

ОТЧЕТ
о результатах мониторинга лесов по Оршанскому лесхозу
за 2020 год

1.Краткая характеристика территории и лесорастительных условий
1.1.Местонахождение и площадь лесхоза

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

Адрес: г. Орша, ул. Могилевская 106

Телефон: 56-49-53

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

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.

Перечень лесничеств и их площадь в пределах административных районов представлена в таблице 1.1.1

Таблица 1.1.1 Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничества	Местонахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га
Клюковское	д. Клюковка	Оршанский	9634,0
Осинторфское	п. Осинторф	Дубровенский	18838,8
Оршанское	г. Орша	Дубровенский	80,7
		Оршанский	11421,5
Итого по лесничеству		х	11502,2
Дубровенское	г. Дубровно	Дубровенский	14114,9
		Оршанский	69,3
Итого по лесничеству		х	14184,2
Болбасовское	г.п. Болбасово	Оршанский	6329,4
Копыское	г.п. Копысь	Оршанский	8058,8
Кленовское	г. Дубровно	Дубровенский	8361,1
Ореховское	г.п. Ореховск	Дубровенский	2638,5
		Оршанский	5892,8
Итого по лесничеству		х	8531,3
Всего по лесхозу		х	85439,8
В том числе по районам:		Дубровенский	44034,0
		Оршанский	41405,8

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											
	покрыты лесом		Несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	непокрыты 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 – 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
Предыдущий год – 2019-1																					
85624,7	66849,5	14661,8	6064,6	39,0	110,9	2149,5	1178,8	4439,2	77392,3	7,7	-	16,9	-	5138,7	347,5	1260,7	9,0	6,2	713,6	732,1	8232,4

*Примечание: источник форма №1 Государственный учет лесов

Таблица 2.1.2. Сведения о породном составе и возрастной структуре

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Код строки	Средний возраст лет	Покрытые лесом земли, га.										
			Всего	в том числе по группам возраста						Приспевающие	Спелые и перестойные		Общая среднее измение запаса, тыс. м. куб.
				Молодняки		средне-возрастные	всего	всего	в т.ч. перестойные				
				Класса	Класса								
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	17		
1. Основные породы													
Хвойные													
сосна		67	9242,0	1465,0	604,5	2069,5	2123,9	2978,9	2069,7	18,0	38,0		
ель		55	17282,4	3929,3	2097,9	6027,2	4262,7	5078,0	1914,5	40,1	77,5		
Итого хвойные		59	26533,9	5394,6	2702,4	8097,0	6387,4	8062,3	3987,3	58,1	115,6		
Твердолиственные													
Дуб		64	1200,5	126,1	39,3	165,4	946,9	64,9	23,3	-	4,2		
Граб		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ясень		59	208,4	18,3	21,8	40,1	168,3	-	-	-	0,6		
Клен		15	61,1	52,1	3,8	55,9	5,2	-	-	-	0,2		
Итого отв.		62	1482,6	196,5	64,9	261,4	1133,0	64,9	23,3	-	5,1		
Мягколиственные													
Береза		45	25692,5	1528,0	4725,9	6253,9	9172,6	4963,4	5302,6	157,8	96,0		
Осина		37	5627,8	897,4	1097,6	1995,0	753,7	753,5	2125,6	1243,4	23,0		
Ольха серая		35	3543,0	88,3	248,5	336,8	1245,7	1184,6	775,9	0,3	12,2		
Ольха черная		54	3117,9	68,2	114,5	182,7	755,0	787,7	1392,5	88,4	12,2		
Липа		52	256,7	3,6	9,9	13,5	222,9	20,1	0,2	-	1,0		
Тополь		55	7,6	-	-	-	-	3,5	4,1	1,0	-		
Ивы		21	864,4	202,5	298,6	501,1	251,8	92,2	19,3	-	2,6		
Итого мл.		43	39109,9	2788,0	6495,0	9283,0	12401,7	7805,0	9620,2	1490,9	147,0		
Итого по разделу 1		50	67126,4	8379,1	9262,3	17641,4	19922,1	15932,2	13630,7	1549,0	267,7		
3. Кустарники		5	1311,5						1311,5		2,2		
Всего 1+2+3		49	68437,9	8379,1	9262,3	17641,4	19922,1	15932,2	14942,2	1549,0	269,9		

*Примечание: источник форма №2 государственный учет лесов

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.	676,5/184,7	462,8/136,1
сплошные	406/128,4	339,7/118,9
несплошные	270,5/35,9	123,1/17,2
2. Главного пользования (продленные лесосеки Прошлого года)	98,6/20,4	71,5/25,8
3. Промежуточное пользование	2986,1/64,4	2537,3/48,3
4. Прочие рубки вт.ч.	762,4/100,2	1233,9/191,5
Сплошные санитарные рубки	239,8/90,9	425,3/173,1
ИТОГО:	4523,6/349,3	4305,4/401,1

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	1907
- пней, тонн	-	-
- коней, тонн	-	-
3. Побочное лесопользование, вт.ч.	-	-
- заготовка древесных соков, т	630	72,4
- заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, т	-	-
- заготовка лекарственного растительного и технического сырья, тонн	-	-
- сбормха, тонн	-	-
- размещение ульев и пасек (шт)	80	80
- сенокошение	8,5	35,0
- 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. Лесовосстановительны мероприятия

Наименование мероприятия	Площадь, га			
	Отчетный год(2020)		Предыдущий год(2019-1)	
	план	факт	план	факт
Рубки ухода за молодняками, га	1030	1054,8	1004	1026,3
Рубки ухода за лесом, га	1400	1352,7	1255	1206
Сплошные санитарные рубки, га	0	239,8	0	425,3
Очистка леса от захламленности, га	200	377,1	300,0	450,5
Лесовосстановление, га	650	651	900	943
Лесоразведение, га	800	802	1105	1160

Таблица 2.3.2. Охрана и защита леса (общие сведения)

№п/п	Наименование мероприятий	Отчетный год(2020)	Предыдущий год(2019-1)
1.	Численность лесхоза, чел.		
	Количество лесничеств, шт.	8	8
	Мастерских участков	32	26
	обходов	86	84
	Численность государственной лесной охраны, чел,	144	142
2	Ликвидировано несанкционированных свалок мусора:	3	0
	количество, шт	11	13
	масса, м ³	13	15
3	Охрана лесов от нарушений лесного и природоохранного законодательства		
	Выявлено на рушений лесного и природоохранного законодательства, шт.	22	32
	Незаконные(самовольные) рубки	1	2
	Случаи, шт	1	2
	масса, м ³	42	4

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	0,015	0
2. Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий Лесных пожаров, млн. руб	0	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 мер борьбы
		возникло новых очагов	ликвидировано очагов мерами борьбы	затухло очагов под воздействием естественных факторов		
Отчетный год (2020)						
Всего	547,8	619	642	0	524,8	19,3
В том числе вредители леса:	45,2	0	0	0	0	0
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 болезни леса:	502,6	2,9	0	0	505,5	0
Предыдущий год (2019)						
Всего	510,2	551,3	513,8	0	547,8	45,2
В том числе вредители леса:	7,6	551,3	513,7	0	45,2	45,2
Хвоегрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Листогрызущие вредители	0	0	0	0	0	0
Прочие группы вредителей леса	7,6	551,3	513,7	0	45,2	45,2
в том числе болезни леса:	502,7	0	0,1	0	502,6	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 произрастания видов, занесенных в Красную книгу РБ		в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов		в границах городов (город-ские леса)		в границах полос вокруг городов, других населенных пунктов		в границах 200 м полос вокруг лечебных, санаторно-курортных оздоровительных объектов		в границах водохранилищных зон		в границах 1 и 2 поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		в границах 100 м полос вдоль железно-дорожных линий и республиканских автомобильных дорог			
2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	
Клоковское	9630,2	9630,2	-	-	136,8	136,8	721,3	677,8	-	-	210,6	254,1	-	-	4018,8	4018,8	-	-	281,0	281,0	4261,7	4261,7
Осинторфское	18909,5	18836,7	4626,3	4575,7	213,7	213,7	1873,2	1872,4	-	-	230,0	283,2	-	-	3143,0	2432,5	-	-	111,9	111,9	8711,4	9347,3
Оршанское	11493,8	11486,0	84,6	16,2	85,3	85,3	347,0	302,2	24,6	24,6	1129,7	1184,6	-	-	2859,2	2892,8	-	-	289,5	289,5	6673,9	6690,8
Дубровенское	14918,0	14249,8	0,1	0,1	8,8	8,8	264,7	239,9	-	-	224,5	227,6	7,3	29,0	5306,6	5877,4	-	-	334,9	334,9	8771,1	7621,1
Болбасовское	6317,9	6323,7	-	-	-	-	330,2	327,8	-	-	228,2	230,5	-	-	741,2	741,3	-	-	48,2	48,2	4970,1	4975,9
Копыское	8244,3	8205,9	9,9	7,9	31,7	31,7	636,2	635,9	-	-	192,3	194,6	46,7	46,7	1483,3	1486,0	-	-	183,1	183,1	5661,1	5620,0
Кленовское	8427,9		64,2		-		337,0		-		109,2		-		2738,8		-	-	-		5178,7	
Ореховское	8531,3	8531,3	1616,8	1569,0	-	-	171,6	171,6	-	-	212,8	260,6	-	-	1410,0	1644,0	-	-	21,4	21,4	5098,7	4864,7
Итого	86472,9	85624,7	6401,9	6233,1	476,3	476,3	4681,2	4564,6	24,6	24,6	2537,3	2744,4	54,0	75,7	21700,9	21980,9	-	-	1270,0	1270,0	49326,7	48255,1

Таблица 2.4.2. Особо охраняемые природные территории и особо защитные участки

Наименование территории	Отчетный год (2020)			Предыдущий год (2019-1)		
	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	6304,5	-	-	6304,5	-	-
4. Памятники природы:	-	-	-	-	-	-
Республиканского значения	33,9	-	-	33,9	-	-
Местного значения	6,1	-	-	6,1	-	-
Итого	6344,5	5117,9	577,1	6344,5	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:						
животных	952,0	900,8	-	952,0	900,8	-
птиц	151,4	123,8	-	151,4	123,8	-
растений	49,6	46,2	-	49,6	46,2	-
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-
7. Участки леса вокруг глухариных токов	188,5	188,5	-	188,5	188,5	-
8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций	-	-	-	-	-	-
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	1436,4	1150,7	-	1436,4	1150,7	-
10. Памятники природы местного значения	-	-	-	-	-	-
11. Прибрежные полосы леса	1984,9	1854,3	-	1984,9	1854,3	-
12. Особо охраняемые части заказников	394,9	363,3	-	394,9	363,3	-
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	337,4	332,1	-	337,4	332,1	-
14. Участки лесов в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним	-	-	-	-	-	-
15. Участки леса на крутых склонах	69,5	69,5	-	69,5	69,5	-
16. Участки леса на легко размываемых и развееваемых землях (песках, торфяниках)	-	-	-

Наименование территории	Отчетный год(2020)			Предыдущий год(2019-1)		
	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
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	903,6	828,0	.	903,6	828,0	.
18. Участки леса в поймах рек	0,2	0,2	.	0,2	0,2	.
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	-	-	.	-	-	.
Эталонные насаждения	20,1	20,1	.	20,1	20,1	.
Плюсовые насаждения	5,2	5,2	.	5,2	5,2	.
Постоянные лесосеменные участки	19,2	19,2	.	19,2	19,2	.
Участки мониторинга лесов	254,0	254,0	.	254,0	254,0	.
Постоянные пробные площади	-	-	.	-	-	.
Участки насаждений-медоносов(липы)	-	-	.	-	-	.
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения	-	-	.	-	-	.
21. Участки леса в противоэрозионных лесах	-	-	.	-	-	.
22. Участки леса в болотных лесах	186,8	186,8	.	186,8	186,8	.
23. Иные виды ОЗУ	-	-	.	-	-	.
Итого ОЗУ	6956,9	6345,9	...	6956,9	6345,9	
Доля особо защитных участков леса, %	7,1	-	.	7,1	-	.

Таблица 2.4.3. Охраняемые виды растений, животных, редкие биотопы

Вид растения, животного; редкий биотоп	Лесничество	Отчетный год(2020)		Предыдущий год(2019-1)	
		Количество выделов	Общая площадь,га	Количество выделов	Общая площадь, га
1. Растения, вт.ч.					
Неккера перистая	Клюковское	11	30,8	11	30,8
	Копыское	2	2,7	2	2,7
	Осинторфское	19	89,5	19	89,5
Колокольчик широколиственный	Дубровенское	3	3,3	3	3,3
	Копыское	16	24,0	16	24,0
	Осинторфское	4	18,8	4	18,8
Тайник яйцевидный	Клюковское	2	2,1	2	2,1
Любка зеленоцветковая	Клюковское	7	11,7	7	11,7
Шпажник черепитчатый	Дубровенское	5	4,1	5	4,1
	Клюковское	3	7,8	3	7,8
Лук медвежий	Копыское	4	7,2	4	7,2
	Осинторфское	2	10,2	2	10,2
Хохлатка полая	Дубровенское	5	4,7	5	4,7
	Осинторфское	5	16,4	5	16,4
Фомитопсис розовый	Осинторфское	5	11,2	5	11,2
2. Животные, вт.ч.:					
Барсук	Клюковское	8	30,0	8	30,0
	Оршанское	29	76,2	29	76,2
Белоспинный дятел	Клюковское	9	27,3	9	27,3
	Осинторфское	16	85,2	16	85,2
Дозорщик-император	Клюковское	4	2,3	4	2,3
Чеглок	Клюковское	18	32,7	18	32,7
Воробьиный сыч.	Осинторфское	5	22,7	5	22,7

Таблица 2.4.4. Объем проведенных биотехнических мероприятий

Наименование мероприятий	Единица измерения	Выполнено за 2020 год	Выполнено за 2019 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
Болбасовское	6/11	3	усыхание, ВСП 2020	удовлетворительное, наблюдение
Болбасовское	7/13	3	усыхание, ВСП 2020	удовлетворительное, мониторинг
Болбасовское	7/23	3	усыхание, ВСП 2020	удовлетворительное, мониторинг
Дубровенское	72/26	6	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
Болбасовское	9/16	3	Усыхание ССР 2020	вырублено, проект л/к 2020
Копыское	9/18	3	Усыхание ССР 2020	вырублено, проект л/к 2020
Копыское	10/5	3	Усыхание ССР 2020	вырублено, проект л/к 2020
Дубровенское	177/15	3	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
Осинторфское	96/1	1	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
Осинторфское	96/14	1	Уборка мусора, агротехнический уход	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.

ВПЦ 2. Крупные естественные ландшафты

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

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и места обитания

Лесничество	(Номер) ТИП биотоп (название и нумерация приведены в соответствии с ТКП 17.12-06-2014 (02120))	№ участка	Перечень выделов входящих в участок (квартал, выдел)	Площадь (га)
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-1	Кв. 6 выд.2,11,19	10.7
Болбасовское	6.1 Западная тайга		Кв. 7 выд.5,13,23	6.7
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-2	Кв. 9 выд.15-17,19,20,25	7.2
Болбасовское	6.1 Западная тайга		Кв. 11 выд.3,6,7,9,10,14,15	19.3
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-3	Кв. 20 выд.1	3.7
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-4	Кв. 31 выд.10, Кв. 33 выд.1,2,5, Кв. 34 выд. 9, Кв. 35 выд.1,3,4,5,9,10	30.9
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-5	Кв. 39 выд.1,13,20,25,28; Кв.43 выд. 2,6,9,	16.1
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-6	Кв. 115 выд.2,16	9
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-7	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,	64.2
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-8	Кв. 143 выд.14, Кв. Кв. 146 выд. 1,5,8	16.8
Болбасовское	6.1 Западная тайга	6.1.Б-9	Кв. 160 выд.4,5,6,9,10	22.7
Болбасовское	ИТОГО по данному типу биотопа:			207.3
Болбасовское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.Б-10	Кв. 143 выд.7	1.6
Болбасовское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.Б-11	Кв. 146 выд.2, Кв. 149 выд.2,6,11	10.9
Болбасовское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.Б-12	Кв. 151 выд.5,12,15, Кв. 152 выд.8, Кв. 153 выд.2	7.1
Болбасовское	ИТОГО по данному типу биотопа:			19.6
Болбасовское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Б-13	Кв. 4 выд.4,9,19,20,22, Кв. 5 выд.2,4,8,9,12,13,14,16, 18,32, Кв. 6 выд.14,18,17	21.7
Болбасовское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Б-14	Кв. 24 выд.2,6,7,9,12, Кв. 30 выд.5,6	32.1
Болбасовское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Б-15	Кв. 29 выд.20,24,25, Кв. 31 выд.1,3,4,5,7,8,9,11,12,13,14, Кв. 32 выд.2,3,6,7-11, Кв. 33 выд.3,4,14, Кв. 34 выд.3,4,6,7,10-13,	108.4
Болбасовское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Б-16	Кв. 143 выд.13, Кв. 146 выд.7, Кв. 147 выд.2	7.2
Болбасовское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Б-17	Кв. 152 выд.6, Кв. 153 выд.8,9,13	12.6
	ИТОГО по данному типу биотопа:			182

Болбасовское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.3.Б-18	Кв. 146 выд.4	2.7
Болбасовское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.3.Б-19	Кв. 199 выд.11,12	5.9
Болбасовское	ИТОГО по данному типу биотопа:			8.6
Болбасовское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	6.3.Б-20	Кв. 192 выд.5-7,13,15 кв. 193 выд.1,5,6,8	62.3
Болбасовское	ИТОГО по данному типу биотопа:			62.3
Болбасовское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.3.Б-21	Кв. 146 выд.6, Кв. 149 выд.5, Кв. 152 выд.3,15, Кв. 154 выд.4	17.6
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-1	Кв.6 выд.3,14,	8.5
Клюковское			Кв.12 выд.9,10	17
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-2	Кв.23 выд.6,13,15,20, Кв.28 выд.3	19.6
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-3	Кв.26 выд.2,3,11, 13,17, Кв.34 выд.1,2	39.3
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-4	Кв.81 выд.9,13,14	22.8
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-5	Кв.111 выд.4,12,13	206.1
Клюковское			Кв.112 выд.1-5,12-15	
Клюковское			Кв.113 выд.11,15	
Клюковское			Кв.123 выд.6,7,12	
Клюковское			Кв.124 выд.6,7,8,10	
Клюковское			Кв.125 выд.1,2,4,6,8	
Клюковское			Кв.135 выд.1,9	
Клюковское			Кв.134 выд.1-4,7,8	
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-6	Кв.83 выд.15	4
Клюковское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЮ-7	Кв.142 выд.7,16	8.5
	ИТОГО по данному типу биотопа:			343.4
Клюковское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КЛЮ-8	Кв.180 выд.6-8,14,20,27,34,35,42,43,	33
Клюковское			Кв.181 выд.13,14,16-18,29,30,33	
Клюковское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КЛЮ-9	Кв.183 выд. 1-5,7-13,15-17	69.9
Клюковское			Кв.184 выд. 1-7,10-12	
Клюковское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КЛЮ-10	Кв.52 выд.2,6, Кв.63 выд.6, Кв.179 выд.13,15,16,20-22,	30.8
	ИТОГО по данному типу биотопа:			133.7
Клюковское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КЛЮ-11	Кв.10 выд.4,10	13.1
Клюковское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КЛЮ-12	Кв.91 выд.14	11.2
Клюковское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КЛЮ-13	Кв.126 выд.1;	12.6
Клюковское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КЛЮ-14	Кв.132 выд.9	4.6
	ИТОГО по данному типу биотопа:			41.5

Клюковское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.КЛЮ-15	Кв.4 выд.7,8,9, Кв.9 выд.4,10	21.5
Клюковское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.КЛЮ-17	Кв.122 выд.6	10
Клюковское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.КЛЮ-18	Кв.155 выд.3,9,13,15	13.1
Клюковское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.КЛЮ-19	Кв.141 выд.8,14,16,17, Кв.142 выд.8,15,17	55.7
	ИТОГО по данному типу биотопа:			100.3
Клюковское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КЛЮ-20	Кв.20 выд.13, Кв.33 выд.4,10,	22.4
Клюковское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КЛЮ-21	Кв.46 выд.7, Кв.47 выд.5,10,11,14	11.7
Клюковское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КЛЮ-22	Кв.83 выд. 5,11, Кв.84 выд. 1,15,16	13.5
Клюковское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КЛЮ-23	Кв.152 выд.16,18,19, Кв.153 выд.1-6,9,10,11,13-15, Кв.156 выд.4,5, Кв.157 выд.1,4,5, Кв.158 выд.2,3,4,8,10,13,15	109.7
Клюковское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КЛЮ-24	Кв.159 выд.2,4,5,19, Кв.160 выд.1	28
	ИТОГО по данному типу биотопа:			185.3
Клюковское	2.3 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition	2.3.КЛЮ-25	озера Кузьмино, Белое, Святое, Мылчино, озера в: Кв.105 выд.24,28 (оз. Красное очко), Кв.137 выд.19, Кв.150 выд.10 (оз. Зеленое)	25.5
Дубровенское	6.1 Западная тайга	6.1.Д-1	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	48.2
Дубровенское	6.1 Западная тайга	6.1.Д-2	87 выд.14,16,	19.8
Дубровенское	6.1 Западная тайга	6.1.Д-3	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;	124.7
	ИТОГО по данному типу биотопа:			218.2
Дубровенское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.Д-4	Кв.412 выд.15,16,30	5
Дубровенское				
Дубровенское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.Д-5	Кв.75 выд.2,3, Кв.76 выд.1,7, Кв.77 выд.2,5,9	17.3
Дубровенское				
	ИТОГО по данному типу биотопа:			22.3
Дубровенское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.Д-6	Кв. 56 выд.12-15, Кв.57 выд. 8	15.8
	ИТОГО по данному типу биотопа:			15.8

Дубровенское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.Д-7	Кв.34 выд.1, Кв.33 выд.2, Кв.32 выд.2,7	8.8
ИТОГО по данному типу биотопа:				8.8
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-8	Кв.63 выд.6, Кв.64 выд.5, 6, 9, Кв.440 выд.1,2,4,8,10,17,18, 19, 27-29, 31-33, 38, Кв.441 выд.6,7, 14, 18,25, 29, 32,34,35,36,37, 39, 45, 47-49, 55-59	18.8
Дубровенское			Кв. 78 выд.2,3,5, Кв. 79 выд.1-4,6,8-10,12,14	53.2
Дубровенское			Кв.75 выд.6,7,9, Кв.76 выд.5,8,9,10, Кв.83 выд.4, Кв.85 выд.6,39, Кв.88 выд.1, 4, 6, Кв.473 выд.3,16	30.3
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-9	Кв.91 выд.23-27, 30,31, Кв.449 весь квартал, Кв.450 весь квартал	61.5
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-10	Кв.92 выд.14, 35,36, 38, Кв. 93 выд.20, Кв.442 выд.1,4,10,11, 31-35,40-44, 46-48, 50, 54- 58	74
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-11	Кв.136 выд.5, Кв.140 выд.11,12,16,17,20, 22, Кв.443 выд.2,7,8,10,12,15,25, Кв.478 выд.1,20	28.1
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-12	Кв.186 выд.6, 8, 34, 35, Кв.187 выд.10, Кв.188 выд.3, 5, 7, 10, Кв.189 выд.2-3,5-7,20,24,	16.9
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-13	Кв.226 выд.19-21, 23-26, 32-34, Кв.227 выд.1, 3,16, 20, Кв.228 выд.29,30, 35	20
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-14	Кв.243 выд.1-3,8, Кв.244 выд.2,4,7,8,9,10,11	44.6
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-15	Кв.451 выд.1-10,13-19,20, Кв.452 весь квартал кроме выд. 17, Кв.453 выд.1-13, Кв.454 выд.13, Кв.455 выд.41-43	152.4
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-16	Кв.455 выд.1,2,23,24, Кв.457 весь квартал	55.5
Дубровенское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.Д-17	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.10,7	25.3
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-1	Кв. 5 выд.5,9,10, Кв. 8 выд.4,12, Кв. 9 выд.2. Кв.10 выд.5,11	19.1

Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-2	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	77
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-3	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, Кв.56 выд.2,3, Кв. 57 выд.1,12,	44
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-5	Кв. 69 выд.5, Кв. 71 выд.3, Кв. 72 выд.1	19.4
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-6	Кв. 102 выд.1,6,8, Кв. 103 выд.1,7,8, Кв. 111 выд.3,5, Кв.112 выд.6,8	59.6
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-7	Кв. 150 выд.5,6, Кв.162 выд.1,4,5	28.1
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-8	Кв. 177 выд. 2,9,10,15,16	17.7
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-9	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	73.5
Копысское	6.1 Западная тайга	6.1.КОП-10	Кв. 265 выд.1-4,11,15,16,18,20, Кв. 266 выд. 15,16,20,21	20.1
	ИТОГО по данному типу биотопа:			939.1
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-11	Кв. 9 выд.16,18	6.4
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-12	Кв. 145 выд.5,6,Кв. 147 выд. 13, Кв. 163 выд.4	17.9
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-13	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	104
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-14	Кв. 176 выд.5,14, Кв. 183 выд.5, Кв. 184 выд.5, Кв. 190 выд.9	22
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-15	Кв. 178 выд.6,7,10,11, Кв. 179 весь, Кв. 180 выд. 1,4-6	50
Копысское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КОП-16	Кв. 185 выд. 1-3,7,8,12, Кв. 186 выд. 10, Кв. 187 выд. 2,5-8, Кв. 188 выд. 18,17	53.2
	ИТОГО по данному типу биотопа:			253.5
Копысское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КОП-19	Кв. 178 выд.2,3,5,9	14.1
Копысское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.КОП-20	Кв. 192 выд.2,5,8, Кв. 193 выд.1,5,6,7, Кв. 194 выд.20, Кв. 195 выд. 2,3,8,9,10,11,12,14,16,17,18,21,23, Кв. 196 выд.8, Кв. 197 выд. 1,	64.7
	ИТОГО по данному типу биотопа:			78.8

Копысское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.КОП-21	Кв. 195 выд.4,6,7,13,19,20, Кв. 196 выд.2,3,6, Кв. 197 выд.2,3	15.5
ИТОГО по данному типу биотопа:				15.5
Копысское	6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и озер	6.15.КОП-22	Кв. 89 выд.1-4,7,10,14,	7.6
Кленовское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЕН-1	Кв.257 выд. 9,12,14,16, Кв. 258 выд.8-10,	19.6
Кленовское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЕН-2	Кв. 263 выд.3,5,9, Кв. 264 выд.7,11,Кв. 265 выд.5,6,8, Кв. 266 выд.10,12	41.8
Кленовское	6.1 Западная тайга	6.1.КЛЕН-3	Кв. 383 выд.1,2,5,6,7,8, 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	240.6
ИТОГО по данному типу биотопа:				309.6
Кленовское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КЛЕН-4	Кв. 328 выд.8,11,16,18, Кв. 331 выд.3, Кв. 333 выд.11,13,14,19	17.3
Кленовское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.КЛЕН-5	Кв. 408 выд.1,5	16.4
ИТОГО по данному типу биотопа:				33.7
Кленовское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	6.8.КЛЕН-6	Кв. 330 выд.4,6, Кв. 332 выд.6,11, Кв. 333 выд.1,2,9,10	18.3
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-1	Кв. 13 выд.8, Кв. 14 выд.5-7, Кв. 25 выд.1-3,5,9,10,11, Кв. 26 выд.1	34.3
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-2	Кв.20 выд.1-4,7,12, Кв. 31 выд.3,5-10	34.5
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-3	Кв. 107 выд.16, Кв. 108 выд.2,3,7,8,17, Кв. 109 выд.7	19.6
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-4	Кв. 111 выд.9,10, Кв. 112 выд.14,22,28, Кв. 113 выд.9,12	18.4
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-5	Кв. 116 выд.4,10,17,18,23	17.7
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-6	Кв. 129 выд.2,4,6,8,9, Кв. 132 выд.12,15-17,	26.9
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-8	Кв. 153 выд.3,11,12,14, Кв.155 выд.6,7, Кв. 156 выд.2,3,4	19
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-9	Кв. 163 выд.2,3, Кв. 164 выд.2, Кв. 165 выд.2, Кв. 167 выд.1,3	59.2
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-11	Кв. 194 выд.1,9,	19
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-12	Кв. 235 выд.2,3	5.8
Оршанское	6.1 Западная тайга	6.1.ОрШ-13	Кв. 264 выд.3,4,12, Кв. 267 выд.3, Кв. 268 выд.2,3,6	42

	ИТОГО по данному типу биотопа:				314.7
Оршанское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОРШ-14	Кв.160 выд.15		5.7
Оршанское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОРШ-15	Кв. 179 выд.3,5,8		34.8
Оршанское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОРШ-16	Кв. 183 выд.4,5		5.1
Оршанское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОРШ-17	Кв. 197 выд.1,6,7,8, Кв. 198 выд. 1, Кв. 200 выд.6, Кв.201 выд.3,5		32.2
	ИТОГО по данному типу биотопа:				77.8
Оршанское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРШ-18	Кв. 273 выд.2,6,8,9, Кв. 274 выд.2,3,7,9-11		111.5
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-1	Кв. 33 выд. 4,8,10, Кв. 38 выд. 10,21,30		10.3
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-2	Кв. 45 выд.17,31		7.2
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-3	Кв. 47 выд. 25,10,17, Кв. 49 выд. 2,13,14,16,17,18,23,26, Кв. 58 выд. 4, Кв. 60 выд.5,6,7		65.7
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-4	Кв. 51 выд. 28,29,32, Кв. 52 выд.18, Кв.63 выд. 8,10,11		24.1
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-5	Кв. 70 выд. 1, Кв. 72 выд. 2,6		20.7
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-6	Кв. 84 выд. 13,14,16,17,25, 26,29, Кв.86 выд. 16,17,19-23, Кв.87 выд. 4,6,15,17-22, Кв.89 выд. 1-5,7, Кв.90 выд. 2,6,7,8,17, Кв.92 выд. 1,2		163.4
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-7	Кв. 196 выд.4,6,7,9,10,11,13,14,16,19,21,22,Кв. 205 выд.1,5,15, Кв. 206 выд.2, Кв. 214 выд.1,2,17,		63
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-8	Кв. 198 выд.1,8		14.3
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-9	Кв. 231 выд. 1,3,16, Кв. 244 выд. 3,5,9,10,12, Кв. 245 выд. 1,3,9		83.6
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-10	Кв.251 выд.5,9,15,16, Кв.252 выд.10,13,17, Кв.266 выд.6,8,13, Кв.267 выд. 2,4,7,8,13,14, Кв.280 выд.4		105.4
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.1.ОСТФ-11	Кв.287 выд.11,12,14,15, Кв.304 выд.5,12,14,15		49.6
Осинторфское	6.1 Западная тайга	6.2.ОСТФ-12	Кв. 319 выд.9,16		34.9
	ИТОГО по данному типу биотопа:				753.7

Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-13	Кв.63 выд.12,17, Кв.64 выд.21		5.1
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-14	Кв. 196 выд.17, Кв. 197 выд.6		3.6
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-15	Кв. 201 выд. 3, Кв. 202 выд. 6, Кв. 211 выд. 13, Кв. 212 выд.1,2, Кв. 213 выд.7, Кв. 220 выд.1		29.6
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-16	Кв. 214 выд.13, Кв. 215 выд.8,15, Кв. 216 выд.1		11.2
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-17	Кв. 218 выд.1,10,11, Кв. 229 выд.1,2,4,7,10,13, Кв. 243 выд.3,10		43.5
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-18	Кв. 223 выд.5,13,16, Кв. 224 выд.5, Кв. 234 выд.6, Кв. 235 выд.1,4, Кв. 236 выд. 1,4,6,8,10		50.7
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-19	Кв.253 выд.3,		6.2
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.2.ОСТФ-20	Кв. 261 выд. 1,4,6,10,15,17		7.7
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.3.ОСТФ-21	Кв. 277 выд. 4,8 Кв. 264 выд. 2,3		22.4
Осинторфское	6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	6.3.ОСТФ-22	Кв.269 выд.3, Кв.283 выд.13,17		9.9
	ИТОГО по данному типу биотопа:				189.9
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-23	Кв. 197 выд. 1, Кв. 198 выд. 5, Кв. 206 выд. 6-9,15,13,19, Кв. 207 выд. 9, Кв. 215 выд.2,3,4,6,14, Кв. 216 выд. 4		52.4
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-24	Кв. 201 выд.6,9,17,18, Кв. 202 выд. 9,3, Кв. 210 выд. 9, Кв. 211 выд.7,14,20, Кв. 220 выд. 6,14, Кв. 221 выд. 1,2,5,7,10,15, Кв. 231 выд. 2		79.4
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-25	Кв. 209 выд.1,6,11,13, Кв. 217 выд.13, Кв. 218 выд.17		34.3
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-26	Кв. 203 выд. 1-3, Кв. 204 выд. 1,2,3,5,6,7, Кв. 212 выд. 6,7,13, Кв. 213 выд. 1,3,8, Кв. 222 выд. 2,4,7,8,9,15, Кв. 223 выд. 2,4,6,8,11,17, Кв. 224 выд.1,2,4, Кв. 234 выд. 9, Кв. 235 выд. 3		136.4
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-27	Кв. 234 выд. 10, Кв. 235 выд. 7,13,14,16,17, Кв. 248 выд.1,4,6,10,14-удалить,15, Кв. 249 выд. 2,13,16,17,23		65.4
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-28	Кв. 236 выд. 9, Кв. 237 выд. 10, Кв. 250 выд.1,3,10,12, Кв. 265 выд.6,7,8		49.9

Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-29	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	70.7
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-30	Кв. 242 выд.6,7, Кв. 243 выд. 8, Кв. 244 выд.1,2,6,9-удалить,11, Кв. 257 выд. 20,30,33,39, Кв.258 выд.1,10,12, Кв. 273 выд. 2,22	63.3
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-31	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. 5,6,7,9,12,13,16,19,20, Кв. 261 выд. 7,13,18, Кв. 273 выд. 5,15, Кв. 274 выд.2,7,8,Кв. 275 выд. 2	119.3
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОСТФ-32	Кв. 263 выд.7,9,10,22, Кв. 264 выд. 4,5,9,11,13,14,15, 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,	164
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.6.ОСТФ-33	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.3,6,5,12,13, Кв.314 выд.2,3,17	77.8
Осинторфское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.6.ОСТФ-34	Кв.272 выд.6,7, Кв.287 выд.2,5-9,13,18, Кв.304 выд.10,18, Кв.316 выд.3, Кв.302 выд. 20, Кв.303 выд.1,14, Кв.314 выд. 8,9, Кв.315 выд.1,3,5,6,9,10,	73.9
	ИТОГО по данному типу биотопа:			986.8
Осинторфское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.ОСТФ-35	Кв. 34 выд.7,10,11,17, Кв. 39 выд.3,4,11,19,25, Кв. 50 выд.1,9	31.5
Осинторфское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.ОСТФ-36	Кв.50 выд 25, Кв. 51 выд. 5,7, 24,27,18, Кв. 52 выд.10,15,17, Кв.60 выд 8, Кв.62 выд 2, Кв.63 выд 3,	28.8
Осинторфское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.6.ОСТФ-37	Кв.73 выд.17, Кв.74 выд.20, Кв.83 выд.1,3,5,	17.6
Осинторфское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.9.ОСТФ-38	Кв.103 выд.1	16.1
Осинторфское	6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	6.9.ОСТФ-39	Кв. 199 выд.1,4,6,11, Кв. 207 выд.10, Кв. 208 выд.7	52.1
	ИТОГО по данному типу биотопа:			146.1

Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОСТФ-41	Кв. 38 выд.20,36,38,39, Кв. 46 выд.1,2,15,16,17,22,23,24,30, 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	52.7
Ореховское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОРЕХ-13	Кв. 165 выд. 15,18,20,24, Кв. 160 выд. 3-6,10,19	35.9
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОСТФ-42	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,	31.5
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОСТФ-43	Кв. 201 выд.20, Кв. 202 выд. 9-удалить, Кв. 211 выд.4, Кв. 221 выд. 16, Кв. 231 выд. 11,12, Кв. 232 выд. 4, Кв. 245 выд. 2	25
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОСТФ-44	Кв.238 выд.2,7, Кв.252 выд.2,	12.9
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.8.ОСТФ-45	Кв.269 выд.4, Кв.283 выд.3,16,	10.3
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.8.ОСТФ-46	Кв. 258 выд.18	7.4
Осинторфское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.8.ОСТФ-47	Кв. 235 выд.14 удалить, 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	25.4
ИТОГО по данному типу биотопа:				201.1
Осинторфское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	6.4.ОСТФ-48	Кв. 39 выд. 15,16,20, Кв. 48 выд.6,7,9-12, Кв. 50 выд.3,5,6,14	49.1
Осинторфское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	5.3.ОСТФ-49	Кв. 52 выд.21	3
Осинторфское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	2.3.ОСТФ-50	Кв. 272 выд. 9,10, Кв. 285-исправлено (ранее 284) выд.5, Кв. 286 выд.2,3,7,8,9, Кв. 287 выд. 1,3,10	57
ИТОГО по данному типу биотопа:				109.1
Осинторфское	6.4 Леса на озах	2.3.ОСТФ-51	Кв. 38 выд.5,6,12-16,24,25, Кв. 39 выд.14, Кв. 47 выд.7, Кв. 48 выд.1-5,15,16, Кв. 49 выд.5-7,9, Кв. 50 выд.10,13	43.6
Осинторфское	6.4 Леса на озах	2.3.ОСТФ-52	Кв. 51 выд.38, Кв. 52 выд. 20,23-26, Кв. 63 выд.5, Кв. 64 выд.1,3	11.8
ИТОГО по данному типу биотопа:				55.4

Осинторфское	5.3 Переходные болота	2.4.ОСТФ-53	Кв. 33 выд.6, Кв. 34 выд.1, Кв. 39 выд.1	15.5
	ИТОГО по данному типу биотопа:			15.5
Осинторфское	2.3 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition	2.4.ОСТФ-54	Кв. 77 выд.10	22
Осинторфское	2.3 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition	2.4.ОСТФ-55	Кв. 33 выд.11	0.8
Осинторфское	2.3 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition	2.4.ОСТФ-56	Кв. 325 выд. 13	24
	ИТОГО по данному типу биотопа:			46.8
Осинторфское	2.4 Естественные дистрофные озера	2.4.ОСТФ-57	Кв. 50 выд.15	0.8
Ореховское	6.1 Западная тайга	6.1.ОРЕХ-1	Кв.4 выд.1,3, Кв. 5 выд.5,7. Кв. 8 выд.2, Кв. 9 выд.4	37.7
Ореховское	6.1 Западная тайга	6.1.ОРЕХ-2	Кв. 11 выд.4,5, Кв. 12 выд.2,9,11	22.4
Ореховское	6.1 Западная тайга	6.1.ОРЕХ-3	Кв. 21 выд.6,9,14, Кв. 23 выд.1,2,7,13,20,27,30	22.1
Ореховское	6.1 Западная тайга	6.1.ОРЕХ-4	Кв. 32 выд. 9,16,18,21,23,24	28.8
Ореховское	6.1 Западная тайга	6.1.ОРЕХ-5	Кв. 43 выд.1,5,6,7	20.3
	ИТОГО по данному типу биотопа:			132.1
Ореховское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРЕХ-6	Кв.6 выд.5	13.8
Ореховское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРЕХ-7	Кв. 23 выд.10,12,19	6.2
Ореховское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРЕХ-8	Кв.162 выд.2,5,6,9	16.6
Ореховское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРЕХ-9	Кв.167 выд.11, Кв.173 выд.4,19,8, Кв.172 выд.5,4	35.3
Ореховское	6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	6.3.ОРЕХ-10	Кв.192 выд.21	7.2
	ИТОГО по данному типу биотопа:			79.1
Ореховское	6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах.	6.4.ОРЕХ-14	Кв. 32 выд.20	4.9
	ИТОГО по данному типу биотопа:			4.9
Ореховское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОРЕХ-12	Кв. 32 выд.31-33	7.8
Ореховское	6.9 Лиственные леса в долинах рек	6.9.ОРЕХ-13	Кв. 165 выд. 15,18,20,24, Кв. 160 выд. 3-6,10,19	35.9
	ИТОГО по данному типу биотопа:			43.7

ВПЦ 4. Экосистемные услуги

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Клюковское лесничество		
Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 1, 3(5, 9, 20, 23, 25, 38), 4, 6(17, 19-25, 27, 28), 7(11-20, 22-33, 35, 36, 38), 8(2, 8, 10, 11, 15-19, 27, 37, 41), 9, 10, 12(1-15, 17-20, 22-24), 13, 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, 32(4, 13, 14, 16, 18), 33(1-6, 17, 20), 40(5-27), 41(4, 6, 11, 12, 14-19), 42(9-14, 17, 19, 22, 23), 43, 44(1-5, 11-16, 22, 25, 26), 45-48, 49(1-5, 8-12, 14-22, 24-27, 30-32), 50(12, 13, 17-24), 53(7, 13, 14), 57(2-6, 9-23), 58, 59(1-5, 8-12, 14-22, 25-31, 33, 36, 37, 39, 41, 42), 60(2-4, 8-14, 20-24, 26-29), 61(1, 2, 5, 6, 10, 17-29, 36, 37, 39-49), 62(12, 17, 18, 23-29), 63(9, 10, 13), 64(4, 7-9, 12-16), 67(6, 16, 20, 23), 68(1-3, 7, 11, 12, 20, 21, 27, 29-33, 37), 69(3, 4, 7, 10-18), 70(1-3, 8-16, 18, 25, 31, 34, 37), 71(5-10), 74, 75, 76(1-5, 10-13, 29, 34, 36), 78(1-5, 12, 14-16, 21, 29, 30, 37, 38), 79(4-12, 15-18, 28, 29, 31-36, 38-41, 44), 80, 81, 84(11, 12, 18, 19, 21, 22, 25), 85, 86(1-3, 11-14, 21-24), 87(13-26), 88(1, 2, 37), 92(4-10, 12-18), 93-95, 97(12, 18, 19, 21, 22, 25), 98, 99(1-5, 7-13, 18, 19, 23, 29-31), 105(4-8, 15-17, 24-33, 35-38), 106(5-10, 13-15, 20, 21, 23, 25-27, 31-33), 107, 108(4, 6-10, 12-22, 29), 109, 110(1, 6-10, 12-14, 16), 111, 112(1-10, 12, 13, 15, 19, 20), 113(1, 5, 23, 27), 115(1-5, 11-21, 23-25), 120(8-11, 16-25), 121(5, 7-9, 11, 21), 122, 123, 124(1-9, 12, 13), 129(1-6, 10, 11, 15-19, 21, 26, 27), 130(4-8, 14-16, 22, 28-30, 34), 131(5, 15), 132, 133, 134(1-3, 6, 7, 9-11, 15, 19-21), 137(1-7, 10-17, 23-28, 33, 34, 36-39, 41), 138(9, 20, 24, 28), 139(3-5, 7-19, 24, 25), 140, 145(1-4, 9, 10, 14, 15, 22-24, 30-33), 146(16-19), 147, 148, 149(1, 17, 20, 30, 35, 44-46, 49), 150(2, 3, 7-13, 15), 151(3-7, 13, 14, 18, 20, 22-25), 154(1-6, 9-12, 14, 15, 21, 22), 155(20-25), 156-158, 159(1-6, 8, 9, 19-22, 25), 160, 161, 162(1-6, 10, 23, 30, 32, 35, 36), 163(1-17, 23, 26-28, 30, 34), 164(1-4, 7-10, 14, 18, 26, 28, 29), 167, 173, 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), 185(2, 3, 6, 7, 11-14, 17-21, 24), 186(3-8, 12, 19, 20), 187(1-3, 8, 9, 14, 15)	4011,3	3483,2
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы) 1(2, 18, 26), 3(1, 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, 35, 41, 43, 45, 46), 14(3, 5, 8, 11, 12, 14), 18(14), 19(11, 12), 20(2), 40(15, 18), 45(2, 12-17, 28, 30), 46(6, 7), 47(10, 13-17, 28), 48(10, 14, 21), 49(14, 15, 18), 58(20, 24), 59(16, 25), 60(2, 4), 61(18, 19, 26, 30, 33, 43), 64(9), 68(17, 20, 25), 69(15), 70(2, 11, 13-15), 74(21), 75(9, 33), 79(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), 98(10-13), 99(2, 3, 9), 105(25, 26, 29, 34-36), 106(5, 7, 31), 107(5, 9, 10, 12), 108(7, 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), 145(4, 5, 26), 147(4), 148(1, 6, 7, 18), 149(16, 17, 20, 23), 150(13), 152(1, 18), 153(1, 4), 154(1), 156(5), 161(20, 23), 162(2), 167(1, 4, 6, 14), 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), 187(14)	296,0	296,0
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 25(5), 27(9, 12), 30(9), 119(36)	11,3	11,3
Участки леса в болотных лесах 146(14, 16), 149(44)	3,2	3,2
Итого по лесничеству	4025,8	3497,7
Осинторфское лесничество		
Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 32(8-34, 36, 37, 39), 38, 44(1-10, 15, 16), 45(1-13, 16-20, 22-25, 27-31, 35-39, 42, 43, 45, 46), 46, 47(1, 2, 8, 11-13, 15, 18-20, 23-35, 38), 48(28-31), 49(5-9, 11-16, 18-20, 22-25, 28-31), 50(5-22, 24, 32-34, 39-45), 51(11, 12, 19, 22, 27, 44-49), 53(4, 10, 15-19, 22, 23, 25, 26), 54, 58(2-6, 8-11, 14-16, 18, 19, 21), 59(1-19, 22-27), 60, 61(1-13, 15-22), 62-66, 72(3-5, 11, 12), 73(1-13, 19, 20), 74(1-6, 8, 10, 11, 24), 75(1-4, 8-11, 16, 29, 31),	4860,7	3729,5

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
76(1-21, 29, 31, 32), 77, 84(4-11, 18-24, 33, 35-40, 42), 87(1-5, 9-14, 20, 22, 25, 27-29), 88, 90(9-11, 21), 91, 93(1-3, 9, 16, 37-39), 94(1-22, 24-28, 39-42), 95(1-22, 30, 31, 37-39), 96(1-10, 27, 30, 32), 97(1-15, 19-21, 27-29, 48-50, 53-58, 62-64), 100(1-15, 20-22), 101(1-15, 20, 21), 102, 110, 111, 117(15-18), 118(18, 23, 25-36, 38, 39), 119(1-3, 8-12, 15-22, 25-27), 120(1-6, 8-10, 12, 13, 36, 41, 43, 45, 53-55), 121-124, 125(1, 24, 26, 27), 177(1-14, 20-23), 196(1, 8, 12, 27-29, 33), 201(16, 19-21), 202(9, 10), 205(8, 13, 19, 20, 24-26), 206(14, 15, 17-20), 211(4, 18, 19, 21-23), 214(2, 3, 7, 12, 13, 16-20), 215(1-4, 6-13, 17, 18), 216(8, 16), 220(2, 3, 6, 8, 9, 15, 19-21, 25, 26), 221(16-18, 21), 225(13, 15, 28, 32, 33), 226, 227(1, 11, 12, 14, 15, 17, 19), 231(6, 7, 12, 13, 18, 21), 232(4, 5, 21, 22, 25), 235(14-18), 241(1-7, 12-16, 18, 19, 22-25, 27, 28), 242(11, 15), 243(6, 13), 244(1, 8-10, 12, 13, 16), 245(2, 8, 14, 15), 248(12-14, 19), 249(16, 18-22, 24, 25), 257(1-3, 7-10, 13-19, 21-25, 27-41, 43-45, 47, 48), 258(1-31, 37-39), 259(1-6, 10, 14, 15, 17, 19, 20, 22), 263(8, 15, 21, 23), 264(17, 24, 25, 27-30), 273(1, 2, 7, 24), 278(2, 14, 15, 17), 288(5, 8, 10), 289(7-9, 11-13), 290(6, 8, 10-12), 291(15), 296(1, 10, 16-19, 23, 24), 304(21, 23, 24), 305(13, 20, 21, 23-27), 306(13, 20), 307, 316-319, 324-328, 331-338, 360, 362-369, 377-378, 380, 382, 384-385, 395-397, 401-402, 475, 479, 486		
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы) 33(1), 38(8, 20, 36, 38), 45(7), 46(3, 10, 16, 17, 23, 24, 30, 40, 41), 54(5, 12), 59(1), 60(10, 11, 14, 21), 61(5, 19), 62(15, 21), 63(15, 16, 18-20, 26-28), 64(15-17, 23, 27, 30), 65(30, 31), 66(13, 18, 24), 77(3, 4, 14, 16), 88(1, 3, 6, 8), 91(6, 7), 94(3, 16-19), 95(1, 3, 7), 97(2, 6, 54), 100(12), 102(1, 6), 110(3, 9, 17, 22, 24), 111(1, 6, 10), 119(3, 10, 12, 19, 20), 120(1, 36, 45), 121(18, 19, 22, 24, 26, 27, 30, 32, 36, 37), 122(11, 14, 18-20, 23, 26, 30), 123(1-4, 8, 15, 21), 196(1, 8, 12, 27-29), 201(16, 19, 20), 202(9), 205(8, 13, 19), 206(14), 211(4, 18, 19, 21, 22), 214(16), 215(1), 220(3, 6, 9, 15, 21), 221(16, 18), 226(4, 5), 231(6, 7, 12, 13), 232(4, 5), 235(14-17), 243(6), 244(1, 8, 10, 12), 245(2, 8), 248(12-14), 249(16, 18-21), 257(13, 21, 43), 258(6-8, 10, 18), 259(2, 17, 19), 263(8, 15, 21), 264(17, 24, 25), 278(14, 15), 296(1, 16-19, 23), 306(13), 307(4-6, 12), 317(14, 18-20, 27, 29), 318(15, 21), 319(6-8), 325(1, 8-10, 17, 18, 22, 27, 28), 326(2, 4, 10, 19, 27, 29, 31, 32, 39, 42, 50-52), 327(16, 18, 21, 24, 33-36), 328(27, 28), 333(5, 10, 14), 334(3, 9, 11, 17, 25, 27, 28, 51), 335(1, 9), 336(21, 22, 28), 337(1), 338(1), 362(21, 22), 363(16, 23), 364(10, 19, 20), 365(2, 3), 366(11-13), 367(1), 368(16, 27, 29), 369(1-3), 377(11), 378(1, 2, 4, 6-9, 12, 13, 18, 21, 22, 25), 380(6, 23, 24, 27, 29, 31), 384(13, 15, 23, 24, 26, 28, 33, 35), 395(1-3, 5), 396(1, 2, 4), 397(19), 401(5, 11, 12), 475(21), 479(3, 4, 6-9)	481,4	449,2
Участки леса на крутых склонах 49(5, 9), 52(20, 23), 63(5), 65(14, 34)	9,7	9,7
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 44(3), 45(8, 14), 52(21), 64(5), 65(13), 66(8), 91(16), 96(3, 6), 97(11), 238(9), 252(3), 274(14), 341(7), 348(9)	19,4	19,4
Участки леса в болотных лесах 116(3)	6,4	6,4
Итого по лесничеству	5377,6	4214,2

Оршанское лесничество

Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 264(1-3, 9, 10, 12, 13, 15), 267(1, 6, 9, 10, 13)	25,4	19,9
Водоохранные леса (прибрежные полосы леса, не включенные в предыдущую группу (ОЗУ)) 78(14, 19), 95(6, 8, 9), 96(7, 12, 14), 99(4, 5), 102(1, 5, 6, 8, 13, 15-19), 103(2, 41), 104(11, 12, 19, 43), 110(6, 17), 112(27), 114(1, 2, 5, 11), 116(9), 148(13, 16), 149(10, 13), 150(12, 13, 22), 160(2, 21), 161(4, 11), 162(8, 11, 18), 172(1, 7, 10, 16, 19, 21), 263(1, 8), 265(1, 5), 269(1, 3, 7, 12), 275(8), 281(2, 17, 18, 24-27, 29, 39), 282(13, 19), 284(10, 11), 291(4), 294(4, 9, 11, 12), 295(3, 6, 7), 301(1, 3-5), 304(7, 13, 16, 22, 35), 315(2), 316(1, 2, 5)	152,0	138,3
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 83(19)	1,8	1,8
Итого по лесничеству	179,2	160,0

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

Дубровенское лесничество

Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков)	5477,4	3768,6
3(20, 44), 10, 11, 12(1-8, 15, 17), 13(1-5, 18, 21, 22), 14(1-11, 25), 24, 30(7, 9, 17, 18), 31(4, 6, 7, 11), 39(1-3, 20-22), 40(1-6, 8, 9, 11, 14), 41, 42, 46(6-8, 11-13), 47(3, 4, 9, 14, 16, 19, 22), 58(6-8), 59(7, 9, 11, 24, 26-28), 60(8, 11, 14, 16, 17, 19, 20, 22-28, 31, 33, 34, 37), 61(1-3, 12-15, 17, 18, 21-23, 25), 62(10, 12-16), 63(5, 7, 8, 12, 13), 68(9-12), 69(9, 15, 18, 24-28, 30, 32), 70(18-20, 22-24, 28-39), 71, 72, 73(7-10, 12, 13, 15, 16, 24, 25), 74-79, 80(1-13, 23, 24), 81-83, 84(1-5, 7-10, 15, 16, 20-22), 85(1, 6, 14, 16-22, 32, 34-36), 87(1, 5-8, 21-23), 91(5, 7, 10-13, 15-23, 25, 27-32, 34), 92-95, 96(1-6, 11, 16, 20, 25, 28, 29), 97(1-9, 15, 16), 98(1, 2, 15), 99(7, 11-15, 17), 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, 30), 115(4-11, 15-19, 21-25, 27, 28, 31, 32), 117(5, 7, 8, 15), 118, 119(1-12, 15-17, 19, 20, 27), 120(1-8, 18-23, 27), 122, 123(1-8, 10, 18, 19, 21-25), 128, 135(5, 8, 10, 11, 13, 14), 136(3-7, 10-21, 23), 137(1-6, 8-11, 13-20, 22-27, 29-32, 36-38), 138(1-3, 5-11, 13-17), 139(1-8, 10-17), 140(1-12, 14-28), 141(6-12), 142(5), 143(1, 3, 7, 8, 11, 12, 15-17), 144(6-8, 15, 18-20), 145, 146, 148(9-12, 15-18, 20, 21, 23), 149(10, 11, 15-24, 26, 27, 29, 30), 150(18-34, 36-42, 44), 151(1-3, 20, 22, 24-29, 31, 33, 35), 152(22-26), 154-157, 175(2, 5, 20, 24-26, 28), 176(3, 13-15, 23), 178(1-14, 16-20, 22-36, 39-44, 46, 47), 179(31, 43, 47, 51, 52, 55), 180(5, 11, 18, 20, 22-27, 30), 181(1, 15, 22-24, 26, 27), 182(18, 20), 183(5-9, 13, 16, 18-24, 27-29, 37, 38, 40, 42, 43, 45, 47), 184, 185, 186(1-21, 32-38), 187(1-8, 10-22, 35, 37, 39), 188(1-20, 55, 56, 58), 189(1-22, 66), 190(1-5, 55), 191(4-6, 8-12, 15-20, 24-33, 36, 37), 192-193, 195-196, 198-200, 202-210, 215-217, 226-227, 242-244, 409, 411, 413, 425(22-39, 41-46, 50), 431(5, 6, 9-11, 14-23, 26-35, 37-48, 50, 51), 432(31, 32, 38, 39, 42, 43), 433(25-33, 38-43, 51, 52), 434(26-37, 46-55), 435, 437, 439-458, 460-461, 463, 464, 468(40-42, 52-54, 56, 57, 75, 76, 79, 81, 82, 90), 470-476, 478-479, 481, 483-485		
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы)	504,7	448,2
10(1, 15-17), 11(1, 11), 24(1, 2), 30(7, 9, 17), 31(4, 6, 7), 40(11), 41(1, 12), 42(2, 3, 10), 46(6-8, 11), 47(3, 4, 9, 14, 16), 59(7, 9, 26), 60(8, 11, 24-28, 31), 61(1, 3, 18), 70(36, 38), 71(4, 8, 16, 22, 24, 26), 72(1, 2, 7, 12, 13, 15-18, 20-22), 74(13, 17, 18, 23, 25, 28, 35, 39, 43, 45-47), 75(1, 2, 4), 76(1-3), 77(2-4), 78(1), 79(2, 5, 6, 11, 15, 24, 25), 84(15), 85(14, 16-19, 21, 22, 32), 87(5, 6), 91(11, 12), 92(4, 6-8, 31, 32, 34), 100(7, 8), 104(3, 4, 10), 113(17-19), 115(4, 6, 15, 21, 23), 117(5, 7, 8), 118(1, 4, 24), 137(3, 16, 31, 32), 139(5, 6, 10), 140(1, 4, 11, 18, 24, 28), 141(7, 8), 142(5), 143(1, 3, 7, 8), 144(6-8), 145(3, 18, 19, 26, 27), 146(7, 8, 15, 26, 28, 32, 36, 46, 50, 51, 55, 56, 64, 65, 71, 72, 77, 79), 149(26), 150(19-21, 25, 27, 40), 151(1-3, 24-28), 152(22-25), 154(10, 11, 24-26, 32, 35-38), 155(1-3, 6, 18, 25, 31), 156(1, 2, 6-9, 12, 14, 23, 26, 29), 157(1, 2, 4), 171(1, 8, 18, 21), 175(5, 20, 24-26), 176(13), 179(31, 43, 47, 51, 52), 180(11, 18, 22-27, 30), 181(1, 15, 22-24), 184(22-24), 185(16, 18, 19), 187(2, 4, 5, 11, 15), 188(2), 191(9, 17, 19, 20), 192(1, 6, 19, 20, 22), 193(9, 10, 18, 20, 21, 28, 30, 31, 37-40), 195(16, 19), 199(50, 51), 202(8, 9, 12-14, 20), 203(1, 11), 204(6, 7, 20, 216(1-3, 7, 8), 226(20, 21, 33, 34), 227(3), 243(5, 6, 11), 409(1, 6), 411(2, 6-9), 413(69, 82, 93, 94), 425(27, 28, 31, 34, 38, 39, 43, 44), 431(33, 35, 39, 40, 42-44, 46-48), 433(26, 32, 40, 41), 434(33, 34, 36, 49), 435(1, 2, 4, 35), 437(14), 439(11-13, 18, 21, 23, 24, 27-30, 32), 440(29, 31, 34, 35), 442(2, 3, 5-9, 14, 17), 443(5, 14), 444(2, 3, 6, 7, 12, 15, 16, 18, 21, 24), 445(1-4, 13-15, 29-32, 36), 446(1, 2, 4, 6), 447(1, 2, 15), 448(27), 455(50-53, 63, 64), 461(20, 22, 27, 31, 35), 463(6, 8, 18, 27, 30, 33, 34, 43-45), 464(8-10, 12, 15), 469(19, 24, 44, 48-50, 62, 63), 471(1, 2, 21, 29-36, 38, 40), 473(4, 5, 10, 13, 14, 28, 29), 475(7, 9), 476(2, 6, 7, 21, 22, 28, 30, 33, 41, 42, 53, 54, 57), 478(2, 15), 479(3, 5, 13-16), 483(14), 485(27)		
Участки леса на крутых склонах	59,8	59,8
77(1), 78(2, 5), 79(1, 3, 29), 92(1, 5, 40), 226(19, 23-26, 31, 32), 440(28), 441(36, 37), 442(1), 473(3), 479(1)		
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.	9,2	9,2
81(11, 12), 84(3, 4, 7), 470(14, 19)		
Участки леса в оврагах и балках	233,2	232,6
63(6), 64(5, 6, 9), 75(7, 9), 76(9), 78(3, 7), 79(9, 10, 12, 14, 20, 30), 83(4), 85(6, 39), 88(1, 4, 6), 91(24-26, 30), 92(14, 36, 38), 93(20), 140(12, 16, 17, 20, 22), 143(12), 186(6, 8, 34, 35), 187(10), 188(3, 5, 7, 10), 189(5, 6, 38), 227(1, 16, 20), 228(30, 35), 243(1, 3), 244(8), 440(1, 8, 18, 19, 27, 32, 38), 441(7, 14, 25, 29, 32, 35, 39, 45, 47-49, 57-59), 442(11, 44, 47, 48, 50, 54, 57, 58), 443(12), 449(1), 450(2, 5-8), 451(2-4, 6, 10, 16, 19), 452(2, 4, 5, 10), 453(2, 7, 8, 10, 12), 454(13), 455(2, 24, 42), 457(2-5, 8, 9)		
Итого по лесничеству	5779,6	4069,9

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

Болбасовское лесничество

Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 48(1, 2, 4, 6-8, 10, 11), 66(5, 16, 17, 20), 68(3-7, 9-11, 13-15, 18), 103, 110, 160(7, 8, 15-18, 21, 24)	97,3	78,7
Водоохранные леса (прибрежные полосы леса, не включенные в предыдущую группу (ОЗУ)) 40(20, 30, 31, 33, 34, 36, 38), 45(7, 20, 21, 30, 32), 136(22, 26, 27), 138(19, 36), 140(6, 11, 21, 34-36), 142(6, 9, 27), 146(2-4, 6), 149(3-5, 8), 152(3), 154(9, 12), 161(32, 33), 163(1, 8-11, 15, 30, 32-35, 38, 39, 41, 45, 46, 53), 195(9, 13), 196(22), 199(11)	71,3	69,4
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 188(6, 8, 10)	8,0	8,0
Участки леса в болотных лесах 2(14), 188(9), 192(5-7, 13, 15), 193(1, 5, 6, 8)	86,2	86,2
Итого по лесничеству	262,8	242,3

Копысское лесничество

Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 36(1-3, 11-14, 21), 127(2, 14, 17, 21, 22, 25, 26), 143(1, 2, 5-7, 11, 12), 148(1-3, 6-16, 18, 19, 21), 160, 161(5, 6, 10, 11), 170(1, 5, 7-10, 12-16, 19), 171(3, 6, 7, 9-11), 173, 177, 178, 179(4, 6-9), 186-188, 192-194, 195(1-6, 9, 11-19, 22, 24-26), 196(1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12)	530,8	447,8
Водоохранные леса (прибрежные полосы леса, не включенные в предыдущую группу (ОЗУ)) 11(1, 3-6, 11, 23), 12(15-17), 13(1, 23-26), 17(1, 4, 5, 7, 10), 89(1, 5), 98(6, 7, 25), 127(14, 17, 21, 22, 25), 148(6, 13), 160(2, 6, 7, 13), 170(7, 8, 13, 14), 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), 264(1, 2, 4), 265(6-8, 27, 29, 33), 269(1, 2, 6, 9), 273(12, 15-20, 23), 277(6)	84,6	78,5
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 154(11)	1,1	1,1
Уч-ки пойменных типов леса 264(15)	0,2	0,2
Участки леса в оврагах и балках 261(3, 5, 7-9, 11-14, 16, 26, 36, 38, 48, 53), 262(1-3, 5, 7, 8, 10-15, 17, 18, 20)	58,7	54,0
Участки леса в болотных лесах 190(7)	0,4	0,4
Итого по лесничеству	675,8	582,0

Ореховское лесничество

Водоохранные леса(запретные полосы вдоль водоемов и водотоков) 32(8-34, 36, 37, 39),37,43,141(4-30),142(5-25),143(4-27, 29-38, 41, 42),144(8-29), 145-151,153(14), 154(6, 8-15), 155(4-16, 18), 156(7-14),157(3-12), 158(1-10, 12, 16, 17), 159(1-4, 18, 19), 160, 161, 162(1-10, 12, 13, 15, 16, 19, 21-23),163(11, 12), 165, 166, 167(1-3, 5-7, 9, 10, 17),171(5-13, 15-36, 38),172, 173(5, 6, 8-17, 21), 174(8, 11, 12, 14, 15),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.	2072,5	1788,5
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы) 32(32, 33),37(15-17, 37-39, 41),43(4, 5, 10, 11), 141(12, 15-17),142(13, 14), 143(11, 15, 16, 18-20, 33, 34),145(2, 3, 7, 13, 16), 146(1, 2), 147(10, 17, 19, 22, 31, 34), 148(5, 16, 17, 33), 149(13, 16-18), 150(11, 13, 17), 151(1, 14, 23, 27, 29, 34, 35), 154(12), 155(7, 8, 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), 171(8, 16, 18, 26, 29), 172(7, 16, 17), 173(16, 17), 177(1-4), 178(8, 13, 14), 179(5), 180(6, 7), 181(5, 14), 182(1, 2), 183(1, 2),184(2, 3, 14), 192(5, 20, 27, 33),	157,8	157,8
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон. 32(20), 341(7),348(9)	9,0	9,0

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.	9,0	9,0
32(20), 341(7),348(9)		
Итого по лесничеству	2239,3	1955,3
Кленовское лесничество		
Водоохранные леса (запретные полосы вдоль водоемов и водотоков)	3296,1	1814,1
204, 243, 244(1-6, 10-13, 15, 16, 18-20), 245(7-12, 15-19, 21, 23-25, 27, 28), 246(11, 26), 254(18, 19, 21, 23-25, 29, 33), 264(5, 8, 15), 275(20-22, 25-28, 31), 278, 280(1-3, 9-18, 21, 22, 25, 26), 281(1, 3, 7-13, 17-21, 23), 282(16, 19, 21-24, 29, 34), 283, 284, 285(1, 2, 4-6, 9-11, 15-17), 287, 291(1-9, 28, 29), 306(7, 9, 10, 12, 15, 16, 18-20, 24, 25), 317-319, 334(18-20, 31), 335(1-4, 9, 21), 336(1-4, 37), 365, 366, 367(1-9, 12, 13, 23), 368(1-11, 19, 22), 369, 376, 378-395, 397(1-9, 11, 22, 23), 418, 421-435, 437, 439-441, 444, 445, 446(6-9, 11, 14), 447(1, 3, 7-20, 29-32, 34-36), 448, 449, 450(2-4, 6-9, 11-16, 19, 22-26, 28), 451-453, 457(5-12), 458-460		
Прибрежные полосы леса (ОЗУ в составе предыдущей группы)	237,1	216,9
204(21, 24, 27, 30, 32, 33), 243(1, 18), 244(10), 245(11, 24, 25), 246(11), 275(26), 278(7, 8), 284(5, 8-10), 365(2), 366(3, 4, 13), 369(1, 2, 11, 22), 378(3, 7, 8), 379(6, 7, 9), 380(6), 382(3, 5-7), 383(11), 385(2, 4, 5), 386(5), 388(2), 389(1, 3), 390(1, 7), 392(1, 4, 6, 7), 394(1-4), 418(2, 3), 423(18, 20, 24), 424(4), 426(14, 15), 427(2, 4, 9-12, 14), 433(4), 434(8, 9), 435(9), 439(2, 4, 8, 9), 440(6, 7, 12, 15, 16), 441(3, 5), 450(3, 9, 22), 451(2, 10), 453(14, 15), 458(7, 8), 460(9, 13)		
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже кл.бон.	22,6	22,6
318(12, 13), 330(4, 6), 332(6, 11), 333(2, 9, 10), 398(5), 399(13), 401(5)		
Итого по лесничеству	3318,7	1836,7

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(2020)	Предыдущий год(2019-1)	Отчетный год(2020)	Предыдущий год(2019-1)	Отчетный год(2020)	Предыдущий год(2019-1)
Содействие естественному возобновлению	151	234	3	18	19,87	76,92
Создание лесных культур (включая под готовку почвы)	706	952	24	708	339,94	743,69
Уход за лесными культурами, га	3965	4239	274	510	69,1	12,03
Рубки ухода в молодняках –осветления и прочистки, га	1054	1026	232	313	220,11	305,07
Устройстваи уход з мине-Рализованными полосами	2412,3	2355,8	19	30	7,88	12,73
Итого затраты	8288,3	8806,8	552	1579	656,9	1150,44

Таблица 2.5.2. Социально-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Объем	
		Отчетный год(2020)	Предыдущий год(2019-1)
Расходы на ведение лесного хозяйства	тыс.руб.	7098	6458
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс.руб.	24515	24446

Рентабельность реализованной продукции, работ,услуг	%	7,5	12,3
Среднемесячна язаработная плата работников	тыс.руб.	-	-
Производительность труда (рассчитанная Исходя из выручки от реализации продукции,работ, услуг в расчете на одного работникаакоммерческойдеятельности)	%	102,7	100,2

2.6 Социальные аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.6.2. Улучшение условий труда

Показатели	Единица измерения	Наличена 1.01.2020	Наличена 1.01.2019
1. Общая среднесписочная численность работающих	чел.	520	564
В том числе женщин	чел.	63	64
2. Численность работающих, условия которых не соответствуют Требованиям и нормам охраны труда, всего	чел.	-	-
В том числе женщин	чел.	-	-
Из общего числа:			
2.1. Посан.-гигиен.факт.	чел.	-	-
2.2. Тяжелый физ. труд	чел.	-	-
3. Пользующихся льготами	чел.	-	-

Таблица 2.6.3. Анализ травматизма

Наименование показателей	Отчетный год (2020)	Предыдущий год (2019-1)
Число пострадавших на производстве, всего	-	1 (смертельный)
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	-	1
Заболевание работающих:	-	-
Число случаев заболеваний	-	-
Число дней болезней	-	-