18-20,24-27,29,30,32),273(1,7,24),277(3,5,9-12,14,19,21),278(1-3,5,9,12,17,19-23,25,26),288(5,8,10),289(7-9,11-13),290(6,8,10-12),291(15),295(4),296(2,4,7,8,10-13,15-20,23,24),304(21,23,24),305(12,13,15,16,18,19,24,26,27,35,36),306(4,5,8-12,15,16,20,22-26),307(1,3,5,7,8,10,11,14,23,24,30,31),316(22-37,41-43),317(1-11,27,29-31,33-35,40-45),319(1-6,8,14,15,18-20,23,28,29),324(16),326(13,15),327(41-43,45,46,53),328(6-8,11,12,14,19-21,26-31),330(20),331(1,5,7,14,29,30,35,38),332(1,8-20,24-29,33,34),334(18-22,26-29,43-46),335,360(3),362(7,9-23,25,26),363(4,5,7-19,21,23-25),364-366,367(1-18,44,53-56,62,63),382(65-74,77,80,81,83,89,95,101),384(3-16,19-60),385(1-3,10,11,22),395(11-13,25,29,30),397(1,2,11,12,19,20),401(1-8,11-18),402(1-4,6,7,9),475(1,2,4,8,11,15,18,19,21,25,26,31),479(4-11,13,15-24,26,27,30,32,33,36,64-66,76-83),486(10-12,18)		
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы)	541.3	517.2
33(1,19),38(1,8,20,36,38,48,59,60),45(7),46(1-3,15-17,23,24,30,31,40,41,47,49,51,54),50(47),54(5,12,18),58(22),59(1,29,30),60(10,11,14,21,26),61(4-6,19),62(15,19,21,24),63(15,16,18-20,26-28,35,36),64(15-17,23,27,30),65(30,31),66(6,13,18,24,29),73(4,5,22-24),76(3,5,9,10),77(3,4,14,16),82(11),83(21-25),84(8-10,23),86(27,29,31-34),87(2),88(20-26),89(4,17,19,20),91(6,7),94(3,16-19),95(1-9,40),96(1),97(2,6,54),100(23-25),101(5,22,23),102(9,15-19),103(27,28,30),104(41-45),111(12,15-19),112(31,32,34,35),113(17,18),120(6,8,10,41,43,57,59-62,66,70),121(22,24,26,27,30,32,43,52),122(22,24,27,30,33,41,43,44,46,51,		

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
52),123(9,20,22,30),124(13,14),126(41,42,54,62), 196(1,8,12,27-29),205(8,9,13,19,21,34,35),206(14), 211(21,22,28),214(16),215(1),220(2,3,28,30),226(4, 5),231(6),235(23-26),241(1,18,19,24),244(9,12, 19-21),245(2,8),248(14-16),249(16,18-22,36,37), 257(21,49-51),258(6-8,10,18,40,41,43),259(1,2,6, 17) ,263(8,15,21,22),264(17,24,27,28,35),278(2,10, 13,15,22,24) ,296(1,11,17,18,23,29),306(13,16), 307(3,4,6,19,25,30-32),317(5,13,14,18-20,27,29,35, 37),318(15,21,25,26),319(6-8,26,28,31),325(1,8-10, 17,18,27,28,34- 37),326(2,4,10,16,19,27,29,31,32, 37-39,42,44,46,47,50-52,63,66,68-70),327(16,18,21, 24,33-36),328(27,28),331(35),333(5,6,18),334(3,9, 11,17,25,27,28,51),335(1,9,16,17),336(19-21,28,33, 34),337(1),338(1),362(21,22),363(16,23),364(10,19, 20) ,365(2,3,9),366(7,8,10-13),367(1),384(13,15,23, 24,26,28,33,35,57,59,60),395(1-3,5),396(1,2,4), 397(19),401(5,11,12),479(1-4,6-9,12,32,68,72,74, 78-80,82-84)		
Участки леса на крутых склонах	9.7	9.7
49(5,9),52(20,23),63(5),65(14,34)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	19.4	19.4
44(3),45(8,14,48),52(21),64(5),65(13),66(8), 91(16),96(3,6),97(11),238(9),252(3),274(14)		
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн. типов леса	6.4	6.4
116(3)		
Итого по лесничеству	3720,4	3127.6

Оршанское лесничество

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	2859.2	2308.9
59(24),60(6,9-12,14,15,18,22),61(4,5,9-15),62(5, 2859.2 10),64,65(1- 4,8,10,11),67(1-11),72(4-18,20,21, 23- 26,28-31,33,34,37-44),75(1,2,4,5,9-11),76(9,10, 12,14,15),78(2-5,7,12-14,16-21,23-26,38),79(3-5,7, 11,14,15),80(3,13,14,18,20,25),81(10),85(4,12,13, 16,18,21,23) ,94(1-10,13,19-21),95(3-13,15-19), 96(1,4,6-10,12-14,16-18,20-26),99(1-6,8,9,12,14, 16-28,32-38),100(1-3,10,14-16,20-24),101(1-13), 102,103(1,2,4-8,10-15,17,18,21,27-29,31,33,36,38, 41- 43,45,53,58),104(1-3,5,7-9,11-14,19-22,24-26, 29,30,38,41-47,54,57,58,62,63,73,74),107(13,19,20, 22,23) ,108(1,9,10,18-20,23,24,26),110(1,2,6-10, 17- 20,24,25,28-30),112(1,2,4,5,10-13,17-21,25-27, 29,30,32) ,114(1-16,18-23,25-31),115(15,18,19), 116(1-3,6-9,11-16,20-22,24-36,38,42,43,45,46), 117(1-15,31,33,34,36,38,40,42),126(8,9),129(12, 17),132(7-11,14,18,20,21,24,26-28),138,139(2,3,8, 14,17,18,20- 22,24,25),142(1,4,7,21,25,28,30), 148(3-21,23-27),149(3-18),150(3-19,21-26,28-30), 155(8,9,11,13,20),156(6,8,12),158(28,32),159(4,7, 13,23) ,160(1-9,11,12,14,17,19-21,23,24,26,27), 161(1-4,6-24,26-29,31-33,35,36,38-40),170(1,7), 171(5,11,12),172(1-5,7,9-13,15-17,19-23,25-31,33, 34),178(1-3,11,16-19),179(1,2,4,6,9,10,12,17,21), 180(1,2,5,7),181(1,5,13,17,31,34),182(6-14,17-19, 25,26) ,183(1-3,6,10-12,26-29,32,33,38,39,42,44), 184(1-10,12-19,21,22),186(1-8,11-19,24),188(1,2, 4-6,19),194(3,6,13),195(1-7,9),196(1-3,7-17), 197(5,9,10,15-17,19,22,28-30),198(14),199(1-8,12,		

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
14-16,18,20,21),200(1-5,8,9),201(1,2,4,6,7),202(1,2,6,8,13-16,18,20-26,28),203(5,24,26),204(4,5,8,9,13),205(6,7,11,12,14,15,17,18,20,21,25-27,30-38),206(1-5,7,8,14),239(3-9,11-18,20,21,28-30),241(7,11,12,17,18),242(5-8,11,13,14,16,17,20,21,29-31),243,244(1-18),247(14,15,17,20-22,24,25),248(4,6-25,28-31,33-37),249,250(13,14),251(5,6,10,11),252(1,3-12,15),253(1-13,15,17,21),254(2-5,8,10-12),263,264(1,2,5,9-11,13,15,17),265(1-14),266(1-4,7,16),268(1,10),269(1-17,19),271,272,275(3,6,8,11),278(1,4,5,13,16,18,20,21),279(1,2,4-13,18,19),281(1-5,7,10-30,33,35,39-41,44,45),282(1,5-13,15,16,19,22-26,30,31,33,34,320),283(32),284(1,4,6-12,14,16,17),285(1,12),286(11,12,25,36,53,55),289(1,3-13,26-28,31,32,34-43,45-48,50-53,55),291(2-10,15-18,21,23-25,27-30,32),294,295(2-11,15-27),298(6,8,9,11-17,19),299(3,5-9,14-17),300,301(1-8,10-15),302(3,5,6),303(1-4,6,7,9,12),304(5-8,10,12,13,16,22,25,26,29-37,43-47,51-53),305(1,6-10,12-17,20-25,28,29,31-33),306(3-5,8,9,15,16,19,21,26,28-30,33-39),307(1-4,7,8),308(2-10,12-14),309(1-3,5,12,16,25-27),310(3,5,7,12),312(4-7,10,17),314-316,317(2,4-7,10,13,14,16)		
Прибрежные полосы	351.9	338.2
64(12,13),72(1,22,27,32,36-38),78(14,19),95(6,8,9),96(7,12),99(4),102(1,8,14,16-19,22,24),103(2,9,16,24,41,58,66),104(11,12,19,43),110(6,17),112(27),114(1,2,5,11),116(9),138(1,11),148(13,16),149(10,13),150(12,13,22),155(8,11,20),158(29),160(2,21,28-32),161(2,4,11,16,17,26,30,36-38,40),162(14,18),172(1,7,10,16,19,21,35),178(17),179(1,6,11,12,17,20),182(9),183(10),184(14,19),186(1,2,19),195(1,3,8),199(1,10,16-19),202(4,6,8,9,18,22,23,25,27,28,31,32),203(1-4,9-12,19,20,27,28),204(1-3,6,12,15),205(1-3,16,19),227(5,20,21),234(18,20-23),238(1,12-14),239(7,19-22,25,26),243(1,2,10,14),253(1,16,17,20),254(7),263(1,7,8),265(1,5),269(1,3,7,12),271(9,15,18-20),272(14,18-22),275(3,8),281(2,17,18,24-27,29,39),282(13,19),284(2,10,11),291(1,4,13,14,27-30),294(4,9,11,12,17),295(3,6,7),298(10,17),300(4,9,10),301(1,3-5,11),304(7,13,16,22,27,28,35,41,43,48,49,52,54),305(28,29),307(7-10),309(11),312(3,8,11-13,15,16),314(2),315(2),316(1,2,5,20),317(5,6,8,9,11)	351.9	338.2
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	10.4	10.4
83(19),215(2),225(15),226(9,23),232(2),233(1)		
Итого по лесничеству	3221.5	26557.5

Дубровенское лесничество

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	5306.6	3933.2
1(4-12,16,18-28,31,34,37-41),2(34,35),3(9-16,20,25,34,35,44),10,11,12(1-8,15,17),13(1-5,18,21,22),14(1-11,25),24,39(1-3,20-22),40(1-6,8,9,11,14,15),41,42,58(6-8),59(11,24,27,28),60(14,16,17,19,20),22,23,33,34,37),61(12-15,17,21-23,25),62(10,12-16),63(5,7,8,12-17),68(9-12),69(9,15,18,25,27,28,30,32),70(18-20,22-24,28-39,42-46),71(5-7,9-14,	5306.6	3933.2

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
<p>17,18,20,21,25-30),72(3-6,8-25,28),73(7-10,12,13,15,16,24,25),74,75(1,4-12),76(2-6,8-19),77(1,3,4,6-8,10-14),78,79(1-32,34),80(1-13,23,24),81-83,84(1-5,7-10,20-22),85(42,43),91(5,7,10-13,15-26,30-32,35),92(1-41,43,44,48-57),93-95,96(1-6,11,16,20,25,28,29),97(1-9,15,16),98(1,2,5,15),99(1,7,11-15,17,20),100(3,7-10,13,14),102(2,16,19),103(1,2,30),104(3-5,8,10,13-15),113(9-21,23),115(4-11,15-19,21-25,27,28,31,32),117(5,7,8,15),118(2,4,7-14,16-18,20-22,24,27-30,32-36,38,39,41),119(1-12,15-17,19,20,27),120(1-8,18-23,27),122(3-15),123(2,3,5-8,10,18,19,21-23,25),128(2-6,8),136(1-4,6-23),137(1-27,29-36,39),138(3,5-11,13,14,16,17),139(1-8,10-19),140(1-12,14-28,30-37),141(6,9-12),143(3,7,11,12),145(1,3-8,13,16,18-29,32,34,35),146(1-51,53-81,83-86),148(9-12,15-18,20,21,23),149(10,11,15-24,26,27,29,30,33-35),150(18,19,22,24-34,36-42,44,46,49,50),151(20,22,29),154-158,159(1-11,13-22,26-32),160(1,3-9,14,16-19,21,22,27,28,31),161(1-7,10,12-20),162(1,14),163(23,24),164(1-3,6,7,12,13),167(4,12,13,20-23,29),168(14,15),169(1,3,5-7,10-22,24,26,27),170(1-5,8,9,11,25-30),171,172(1-9,12,21,22),179(32,51,52),180(29,30),182(18,20),183(18-24,37,38,40,42,45,47,49-51,56,57),184,185,186(1-21,32-38,40,41),187(1-8,10-22,35,37,39),188(1-20,55,56,58,66,67),189(1-22,66,81,82,92,93),190(1-5,55),191(4-6,8-12,15-20,24-33,36-41,43),192-193,195,196(13,14,18,20-22,24,25,28-30,32),200(41),202(5-9,15,16,18,20-22),203(7-10,14-18),204,208(3-11,20,21,23,24,34,50,53,59),209,210(1-11,16-22,25-28,31,32),215(4-18,22,24-31,34-38,51-59,79,80,82,83,86-91),216(1-36,38,44,51,53,54,56,58-61,64-71),217(1,2,6,7,10,14-17,41,43),226(4,5,8-10,14,15,19-21,23,24,31,32,36,38),242(27-30,33-35,39,42,46,49),243(1-6,8,11,12,14,15),244(1-10,12-14),410(2,3,5-7,9,12,15-18,21-24,26-28),412(1-13,17-29,32,34-36,41-47,49-56),413(41),425(9,22-39,41-48,50-55),429(9,13,14,16,21-23,27,32,33),431(3-5,8-11,14,15,18-22,25-35,38-52,54,57-62),432(15,17,18,23,24,31,32,38,39,41,42),433(9,10,12-14,16-20,23-41,43,45,47-56),434(10-12,14-17,19-37,39-41,44,46,49-53,55-57,60),435(1-20,23-39,41-43,45,48-56,59-62),436(11,19,20,29),437(2-4,6,7,9-17),439,440(8-44,46,47),441(6-8,22-40,42,44,46-49,52,54-57,59-62,68,70-74),442(1-46,48-54,57-78,80-84,86),443(1,4-6,9,11-14,20-22,25),444,445,446(1-14,16-31,33,39,40,42),447(1-7,9-15,18-20,23-28,38,42,45,46,51),448(3-19,21,25,27-29),449(1-6,8-11),450-453,455(1-7,10,11,13-25,27,32-37,39,42-44,47,49-65,69,70,73-76),456,457(1-12,15-22),458(46),460,461(7,31,32,34-37,47,53-55),463(1-3,5-48,50-65),464(1-17,20-29,31,32,34),468(32-35,40-42,52-54,56,57,64,68,75-82,84-86,90),469(14-16,19-24,26-28,31,35-40,42-54,56-58,60,62-65,67-71),470(1,3,4,23,25,28),471(1-40,45-56),472,473(3-6,8-20,22-28,30-32,34-37,41),475,476(1-59,62-82),478(1-16,19,23,25,26),479,482(1-7,15,16,18,21,22),483,484(3-5,10,13,21,35,36,38),485(35,40)</p>		

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Прибрежные полосы	845.9	804.5
1(36,37,39,41),3(47),10(1,15-17,19-21),11(1,11, 845.9 804.5 13) ,24(1,2),41(13,20),42(2-4,10),70(29,34,36-38), 72(6,12-18,20-22,27),74(1-5,7-19,21-36,39,41-48), 75(1,2,4,12),76(1-3),77(1-4),78(1-3),79(1-3,5,6,9, 11,14,15,24,25,29,30,32,34),91(29),92(1,4-9,12,13, 31,32,34,36,40,41,43,47-55,57),94(1,3,5-8,10,11, 13,14,17,19- 22,29,31-33,38,41-43,46-49,54-56, 58-60,64,65),99(12-14,17),118(1,3-5,23-25,34-36), 136(5,27),137(3,16,28,31,32,38-41),140(1,4,11,16, 18,30,34,35) ,145(1,3,5,10,13,18,19,26,27,34, 36-38),146(1,5-20,22-32,34,36,39-48,50,51,53-65, 67-72,74-81,83,84,86),149(23,26,35),154(10,11,24, 32,35,37,38,40-43),155(1-3,6-8,18,25,30,31,34-38), 156(1,2,6,8,9,14,22,23,26,34,36-38),157(1,4), 158(1-5,9,11,12,18),159(1,2,19-22,27-30,32),160(1, 26- 29,36),161(1-3,6,14),164(1,6,7,14,17,18),167(2, 4-6,8,11,14,25-29,31-35),169(3,23-27),171(1,3,8, 31- 34),185(16,18,19),186(6,8,34,35),187(2,4,5,11, 15),188(2,3,5,6,7),189(3,9,3),191(17,19,20,43), 192(1,6,8,16,18-20,28-30,33),193(9,10,18,21,30,31, 37- 40,47,49),195(16,19),209(1-8,10,14-17,28,29, 38- 43),210(9,22),215(10,14,15,17,89,91),216(1,3,4, 7,69-71),243(1,15),412(1,41,42,44-47,49-60), 425(27,28,31,34,38,39,43,44,51),431(8,33,35,39,40, 42-44,46-48,56,59-62),434(33,34,36,49,59,60), 435(1,2,4,5,21,35,58-60),437(14),439(11-13,18,21, 23,24,27-30,32,36),440(28,29,31,34,35,46),441(37, 44,59,62,71,73,74),442(1-3,5-9,11,14,17,34,35,44, 48,54,55,57,60-62,68,80,81,84),443(1,5,7,8,12,14, 15,18- 20,23,25,29),444(2,3,6,7,13-16,18,26),445(1, 2,4,36,39) ,446(1,2,4,6),447(1,2,15,28,48,49,51, 52),448(4,12,14,27),449(1,7),450(2,7),451(4,10,11, 16,19,23,25) ,452(2,9),453(2,14),455(50-53,61,63, 64,73,75,76),457(2,4,5,9,12,13,16),460(2),463(6,8, 11,14,18- 22,25-27,29,30,33,34,40-45,59-64),464(8, 10,12,15,26,27) ,469(12,19,24,44,48-50,60,62,63), 471(1,2,21,25,27,29-36,38,40,47,51-55),472(15,20, 23),473(3-5,10,13,14,27,28,35-40),475(7,9),476(1, 2,4,6,7,9,22,28,30,33,44,53-57,59,77,78,80),478(2, 3,13,15,17-19,21-26),479(1,3-5,11,13-16,24-26,28)		
Уч-ки л/ф с крутиз.склонов 25 градусов и >	5.6	5.6
78(5),226(23,24),441(36)		
Уч-ки л/ф на землях подверженных водн.эрозии	111.9	111.9
63(6),64(5,6,9),75(7,9),76(9),78(7),79(10,12,20), 83(4),85(39,41),88(1,4,6),91(26,30),92(14,38,56), 93(20),140(17,32),187(10),188(7,10,66),189(5,6,38, 70,79,88,90,91),227(1,16,20),228(30,35),244(8), 440(1,8,19,32,47),441(14,32,35,39,45,47,49,57,58, 70),442(47,64-67),450(5,6,15),451(2,3,6,22,24,27, 28),452(4,5,10,19,24),453(8,10),454(13),455(2,42), 457(3,8,20),460(4),472(10,12,13,16),473(18), 481(3-5,8,12,13,15,16,19,20,22,23)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	9.9	9.9
81(11,12),84(3,4,7),160(14,24),470(14,19)		
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса	8.2	8.2
37(6,13),58(5),470(13)		
Итого по лесничеству	6288.1	4873.3

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
-----------------------------------	-------------------	--------------------

Болбасовское лесничество

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	741.3	515.6
13(17,18),27(8,11-13),28(19-21),33(7,9,10,14,15,20),34(5-8,10-12,14-16,18,21),35(6-8,11-13,19,22),36(1,6,13-20,22),40(14-20,29-36,38,44,45),44(5-7,9,11-13,23,30,32,38,41),45(1-3,7-9,11,14,20-23,25,26,30,32-34),48(1,2,4,6-8,10,11,17),66(5,16,17,20),68(3-7,9-11,13-15,18-20),103,110,126(31,33,35-37,39),128(27,29-31),129(1-5,12,13,15,17,18,22),135(4,9,10,14-17,22,24,30,31,43,46,50),136(5-8,10,11,13-15,17-23,26-29,31,32),138(2-9,13-19,25-29,31,33-36,38,40-42,44,46,47),139(25-27),140(1-8,10-12,14-27,33-39,41-44),141(2-20,22,23,27),142(3,5-7,9-13,15-28,30-34),144(6,7,10,15-19,25-29,33,34,36,38,40),145(4-6,10,12,14,16,18,20,22,24,28,30),146(3,7,9-11),148(2-7,9-11,13,14,18),149(1,3,4,7-10,12-15),151(3,10,11,13,18),152(1,2,4-7,9-14,16,17,19-21),154(1-3,5-8,10-21),160(7,8,15-18,21,24),161(1,5,7-13,15-18,22,24,26,27,30,32,33,35-37),162(1-10,13-22,26-32),163(1,4-13,15-41,43-49,51-53,55-64),176(1,2,9),194(9,12,15-18,24,28),195(3-5,7-14,18,21,26-28),196(21-24,30-33,35-42,44-46),199(1,3-10,16,17,21,23,28,29,31,32,34-36)		
Прибрежные полосы	100.8	96.1
34(15,20),35(13,20,21),40(20,25,31,33,34,36,38),45(7,20,21,29,30,32,35,38,39),48(2),136(22,24,26,27),138(19,36),140(6,11,21,34-36),142(6,9,27,35),146(2-4,6),149(3-5,8),152(3),154(9,12,16),161(2,4,14,19,20,23,28,32-34),163(1-3,8-11,15,30,32-35,38,39,41-43,45,46,53,60-62),195(9,13),196(22,30-34,41),199(11,12,28,30,36)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	8.0	8.0
188(6,8,10)		
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса	86.2	86.2
2(14),188(9),192(5-7,13,15),193(1,5,6,8)		
Итого по лесничеству	936.3	705.9

Копысское лесничество

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	1486.0	1020.1
1(3-5),2(1-5,7-14,19),3(8,13,15,17-20,24),4(1-30),5(1-4,6-8,11-29,31,32),6,7,8(1-3,5-11,13-28,30-35),9(1,3-12,14,15,17,19-22,25,28-35),10(1-4,6,8-10,12-31,33-36,38-44),11(1-6,10-12,15-17,20-22,24,27,28),12(5,7,10,12,14,16,18-20),13(1,2,5-12,14-18,20-24,26-31),14(2-5,7-12),15,17(1-11,15-21,23,24,30-35,38,40,41,44-56),18(2-4,7-9,11-15,18,19),20(7-11),21(7-12),26(20,21,23,24,26,28,30-32,34,37,38,45,46,48,49),36(1-3,11-14,21,23),59(5-10,12),66(12,16),89(5,9,11,15,17),90(2-9,12-14,16,19-21),98(1-4,6,7,15,25,26,29,32),99(2,4-12,14-17,19,22,24-30),127(2,14,17,21,22,25,26),129(7,10-12,15,18,19),137(1-3,6,8-12,15,20-22),143(1,2,5-7,11,12),148(1-3,7-12,14-16,18,19,21,22),160(1-6,8,11-14,16-29),170(5,9,10,12,15,16,19),171(9-11),173,177(1,3-8,11-14,17-20),178(1-5,8,9,12-15),186(1-9,11-17),187(1,3,4,9-13),188(1-4,7-10,12-15,19,21-24),192,193,194(3-25),195(1-3,5,9,11,12,14-18,22,24-27),196(1,4,5,8,9,11,12),212(1-6,9,11-13,18,19,23,25-27),231(9,13,17,21,29-34,38,42,		

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
44,46),232(1,2,5,6,11,12,20,21,28),237(2,3,6-15, 22-24,33,39,49,54,58),238(1,4,8,17),239(1-11,23, 30,34,35,38-40),242(6,11-14,18-21,23,27),243(4, 6- 19,21,22),250(14,41,42),251,252(2-13,15,19, 22-26,28-30,33,34,37,38,40-46),253,254,261(3,5-20, 23-27,33,34,36-39,48-51,53-55,57-65,67,68,70,75, 77,78,86,88-92,94,97-110),262(1-5,7-22,24,26-28, 30-41),263(1,2,5-7,13,14,21,22,25),264(1-9,11, 13- 23),265(5-10,12-14,17,19,21-37),268(15,16,19), 269,273(2-10,12-21,23-25),274(1-3,5-29),277(2-6, 10)		
Прибрежные полосы	192.3	152.0
1(1,15),3(2,23),4(6,27-30),5(8,22-25,28,29),8(1, 192.3 152.0 10,25- 27,30,34,35),9(1,9,27),10(1,17,23-25,27,36, 37,39-41),11(1,3-6,11,23),12(2,4,15-17),13(1, 23- 26),17(1,4,5,7,10,42),59(12),89(1,2,5,14),98(3, 6-8,16,17,25),127(14,17,21,22,25),148(6,13),160(2, 6,7,13,26,27) ,170(7,8,13,14,40),171(3,6,7),178(4, 13),188(2,5,7-9,11,13,17,19-21),193(6,8,11,13,14, 16),194(2,4,12,13),212(2,19,21),231(1,4,5,15,16, 24,26,45,50,51),237(4,5,41-45,59,62),252(16, 37-42),253(15-17,24,26-28,33,35),261(3-6,8,12,27, 37-39,79,86,93,98,99,101,102,106,107),262(1,3,5,7, 9,12-14,19,21,27,29-31,33-35,37-39,41),264(1,2,4, 23),265(5-8,27,29,33),269(1,2,6,9,18),273(1,5,11, 12,15-20,22,23),277(1,6-8)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	1.1	1.1
154(11)		
Уч-ки леса в поймах рек	0.2	0.2
264(15)		
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса	0.4	0.4
190(7)		
Уч-ки л/ф на землях подверженных водн.эрозии	31.4	28.5
261(7,9,11,13,14,16,26,36,48,50,53,70,100,103,104, 108),262(2,8,10,11,15,17,18,20,26,28,32,36)		
Итого по лесничеству	1711.40	1202.3

Ореховское

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	1410.0	1257.4
32(8,10-15,17,19,22,25-30,34,36,37,39),37,43(2-4, 1410.0 8- 13,15-18,20-22),148(5-14,16-41),151(7,8,13), 153(14),154(6,8-15),156(7-14),157(3-12),158(1-10, 12,16,17),159(1-4,18,19),160(1,2,7-9,11-18,20-25), 161,162(1,3,4,7,8,10,12,13,15,16,19,21-23),163(11, 12) ,165(1-14,16,17,19,21-23,25-35,37),166,167(1-3, 5-7,9,10,17),171(5-13,15-36,38,39),172(1-3,6-23), 173(5,6,9-17,21,22),174(8,11,12,14,15),177(1-14, 20- 23),178,179(1-5,7,8),180(1-8,12-15),181, 182(1-5,9,10,12),183,184,191(1-12,22),192(1-11, 15- 20,23-27,29-35),193(16-20),341(17,28,29,33-35, 52,73,74),368(5-7,12-16,19,21,23,31,32),369(1-18), 377(7-15,29-32)		
Прибрежные полосы	158.5	154.6
32(32,33),37(15-17,37-39,41),43(4,5,10,11),141(23, 25,34,36),142(20,21,27,28),143(21,24-27,46,47), 144(26,27,34),145(2,19-22),146(1-4,32,33), 147(40-42),148(2,42-44),154(12),157(6,8),158(1,2), 160(6,7,16,18-20),161(6,9-11,13,15,17,18,25), 162(1,3,4),165(26),166(3,4,7,12),171(8,16,18,26, 29),172(7,16,17),173(16,17),177(1-4),178(8,13,14),		

1788,5

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
179(5),180(6,7),181(5,14,22),182(1,2),183(1,2), 184(2,3,14),192(5,20,27,33),368(16,27,29,42), 369(1-3)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	9.0	9.0
32(20), 341(7),348(9)		
Итого по лесничеству	1577.5	1421.0

Кленовское лесничество

Леса,распол.в гран.водоохр.зон	2672.8	1543.3
204(1-27,29-42,45,46),243,244(1-6,10-13,15,16, 18-21),245(9-12,15-19,21,23,27-32,36,38),254(18, 19,21,23-25,29,33,34),271(9,24),274(15),275(20-22, 25-28,31),276(34),278(1-7,9-22,27-36),280(1-3, 9- 11,13,21,22,25,26,32-39,41,43,46,52,53,56), 281(1,3,7-13,17-21,23),282(14,21,24,29,34,52, 57-59),283,284,285(1,2,4-6,9-11,15-17,23),287(1-4, 9-12,14-21,28-34,36),289(28),290(1,2,5,7,9,10, 12- 16,19,27,28),291(1-9,28,29),305(8),306(21), 328(24),334(18,19,21,23,31,38,41),335(1-4,6-13, 21-27),336(1-4,34,37),365(1-18,20,25-32,34,35), 366,367(1-9,12,13,23,26,27,31-33,40),368(1-11,19, 22-29,32),369(1-29,31,32),378(3-26,28-34,36-40), 379-382,383(3,4,9,11-14,17),386(6,7),390(1-4,10, 11) ,394(7,10-12),395,396(15-19),397(1-9,11,22,23), 418,421(1-3,5,7,8),422(1-4,6,7,9),423(3,5-10, 12-31,33),424(1-4,6,8-10,12-14),425-427,428(1-11, 13),429(2,5,7-11,13-18),430(1-4,7-14,16),431(1-10, 14) ,432(11,16-18),433,434(1,2,4,5,7-15),435,437(1, 2,4,5),439(1-19),440,441(1-14,16-18),444,445, 446(6-9,11,14-16),447(1,3,7-20,29-32,34-37,43,44), 448(1-7,9-11,13),450(1-8,10-19,21-26,28-31), 451-453,454(7-15),455,457(5-13),459,460		
Прибрежные полосы леса	261.0	215.8
204(21,22,24,27,29,30,32,33,36,38,40,44,45),243(1, 5,8,9,18,26,27,29-34),244(10,21),245(31,38), 254(34),275(26),278(7,25,36),280(48),283(8,23), 365(2,18,24,33),366(3,4,13,24,26),367(40),368(23, 25),369(1,2,11,22,28,30),378(1,3,4,7,8,10,11,19, 22,35-37),379(7,9,12,13),380(10),382(12-15), 383(11),386(5),390(1,7),418(2,3,7,10,13),421(4,9), 423(20,24,29-31),424(1,3,4,11),425(1,13),429(2, 15- 18),434(8,9,12,13),435(9,12),439(2,4,6,9,11), 440(6,7,12,15,16,20,21),441(3,5,7,17),446(15,16), 447(43,44),448(13),450(31),451(1,2,7,8,10,15,16, 18),452(15-20,24),453(8,12,14,15,20-22),454(10), 455(14-16,18,19)		
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	22.0	22.0
318(12,13),330(4,6),332(6,11),333(2,9,10),398(5), 399(13),401(5)		
Итого по лесничеству	2955.8	1781.1
Леса,распол.в гран.водоохр.зон	21638.3	16696.6
Прибрежные полосы	2792.5	2619.0
Уч-ки л/ф с крутиз.склонов 25 градусов и >	15.3	15.3
Уч-ки л/ф на землях подверженных водн.эрозии	143.3	139.7
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	91.9	91.9
Уч-ки леса в поймах рек	0.2	0.2
Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса	104.7	104.7
Всего по лесхозу	24786.2	19667.4

ВПЦ 5. Потребности населения

Категория ВПЦ5 на территории ГЛХУ «Оршанский лесхоз» не выделены

ВПЦ 6. Культурные ценности

№	Характер участка	Лесничество кв., выд.
1.	"Бородинцевская криница". Решение Дубровенского РИК № 281 от 29.09. 1992 г.	Дубровенское кв. 72 выд. 26
2.	Место Оршанской битвы	Оршанское лесничество кв. 312.

2.5. Финансово-экономические показатели

Таблица 2.5.1. Затраты на лесохозяйственные мероприятия

Лесохозяйственные мероприятия	Объем		Затраты, тыс.руб		Средняя стоимость одной единицы, руб	
	Отчетный год(2021)	Предыдущий год(2020)	Отчетный год(2021)	Предыдущий год(2020)	Отчетный год(2021)	Предыдущий год(2020)
Содействие естественному возобновлению	153	151	5,0	3	32,68	19,87
Создание лесных культур (включая под готовку почвы)	682,9	706	342	24	500,81	339,94
Уход за лесными культурами, га	4051	3965	299	274	73,81	69,1
Рубки ухода в молодняках –осветления и прочистки, га	1047	1054	492	232	469,91	220,11
Устройством уход з мине-Рализованными полосами	2056,5	2412,3	58	19	28,2	7,88
Итого затраты		8288,3		552		656,9

Таблица 2.5.2. Социально-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Объем	
		Отчетный год(2021)	Предыдущий год(2020-1)
Расходы на ведение лесного хозяйства	тыс.руб.	7966	7098
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс.руб.	31966	24515
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	23,8	7,5
Среднемесячная заработная плата работников	тыс.руб.	-	-
Производительность труда (рассчитанная Исходя из выручки от реализации продукции, работ, услуг в расчете на одного работника коммерческой деятельности)	%	108,0	102,7

2.6 Социальные аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.6.2. Улучшение условий труда

Показатели	Единица измерения	Наличена 1.01.2021	Наличена 1.01.2020
1. Общая среднесписочная численность работающих В том числе женщины	чел. чел.	523 63	520 63
2. Численность работающих, условия которых не соответствуют Требованиям и нормам охраны труда, всего В том числе женщины	чел. чел.	- -	- -
Из общего числа: 2.1. Посан.-гигиен.факт. 2.2. Тяжелый физ.труд	чел. чел.	- -	- -
3. Пользующихся льготами	чел.	-	-

Таблица 2.6.3. Анализ травматизма

Наименование показателей	Отчетный год (2021)	Предыдущий год (2020)
Число пострадавших на производстве, всего	-	-
В том числе:		
- с тяжелыми последствиями	-	-
Число дней временной нетрудоспособности у пострадавших на производстве	-	-
Распределение несчастных случаев по причинам:		
- нарушение правил дорожного движения	-	-
- Лесосечные работы	-	-
Заболевание работающих:		
Число случаев заболеваний	-	-
Число дней болезней	-	-